RESUMO DE ACTIVIDADES DE COMUNICACIÓN

2021



Centro de Investigación TIC da UDC - CITIC

DATOS PRINCIPAIS



8.960 seguidores en RRSS



707 impactos en medios



167 noticias propias



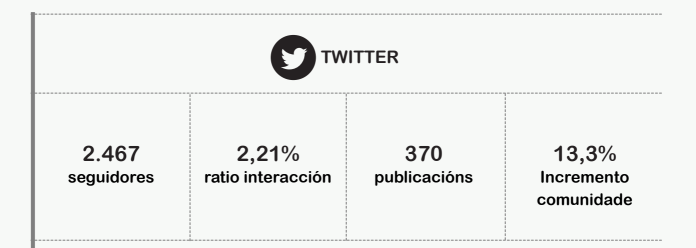
18 notas de prensa e convocatorias

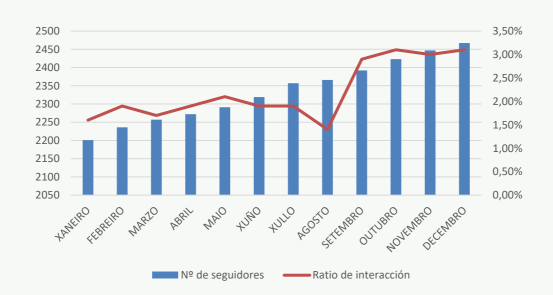


14 boletíns e mailings













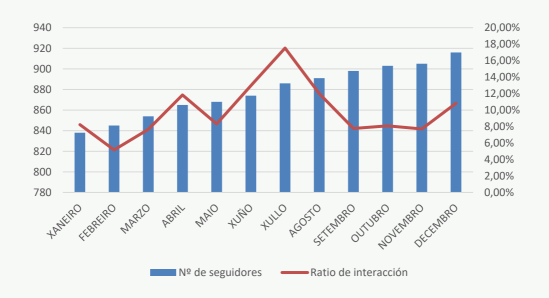








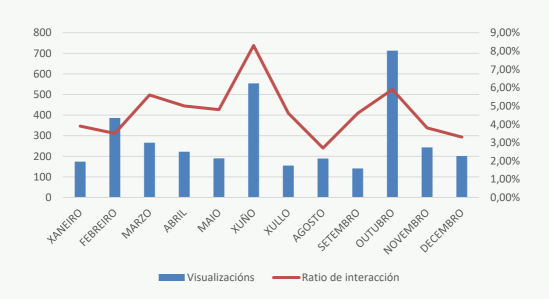
















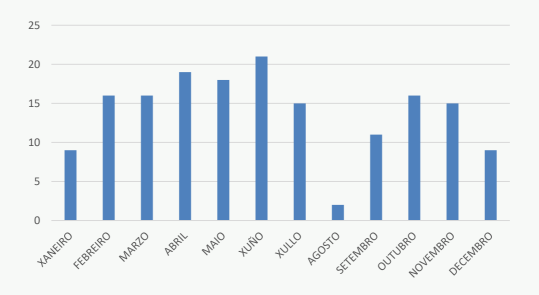
NOTICIAS PROPIAS

XESTIÓN, REDACCIÓN E PUBLICACIÓN DE CONTIDOS

Actualización diaria con informacións de elaboración propia.

Adicionalmente, recollida das noticias publicadas nos medios de comunicación referentes ao CITIC, tanto en prensa dixital como en radio e televisión.

167 NOTICIAS







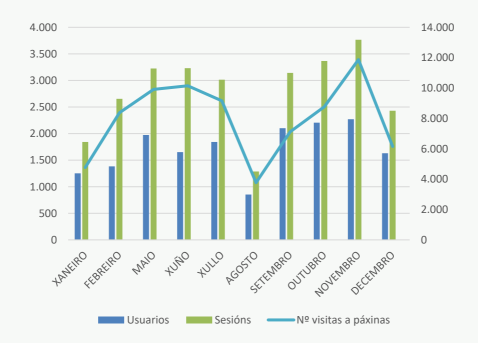
PÁXINA WEB

ANALÍTICA DE VISITAS Á PÁXINA WEB DO CITIC

21.491 usuarios

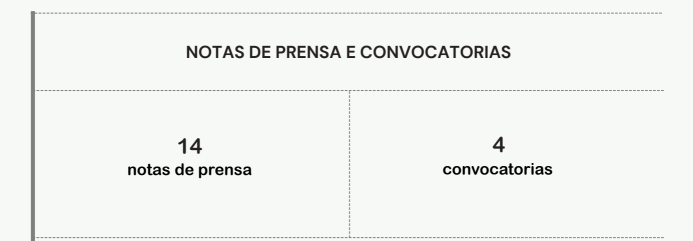
35.361 sesións

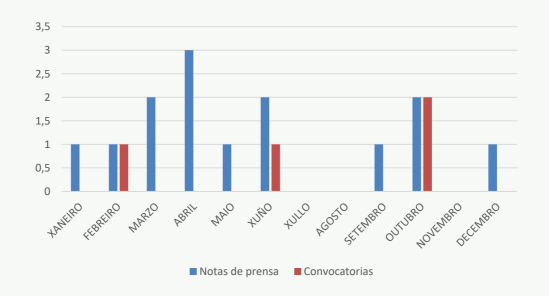
98.774 visitas







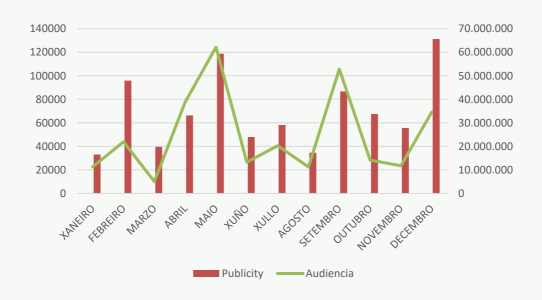








	APARICIÓNS EN MEDIOS	
707	835.140 €	297.428.856
impactos	publicity	audiencia



Datos estimados obtidos de Eprensa e proporcionados polos propios medios, con índice de corrección da valoración cualitativa en función da calidade e mancha da mención. Non se contabilizan algúns medios dixitais, radio e televisión.





ANÁLISE DE CLIPPING - XANEIRO

DATA	TITULAR	MEDIO	TIPO	SECCIÓN	VALORACIÓN	AUDIENCIA
04/01/2021	"Me gustaría ver a Galicia en el mapa de la inteligencia artificial"	El Correo Gallego	Medio Online	A Coruña	809,00 €	54.675
07/01/2021	Novo capítulo do libro de recoñecementos do CITIC	Código Cero	Prensa Escrita	Reportaxe	250,00 €	3.800
12/01/2021	Vitae ofrece a edición 36 do seu histórico curso sobre dirección de proxectos con Scrum	Código Cero	Medio Online	Novas	194,00 €	2.136
14/01/2021	O CITIC pon en marcha as sesións de sensibilización e desenvolvemento tecnolóxico de Talentos Inclusivos	Código Cero	Medio Online	Novas	194,00€	1.935
14/01/2021	O director do CITIC é nomeado membro do comité asesor da International AIQT Foundation	Código Cero	Medio Online	Novas	194,00€	2.136
19/01/2021	Amparo Alonso, galardoada por El Correo Gallego	Código Cero	Medio Online	Novas	199,00€	2.136
20/01/2021	Investigadores gallegos diseñan una asignatura de inteligencia artificial	La Voz de Galicia	Prensa Escrita	Educación	7.190,00€	552.000
22/01/2021	O Metro de Bilbao avaliou a calidade das súas comunicacións sen fíos con tecnoloxía do CITIC	Código Cero	Medio Online	Novas	199,00€	2.136
25/01/2021	Minia Manteiga, investigadora do CITIC da UDC, vicepresidenta da Sociedade Española de Astronomía	Código Cero	Medio Online	Novas	204,00 €	1.935
25/01/2021	A investigadora do CITIC da UDC, Minia Manteiga, designada vicepresidenta da Sociedade Española de Astronomía	21 Noticias	Medio Online	Galicia	170,00 €	425
26/01/2021	Minia Manteiga, vicepresidenta de la Sociedad de Astronomía	La Voz de Galicia	Prensa Escrita	Galicia	331,00 €	175.952
26/01/2021	La investigadora Minia Manteiga es la nueva vicepresidenta de la Sociedad de Astronomía	El Ideal Gallego	Prensa Escrita	A Coruña	751,00 €	30.200
26/01/2021	La investigadora Minia Manteiga es la nueva vicepresidenta de la Sociedad de Astronomía	Diario de Bergantiños	Prensa Escrita	A Coruña	198,00 €	22.931
26/01/2021	La coruñesa Minia Manteiga, vicepresidenta de la Sociedad Española de Astronomía	La Opinión de A Coruña	Prensa Escrita	A Coruña	189,00 €	20.561
26/01/2021	La coruñesa Minia Manteiga, vicepresidenta de la Sociedad Española de Astronomía	La Opinión de A Coruña	Medio Online	A Coruña	1.564,00 €	171.377
26/01/2021	A investigadora do CITIC da UDC Minia Manteiga é designada vicepresidenta da Sociedade Española de Astronomía	Coruña Online	Medio Online	A Coruña	150,00 €	143
27/01/2021	As augas residuais da Coruña anticipan un freo no número de portadores do SARS-CoV-2	GCiencia	Medio Online	Saúde	624,00 €	33.296
28/01/2021	Investigadoras do CITIC imparten unha nova edición do curso sobre tecnoloxías e diversidade funcional	Código Cero	Medio Online	Novas	204,00 €	2.136
28/01/2021	O CITIC celebra este xoves 28 a súa asemblea ordinaria correspondente a 2021	Código Cero	Medio Online	Novas	204,00 €	2.136
29/01/2021	Appentra lanza a versión 1.6 do Parallelware Trainer	Código Cero	Medio Online	Novas	204,00 €	2.136
31/01/2021	Minia Manteiga: "Para descubrir vida inteligente tenemos que tener suerte"	La Vanguardia	Medio Online	Sociedad	7.501,00 €	6.174.400
31/01/2021	Minia Manteiga: "Para descubrir vida inteligente tenemos que tener suerte"	Eldiario.es	Medio Online	Tecnología	5.841,00 €	3.155.200
31/01/2021	Minia Manteiga: "Para descubrir vida inteligente tenemos que tener suerte"	Yahoo Noticias	Medio Online	Noticias	3.503,00 €	407.505
31/01/2021	Minia Manteiga: "Para descubrir vida inteligente tenemos que tener suerte"	MSN	Medio Online	Noticias	2.215,00 €	475.179
31/01/2021	Entrevista Minia Manteiga	Radio Voz	Radio	Con Voz de	-	-
					33.082,00€	11.296.466





ANÁLISE DE CLIPPING - FEBREIRO (I)

DATA	TITULAR	MEDIO	TIPO	SECCIÓN	VALORACIÓN	AUDIENCIA
01/02/2021	«Vamos hacia la autodestrucción»	El Progreso	Prensa escrita	General	1.868,00€	88.000
01/02/2021	Minia Manteiga: "Para descubrir vida inteligente debemos tener suerte"	El Correo Gallego	Prensa escrita	General	1.674,00 €	79.572
01/02/2021	«Vamos hacia la autodestrucción»	Diario de Pontevedra	Prensa escrita	Galicia	1.029,00 €	32.000
01/02/2021	Minia Manteiga: "Para descubrir vida inteligente debemos tener suerte"	El Correo Gallego	Medio online	Tendencias	809,00€	54.675
01/02/2021	Minia Manteiga: "Para descubrir vida inteligente debemos tener suerte"	OPI	Medio online	Noticias	199,00€	2.510
02/02/2021	Vitae achéganos a segunda edición do seu concurso sobre xestión do tempo	Código Cero	Medio online	Galicia	210,00€	4.026
02/02/2021	O reitor da UDC, Julio Abalde, e o presidente da Autoridade Portuaria da Coruña, Martín Fernández Prado, reafirman a colaboración institucional	UDC	Medio online	Notas de prensa	190,60€	70.925
03/02/2021	Colaboración entre la Universidad y la Autoridad Portuaria	La Opinión de A Coruña	Medio online	A Coruña	1.689,00€	56.543
03/02/2021	Colaboración entre la Universidad y la Autoridad Portuaria	La Opinión de A Coruña	Prensa escrita	A Coruña	404,00€	20.561
03/02/2021	La Universidad y el Puerto coruñés acuerdan intensifi car sus acciones conjuntas en el futuro	El Ideal Gallego	Prensa escrita	A Coruña	575,00€	30.200
03/02/2021	La universidad y el Puerto buscan acuerdos para impulsar juntos proyectos de investigación	La Voz de Galicia	Prensa escrita	A Coruña	521,00€	175.952
03/02/2021	A UDC analiza a distribución de CO2 en aulas e dependencias universitarias para garantir espazos seguros e mellorar a eficiencia enerxética	UDC	Medio online	Notas de prensa	190,60€	70.925
03/02/2021	La UDC analiza la distribución de CO2 en aulas universitarias para garantizar espacios seguros	Europa Press	Medio online	A Coruña	4.800,00 €	814.287
03/02/2021	La UDC analiza la distribución de CO2 en aulas universitarias para garantizar espacios seguros	Galicia Press	Medio online	A Coruña	522,00€	25.660
03/02/2021	La UDC analiza la distribución de CO2 en aulas universitarias para garantizar espacios seguros	Gente Digital	Medio online	A Coruña	178,00€	717
03/02/2021	La UDC analiza la distribución de CO2 en aulas universitarias para garantizar espacios seguros	20 Minutos	Medio online	A Coruña	5.316,00€	2.518.226
03/02/2021	La UDC medirá el CO2 en las aulas para garantizar la seguridad frente al Covid	Quincemil	Medio online	Actualidad	7.104,00 €	1.568.000
03/02/2021	La UDC analiza la distribución de CO2 en aulas universitarias para garantizar espacios seguros	La Vanguardia	Medio online	A Coruña	7.501,00 €	6.174.400
03/02/2021	A UDC analiza a distribución do CO2 en aulas para garantir espazos seguros fronte ao covid	La Voz de Galicia	Medio online	A Coruña	830,00€	50.716
03/02/2021	La UDC analiza la distribución del CO2 en aulas para garantizar espacios seguros frente al covid	La Voz de Galicia	Medio online	A Coruña	4.508,00 €	1.030.031
03/02/2021	A UDC combaterá a covid nas aulas con CO2	Galicia Confidencial	Medio online	Sociedade	2.845,00 €	160.233
03/02/2021	A UDC mobiliza recursos tecnolóxicos para garantir aulas seguras ante a COVID-19	Código Cero	Medio online	Novas	210,00€	658
03/02/2021	Los Campus de la Universidade da Coruña motivarán a los estudiantes a donar sangre y órganos	Cadena SER	Medio online	A Coruña	235,10€	107.226
04/02/2021	La UDC analiza la distribución de CO2 en aulas universitarias para garantizar espacios seguros	El Ideal Gallego	Prensa escrita	A Coruña	657,00€	30.200





ANÁLISE DE CLIPPING - FEBREIRO (II)

08/02/2021	La Universidad de A Coruña comienza un proyecto que analizará la distribución del CO2 en interiores	Domo Sistemas	Medio online	Blog	164,00€	382
09/02/2021	Verónica Bolón, investigadora do CITIC, nos actos conmemorativos do Día da Muller e a Nena na Ciencia	Código Cero	Medio online	Novas	216,00€	4026
10/02/2021	O Concello obterá unha parcela verde de 3.500 metros cadrados de uso público a carón da ría do Burgo	Coruña.gal	Medio online	Novas	61,90€	10005
11/02/2021	La UDC tramita ante el Concello la ampliación de las instalaciones del edificio CITIC	La Opinión de A Coruña	Medio online	A Coruña	1.821,00€	65024
11/02/2021	La UDC tramita ante el Concello la ampliación de las instalaciones del edificio CITIC	La Opinión de A Coruña	Prensa escrita	A Coruña	215,00€	20561
12/02/2021	Minia, más allá de las estrellas	El Progreso	Prensa escrita	Especial	5.616,00€	88000
12/02/2021	MÁS ALLÁ DE LAS ESTRELLAS	La Región	Prensa escrita	La Revista	5.170,00€	80000
14/02/2021	La Universidad potencia la investigación en inteligencia artificial con dos laboratorios	La Opinión de A Coruña	Medio online	A Coruña	1.821,00€	65024
14/02/2021	La Universidad potencia la investigación en inteligencia artificial con dos laboratorios	La Opinión de A Coruña	Prensa escrita	A Coruña	619,00€	20561
15/02/2021	O edificio do CITIC ampliarase con dous novos laboratorios de Intelixencia Artificial e Big Data	Código Cero	Medio online	Novas	223,00€	4026
16/02/2021	Cinfo achega á UDC unha tecnoloxía que facilita a comunicación nas clases presenciais e a distancia	Código Cero	Medio online	Novas	223,00€	4026
18/02/2021	Investigadores do CITIC desenvolven unha ferramenta para atopar as imaxes de meirande impacto no mercado inmobiliario	Código Cero	Medio online	Novas	223,00€	4026
22/02/2021	La investigación universitaria acelera los cambios tecnológicos de la década	La Voz de Galicia	Medio online	Santiago	1.502,67€	1030031
22/02/2021	La investigación universitaria acelera los cambios tecnológicos de la década	La Voz de Galicia	Prensa escrita	Ferrol	522,67€	55200
22/02/2021	La investigación universitaria acelera los cambios tecnológicos de la década	La Voz de Galicia	Prensa escrita	A Coruña	486,00€	175952
22/02/2021	La investigación universitaria acelera los cambios tecnológicos de la década	La Voz de Galicia	Prensa escrita	Barbanza	193,67€	55200
22/02/2021	La investigación universitaria acelera los cambios tecnológicos de la década	La Voz de Galicia	Prensa escrita	Santiago	425,00€	175952
22/02/2021	Amparo Alonso participa nun debate sobre o potencial da IA para acadar unha economía máis sustentábel	Código Cero	Medio online	Redacción	223,00€	4026
25/02/2021	Retos de contención para la Universidad	La Opinión de A Coruña	Medio online	A Coruña	210,60€	314000
25/02/2021	Retos de contención para la Universidad	La Opinión de A Coruña	Prensa escrita	A Coruña	77,80 €	20561
25/02/2021	O CITIC crea para o proxecto HiPERFORM un control telemático para embarcar nun vehículo eléctrico	Código Cero	Medio online	Novas	231,00€	4026
26/02/2021	Investigadores de la UDC y empresas desarollan un prototipo de aplicación para analizar rutas de empleados en movilidad	Europa Press	Medio online	Galicia	4.800,00 €	814287
26/02/2021	Investigadores de la UDC y empresas desarollan un prototipo de aplicación para analizar rutas de empleados en movilidad	20 Minutos	Medio online	Galicia	5.102,00€	2.322.000
26/02/2021	Investigadores da Universidade da Coruña desenvolven unha aplicación para analizar rutas de aplicación para analizar rutas de traballadores en mobilidade	Galicia Confidencial	Medio online	A Coruña	2.890,00€	609.695





ANÁLISE DE CLIPPING - FEBREIRO (III)

26/02/2021	Investigadores desarrollan un prototipo de aplicación para analizar rutas de empleados en movilidad	Cadena Ser	Medio online	Radio Coruña	2.531,00€	372.104
26/02/2021	Un proxecto coordinado polo CITIC achega aplicacións para mellorar a xestión da mobilidade das empresas	Código Cero	Medio online	Novas	231,00€	3.521
26/02/2021	Un proxecto coordinado por CITIC desenvolve tres aplicacións para mellorar a xestión da mobilidade dos traballadores	Economía en Galicia	Medio online	Innovación	175,00€	582
26/02/2021	Investigadores de la UDC y empresas desarollan un prototipo de aplicación para analizar rutas de empleados en movilidad	Galicia Press	Medio online	Última Hora	522,00€	25.660
26/02/2021	Investigadores de la UDC y empresas desarollan un prototipo de aplicación para analizar rutas de empleados en movilidad	Gente Digital	Medio online	A Coruña	178,00€	817
27/02/2021	Investigadores de la UDC desarrollan un prototipo de aplicación para analizar las rutas de empleados	La Opinión de A Coruña	Prensa escrita	A Coruña	569,00€	20.561
27/02/2021	Investigadores de la UDC desarrollan un prototipo de aplicación para analizar las rutas de empleados	La Opinión de A Coruña	Medio online	A Coruña	2.106,00€	314.300
27/02/2021	Inés Rey anuncia un novo programa de Edar Bens que rastrexará cepas da Covid-19 nas augas residuais da Coruña	Coruña.gal	Medio online	Novas	619,00€	10005
27/02/2021	Estudio de aguas residuales busca detectar distintas cepas en A Coruña	Andalucía Información	Medio online	Galicia	1.377,00€	117295
28/02/2021	La depuradora de A Coruña rastreará cepas del COVID en las aguas residuales	La Opinión de A Coruña	Medio online	A Coruña	2.106,00€	314300
28/02/2021	La depuradora de A Coruña rastreará cepas del COVID en las aguas residuales	La Opinión de A Coruña	Prensa escrita	A Coruña	532,00€	20.561
					95.883,60€	21.982.991





ANÁLISE DE CLIPPING - MARZO (I)

DATA	TITULAR	MEDIO	TIPO	SECCIÓN	VALORACIÓN	AUDIENCIA
01/03/2021	La Edar de Bens rastreará las cepas de coronavirus en las aguas residuales de A Coruña	Retema	Medio online	Medio Ambiente	178,00€	639
02/03/2021	Vitae organiza en abril a 37 edición do seu curso sobre xestión de proxectos áxiles con Scrum	Código Cero	Medio online	Novas	240,00€	4.026
02/03/2021	CovidBens rastreará cepas de la Covid-19 en las aguas residuales de A Coruña	Aguas Residuales	Medio online	Noticias	169,00€	378
04/03/2021	Círculo de Empresarios de Galicia debatirá en torno a la sostenibilidad	Economia en Galicia	Medio online	Redacción	175,00€	582
05/03/2021	As galegas Torusware, AMSLab e Sigilum impulsan un proxecto sobre reciclaxe e industria 4.0 circular	Código Cero	Medio online	Novas	240,00€	4.026
09/03/2021	O CITIC proba dispositivos de Realidade Virtual para persoas con diversidades funcionais	Código Cero	Medio online	Novas	248,00€	4.026
10/03/2021	Furnells, a las empresas: "La sostenibilidad debiera ser nuestro faro"	Economia en Galicia	Medio online	Redacción	175,00€	582
11/03/2021	O CITIC da UDC activará un innovador programa de doutoramento co-financiado pola Comisión Europea	Código Cero	Medio online	Novas	248,00€	4.026
11/03/2021	El CITIC de la UDC pondrá en marcha un innovador programa de doctorado cofinanciado por la Comisión Europea	El Candelero Tecnológico	Medio online	Blog	155,00€	50
11/03/2021	<u>Impacto en Distrito 15</u>	Intercoruña	Radio	Distrito 15	-	-
12/03/2021	A UDC poñerá en marcha no CITIC un innovador programa de doutoramento cofinanciado pola Comisión Europea	UDC	Medio online	Notas de prensa	219,10€	93.039
12/03/2021	La Comisión Europea financia a ocho investigadores en la UDC en un programa internacional	La Voz de Galicia	Medio online	A Coruña	4.508,00 €	1.030.031
12/03/2021	La Comisión Europea nancia a ocho investigadores en la UDC en un programa internacional	La Voz de Galicia	Prensa escrita	A Coruña	443,00€	175.952
18/03/2021	A profesora da UDC Margarita Poza explicará nun foro da Comisión Europea o proxecto de monitorización da Covid-19 en augas residuais da Coruña	UDC	Medio online	Notas de prensa	218,80 €	93.039
19/03/2021	A profesora da UDC Margarita Poza explicará nun foro da CE o proxecto de monitorización da Covid-19 en augas residuais da Coruña	21 Noticias	Medio online	Redacción	170,00€	425
19/03/2021	A Coruña: Margarita Poza Domínguez explicará en un foro de la Comisión Europea el rastreo desarrollado con el estudio de CovidBens	La Voz de Galicia	Medio online	A Coruña	4.508,00 €	1.030.031
19/03/2021	Una profesora de la UDC explicará a Europa cómo funciona la detección de Covid en la Edar de Bens	El Ideal Gallego	Prensa escrita	A Coruña	1.791,00 €	30.200





ANÁLISE DE CLIPPING - MARZO (II)

23/03/2021	El estudio de aguas residuales de A Coruña anticipa que la cuarta ola ya podría estar aquí	El Correo Gallego	Prensa escrita	A Coruña	2.216,00€	79.572
23/03/2021	O proxecto COVIDBENS, referente principal da futura plataforma de datos europea sobre augas residuais	Código Cero	Medio online	Novas	248,00€	243.823
23/03/2021	El IES Terra de Trasancos apuesta por el talento inclusivo	La Voz de Galicia	Prensa escrita	El rincón	1.758,00€	55.200
24/03/2021	A área ten 33 brotes, cun 90% de casos de cepa británica, e Sanxenxo regresa ao nivel alto	Faro de Vigo	Medio online	Pontevedra	1.812,00€	64460
24/03/2021	El área tiene 33 brotes, con un 90% de casos de cepa británica, y Sanxenxo regresa al nivel alto	Faro de Vigo	Prensa escrita	Pontevedra	670,00€	63650
25/03/2021	El área tiene 33 brotes, con un 90% de casos de cepa británica	Faro de Vigo	Medio online	Pontevedra	1.812,00€	226723
25/03/2021	Os equipos de Talentos Inclusivos dan importantes avances ás súas tecnoloxías integradoras	Código Cero	Medio online	Novas	248,00€	4026
26/03/2021	O CITIC traballa nun proxecto liderado por Telefónica para mellorar o diagnóstico oftalmolóxico	Código Cero	Medio online	Novas	248,00€	4026
27/03/2021	Investigadores del Citic participan en un proyecto de diagnóstico oftalmológico	La Opinión de A Coruña	Prensa escrita	Redacción	182,00€	20561
28/03/2021	La Inteligencia Artificial que ayuda en la compra de la casa	La Voz de Galicia	Medio online	Mercados	4.508,00€	1030031
28/03/2021	La Inteligencia Artificial que ayuda en la compra de la casa	La Voz de Galicia	Prensa escrita	Mercados	9.501,00€	552000
29/03/2021	O Grupo VARPA da UDC colabora con Telefónica no impulso dun sistema de diagnóstico de telemedicina en oftalmoloxía con intelixencia artificial	UDC	Medio online	Notas de prensa	218,30€	93.039
29/03/2021	Telefónica e o Grupo VARPA do CITIC revolucionan a oftalmoloxía con IA e 5G	Código Cero	Medio online	Novas	248,00€	4026
29/03/2021	Datos e Inteligencia Artificial: ¿dónde estamos? ¿cómo nos vemos en un futuro?	IM Médico Hospitalario	Medio online	i+D	180,00€	824
30/03/2021	La Inteligencia Artificial en salud se abre camino en España a pesar de las asimetrías territoriales	Acta Sanitaria	Medio online	Política y sociedad	353,00€	9863
					39.573,20€	5.033.159





ANÁLISE DE CLIPPING - ABRIL (I)

DATA	TITULAR	MEDIO	TIPO	SECCIÓN	VALORACIÓN	AUDIENCIA
06/04/2021	O investigador do CITIC Carlos Vázquez Cendón, nomeado editor xefe da prestixiosa revista SeMA Journal	Código Cero	Medio online	Novas	248,00 €	4.026
08/04/2021	A FIC celebra a súa II feira de prácticas de empresa, coa colaboración do CITIC	Código Cero	Medio online	Novas	248,00 €	4.026
09/04/2021	O CITIC captará talento internacional cun innovador programa de doutoramento	Código Cero	Medio online	Novas	248,00 €	4.026
10/04/2021	«El uso de apps espía en las parejas es una auténtica plaga»	La Voz de Galicia	Medio online	A Coruña	450,80 €	1.030.031
11/04/2021	¿Cómo es el coronavirus en Galicia?	La Voz de Galicia	Medio online	A Coruña	450,80 €	1.030.031
12/04/2021	Buscando cómo es el virus gallego	La Voz de Galicia	Prensa escrita	A Coruña	927,80 €	552.000
12/04/2021	Pasos adelante ASPACE Coruña e o CITIC mostraron ante a Xunta os seus avances en inclusión tecnolóxica con Talentos Inclusivos	Código Cero	Medio online	A Coruña	248,00 €	4.026
12/04/2021	«El uso de apps espía en las parejas es una auténtica plaga»	La Voz de Asturias	Medio online	Actualidad	1.735,00 €	217.233
12/04/2021	Trenor destaca o éxito do programa talentos inclusivos que fomenta o uso das novas tecnoloxías entre as persoas con parálise cerebral	Xunta de Galicia	Medio online	Notas de Prensa	4.160,00€	1.305.664
13/04/2021	ASPACE Coruña e o CITIC mostraron ante a Xunta os seus avances en inclusión tecnolóxica	Código Cero	Medio online	Novas	248,00€	4.026
13/04/2021	Pasos adelante con Talentos Inclusivos	La Opinión de A Coruña	Medio online	A Coruña	2.101,00€	275.594
13/04/2021	Pasos adiante con Talentos Inclusivos	La Opinión de A Coruña	Medio online	A Coruña	2.101,00 €	282.289
13/04/2021	Pasos adelante con Talentos Inclusivos	La Opinión de A Coruña	Prensa escrita	A Coruña	469,00€	20.561
13/04/2021	Pasos adelante con 'Talentos Inclusivos'	El Ideal Gallego	Prensa escrita	A Coruña	714,00€	30.200
13/04/2021	A Facultade de Informática da UDC entrega o VI Premio ao Mellor TFG Aplicado	Código Cero	Medio online	Novas	248,00€	4.026
14/04/2021	Estudiantes coruñeses diseñan soluciones tecnológicas para personas con parálisis cerebral	Quincemil	Medio online	A Coruña	7.104,00 €	5.331.200
15/04/2021	Coronavirus en Ourense El 100% de casos ya son de la variante británica	La Región	Medio online	Ourense	144,90 €	153.733
15/04/2021	El 100% de casos en Ourense ya son de la variante británica	The World News	Medio online	Spain	150,00€	143
15/04/2021	El 100% de casos ya son de la variante británica	La Región	Prensa escrita	Ourense	149,60 €	27.411
15/04/2021	Un proxecto de investigación de intelixencia artificial da Universidade da Coruña monitoriza o CO2 das súas aulas para garantir espazos seguros	UDC	Medio online	Nota de Prensa	210,60 €	278.007
15/04/2021	Un proxecto de investigación de IA da UDC monitoriza o CO2 das súas aulas para garantir espazos seguros	21 Noticias	Medio online	A Coruña	170,00€	425
15/04/2021	Un proyecto de la UDC monitoriza el CO2 de sus aulas para garantizar espacios seguros	Galicia Press	Medio online	Última hora	522,00€	25.660
15/04/2021	Aulas da Universidade da Coruña libres de CO2	Galicia Confidencial	Medio online	Sociedade	2.617,00 €	407.907
15/04/2021	A UDC xa instalou 60 medidores intelixentes de CO2 nos seus espazos	Código Cero	Medio online	Novas	248,00€	4.026
16/04/2021	O profesor da Universidade da Coruña Juan Romero obtén o premio ao mellor investigador en intelixencia artificial e computación evolutiva de Europa	UDC	Medio online	Nota de Prensa	206,80 €	278.007
16/04/2021	O investigador da UDC, Juan Romero, premiado a nivel europeo pola súa enorme achega á Intelixencia Artificial	ECO Dixital	Medio online	Novas	156,00€	108
16/04/2021	Un profesor de la UDC premiado como mejor investigador europeo en inteligencia artificial	Quincemil	Medio online	A Coruña	7.104,00 €	5.331.200
16/04/2021	Juan Romero, do CITIC, recibe o premio ao mellor investigador en computación evolutiva de Europa	Código Cero	Medio online	Novas	248,00 €	4.026
16/04/2021	La Universidade da Coruña monitoriza sus aulas para garantizar espacios seguros	El Correo Gallego	Medio online	A Coruña	809,00€	54.675





ANÁLISE DE CLIPPING - ABRIL (II)

16/04/2021	La Universidade da Coruña monitoriza sus aulas para	El Correo Gallego	Prensa escrita	A Coruña	1.239,00 €	79.572
	garantizar espacios seguros Juan Romero, premio ao mellor investigador europeo	La Opinión de A				
17/04/2021	en intelixencia artificial	Coruña	Medio online	A Coruña	2.063,00 €	256.395
17/04/2021	Juan Romero, premio al mejor investigador europeo en inteligencia artificial	La Opinión de A Coruña	Medio online	A Coruña	2.063,00 €	277.663
17/04/2021	Juan Romero, premio al mejor investigador europeo en inteligencia artificial	La Opinión de A Coruña	Prensa escrita	A Coruña	319,00€	20.561
17/04/2021	CovidBens diferenciará variantes del covid-19 detectadas en las aguas residuales coruñesas	Quincemil	Medio online	A Coruña	710,40 €	5.331.200
17/04/2021	A Coruña O CovidBens diferenciará na área metropolitana da Coruña as distintas variantes do coronavirus e a porcentaxe de cada unha delas	La Voz de Galicia	Medio online	A Coruña	830,00€	50.716
17/04/2021	El CovidBens diferenciará en el área metropolitana de A Coruña las distintas variantes del coronavirus y el porcentaje de cada una de ellas	La Voz de Galicia	Medio online	A Coruña	450,80 €	1.030.031
17/04/2021	O proxecto CovidBens diferenciará as distintas variantes do virus detectadas nas augas residuais	21 Noticias	Medio online	Galicia	170,00€	425
17/04/2021	O proxecto CovidBens diferenciará as distintas variantes do virus detectadas nas augas residuais e a porcentaxe de cada unha delas na carga total	Coruna.gal	Medio online	Novas	101,40€	72.743
17/04/2021	El proyecto CovidBens diferenciará las variantes del SARS-CoV-2 detectadas en aguas residuales de A Coruña y su área	Europa Press	Medio online	A Coruña	480,00€	814.287
17/04/2021	El proyecto CovidBens diferenciará las variantes del virus detectadas en aguas residuales de A Coruña y su área	Gente Digital	Medio online	A Coruña	178,00€	817
17/04/2021	El proyecto CovidBens diferenciará las variantes del virus detectadas en aguas residuales de A Coruña y su área	La Vanguardia	Medio online	A Coruña	750,10€	6.174.400
17/04/2021	El proyecto CovidBens diferenciará las variantes del virus detectadas en aguas residuales de A Coruña y su área	Galicia Press	Medio online	Última hora	522,00€	25.660
17/04/2021	El proyecto CovidBens diferenciará las variantes del virus detectadas en aguas residuales de A Coruña y su área	20 Minutos	Medio online	Noticias	463,00€	1.681.008
17/04/2021	O proxecto CovidBens diferenciará as variantes do SARS-CoV-2 detectadas en augas residuais da Coruña e a súa área	Europa Press	Medio online	A Coruña	480,00€	814.287
17/04/2021	El proyecto CovidBens diferenciará las variantes del virus detectadas en aguas residuales de A Coruña y su área	Noticias De	Medio online	A Coruña	168,00€	360
17/04/2021	O proxecto CovidBens diferenciará as variantes do virus detectadas en augas residuais da Coruña e a súa área	Galicia Confidencial	Medio online	Sociedade	257,30€	407.907
17/04/2021	La Universidade da Coruña monitoriza sus aulas para garantizar espacios seguros	La Opinión de A Coruña	Prensa escrita	A Coruña	319,00€	20.561
18/04/2021	La carga viral en las aguas residuales de la comarca de A Coruña sigue en aumento	La Opinión de A Coruña	Medio online	A Coruña	206,30 €	277.663
18/04/2021	A carga viral nas augas residuais da comarca da Coruña sigue en aumento	La Opinión de A Coruña	Medio online	A Coruña	206,30 €	256.395
18/04/2021	La carga viral en las aguas residuales de la comarca de A Coruña sigue en aumento	La Opinión de A Coruña	Prensa escrita	A Coruña	798,00 €	20.561
18/04/2021	La carga viral en las aguas residuales de la comarca de A Coruña sigue en aumento	El Ideal Gallego	Prensa escrita	A Coruña	178,30 €	30.200
19/04/2021	Juan Romero, da UDC, premio europeo en computación evolutiva	GCiencia	Medio online	A Coruña	624,00€	33.296
21/04/2021	CovidBens diferenciará entre las diversas variantes del coronavirus detectado en aguas residuales	Retema	Medio online	Noticias	178,00 €	639
21/04/2021	O CITIC e o Consello Social da UDC lanzan un programa para impulsar vocacións TIC	Código Cero	Medio online	Novas	248,00 €	4.026
21/04/2021	O CITIC e o Consello Social da UDC lanzan un programa para impulsar vocacións TIC	Aguas Residuales	Medio online	Noticias	169,00€	378





ANÁLISE DE CLIPPING - ABRIL (III)

	O CITIC e o Consello Social da UDC poñen en marcha					
21/04/2021	un programa para impulsar vocacións tecnolóxicas	UDC	Medio online	Nota de Prensa	206,80€	278.007
21/04/2021	entre estudantes Unha vocación celestial	ECO Dixital	Medio online	Noticias	156,00€	108
21/04/2021	O CITIC e o Consello Social da UDC inician un		Wicalo Offilia	Noticias	130,00 €	100
21/04/2021	programa para promover as vocacións	Economía en Galicia	Medio online	Noticias	175,00€	582
	tecnolóxicas	Galicia				
22/04/2021	La Universidad impulsa un ciclo para impulsar las vocaciones tecnológicas	El Ideal Gallego	Prensa escrita	A Coruña	478,00€	30.200
25/04/2021	«No cubrimos la demanda del sector, se necesita muchísima más gente»	La Voz de Galicia	Prensa escrita	A Coruña	995,00€	175.952
26/04/2021	Sesión ordinaria do Consello de Goberno da UDC	UDC	Medio online	A Coruña	203,00€	224.469
26/04/2021	Trenor destaca o esforzo da Xunta para potenciar e mellorar os centros de investigación e favorecer a súa internacionalización	Xunta de Galicia	Medio online	Novas	431,50€	1.305.664
26/04/2021	O delegado da Xunta destaca o éxito do CITIC da Universidade da Coruña no ámbito da Intelixencia Artificial	UDC	Medio online	Nota de Prensa	203,00€	244.469
26/04/2021	O delegado da Xunta destaca o éxito do CITIC da Universidade da Coruña no ámbito da Intelixencia Artificial	21 Noticias	Medio online	A Coruña	170,00€	425
26/04/2021	O CITIC culminou un proxecto para mellorar o rendemento dos serradoiros mediante Visión Artificial	Código Cero	Medio online	Novas	248,00€	4.026
26/04/2021	O delegado da Xunta salienta os fitos do CITIC en materia de Intelixencia Artificial	Código Cero	Medio online	Novas	248,00€	4.026
27/04/2021	Gonzalo Trenor destaca el éxito del Citic de la UDC en el ámbito de la inteligencia artificial	Diario de Bergantiños	Prensa escrita	A Coruña	312,00€	22931
27/04/2021	Gonzalo Trenor destaca el éxito del Citic de la UDC en el ámbito de la inteligencia artificial	El Ideal Gallego	Prensa escrita	A Coruña	1.052,00€	30200
27/04/2021	O catedrático de Computación da UDC, Alejandro Pazos, participa no debate Big Data e Intelixencia Artificial: son os meus datos o novo petróleo?	UDC	Medio online	Notas de Prensa	203,00€	244469
27/04/2021	O catedrático de Computación da UDC, Alejandro Pazos, participa no debate Big Data e Intelixencia Artificial: son os meus datos o novo petróleo?	21 Noticias	Medio online	A Coruña	170,00€	425
27/04/2021	Alejandro Pazos, catedrático de Computación da UDC, participa este 28 de abril nun foro de debate estatal sobre Big Data	Código Cero	Medio online	Novas	248,00€	4026
29/04/2021	Simbiosis tecnológica entre personas con parálisis cerebral y estudiantes	La Voz de Galicia	Prensa escrita	A Coruña	1.256,00€	175952
29/04/2021	El covid obligó a cancelar las reuniones presenciales para analizar avances	La Voz de Galicia	Prensa escrita	A Coruña	548,00€	175952
29/04/2021	A Coruña: Simbiosis tecnológica entre personas con parálisis cerebral y estudiantes en A Coruña	La Voz de Galicia	Medio online	A Coruña	4.508,00 €	1030031
29/04/2021	Científicos do CITIC traballaron no desenvolvemento dunha aplicación para detectar pólipos de colon	Código Cero	Medio online	Novas	248,00€	4026
30/04/2021	Empresas gallegas ya usan la inteligencia artificial para saber qué sabores te gustarán	Faro de Vigo	Medio online	Galicia	2.091,00€	268709
30/04/2021	"Empresas gallegas ya usan la inteligencia artificial para saber qué sabores te gustarán"	La Opinión de A Coruña	Prensa escrita	General	750,00€	20561
30/04/2021	Empresas gallegas ya usan la inteligencia artificial para saber qué sabores te gustarán	Faro de Vigo	Prensa escrita	General	2.776,00 €	227000
					66.285,50€	38.818.248





ANÁLISE DE CLIPPING - MAIO (I)

DATA	TITULAR	MEDIO	TIPO	SECCIÓN	VALORACIÓN	AUDIENCIA
02/05/2021	Inteligencia Artificial: el grado sin paro, más cerca de Galicia	La Voz de Galicia	Prensa escrita	Mercados	1.226,10 €	552.000
02/05/2021	«Podemos estar en una línea de salida muy relevante a nivel nacional»	La Voz de Galicia	Prensa escrita	Mercados	9.230,00 €	552.000
02/05/2021	Inteligencia Artificial: el grado sin paro, más cerca de Galicia	La Voz de Galicia	Medio online	Mercados	450,80€	1.030.031
04/05/2021	Investigadores do CITIC únense ao consorcio internacional da misión espacial EUCLID	Código Cero	Medio online	Novas	248,00€	4.026
04/05/2021	Investigadores do CITIC da UDC únense ao consorcio internacional da misión espacial EUCLID da Axencia Espacial Europea	21 Noticias	Medio online	Galicia	170,00€	425
04/05/2021	Investigadores do CITIC da UDC únense ao consorcio internacional da misión espacial EUCLID da Axencia Espacial Europea	UDC	Medio online	Nota de Prensa	205,40 €	244.469
04/05/2021	A Universidade da Coruña participa na misión da nave espacial EUCLID	GCiencia	Medio online	Ciencia	624,00€	33.296
04/05/2021	Investigadores del CITIC de la UDC se unen al consorcio internacional de la misión espacial Euclid	GaliciaPress	Medio online	Última hora	522,00€	25.660
04/05/2021	Investigadores coruñeses participan en la misión espacial para estudiar el origen del universo	Quincemil	Medio online	Cultura	7.104,00 €	5.331.200
04/05/2021	Investigadores da Universidade da Coruña únense á misión europea para investigar a orixe do universo	Galicia Confidencial	Medio online	Ciencia	2.487,00€	447.650
05/05/2021	Expertos de la Universidade se unen a una misión para explorar el origen del Universo	La Opinión de A Coruña	Medio online	A Coruña	1.988,00 €	248.075
05/05/2021	Investigadores de la UDC se unen a la ESA para estudiar el origen del universo	La Voz de Galicia	Prensa escrita	General	2.867,00 €	359.000
05/05/2021	Expertos de la Universidad se unen a una misión para explorar el origen del Universo	La Opinión de A Coruña	Prensa escrita	A Coruña	718,00€	20.561
05/05/2021	Cuatro investigadores del Citic se unen al consorcio internacional de la misión espacial Euclid de la ESA	El Ideal Gallego	Prensa escrita	A Coruña	880,00€	30.200
05/05/2021	Investigadores de la UDC se unen a la ESA para estudiar el origen del universo	La Voz de Galicia	Prensa escrita	Vigo	423,00€	225.312
05/05/2021	Investigadores de la UDC se unen a la ESA para estudiar el origen del universo	La Voz de Galicia	Medio online	Sociedad	4.508,00 €	1.030.031
05/05/2021	A Universidade de Vigo súmase ao plan da Cidade das TIC que proxecta a Universidade da Coruña	UDC	Medio online	Nota de Prensa	205,40€	244.469
05/05/2021	La Universidad de Vigo se suma al proyecto de la Ciudad de la TIC de A Coruña	Quincemil	Medio online	Economía	710,40 €	5.331.200
05/05/2021	A Universidade de Vigo súmase ao plan da Cidade das TIC que proxecta a Universidade da Coruña	21 Noticias	Medio online	Galicia	170,00€	425
05/05/2021	As universidades de Vigo e A Coruña unen forzas ao redor da Cidade das TIC	Código Cero	Medio online	Novas	248,00€	4.026
06/05/2021	Los rectores de Vigo y A Coruña firma un convenio para la Ciudad de las TIC	La Opinión de A Coruña	Medio online	A Coruña	1.988,00 €	248.075
06/05/2021	Os reitores de Vigo e A Coruña asina un convenio para a Cidade do TIC	La Opinión de A Coruña	Medio online	A Coruña	1.988,00 €	160.031
06/05/2021	Los rectores de Vigo y A Coruña firma un convenio para la Ciudad de las TIC	La Opinión de A Coruña	Prensa escrita	A Coruña	271,00€	20.561
06/05/2021	La Universidade de Vigo se suma a la Cidade das TIC	La Voz de Galicia	Prensa escrita	A Coruña	927,00€	175.952
06/05/2021	La Universidade de Vigo se suma a la Cidade das TIC	La Voz de Galicia	Medio online	A Coruña	450,80€	1.030.031
10/05/2021	Tres proyectos del Citic de A Coruña para descifrar el covid	La Voz de Galicia	Medio online	A Coruña	4.508,00 €	1.030.031
10/05/2021	El Citic trabaja para descifrar el covid	La Voz de Galicia	Prensa escrita	A Coruña	2.539,00 €	175.952
10/05/2021	Julio Abalde presentou á vicepresidenta Nadia Calviño o plan para que a Cidade das TIC sexa a sede do Nodo da Estratexia Nacional de Intelixencia Artificial	UDC	Medio online	Nota de Prensa	205,40€	244.469





ANÁLISE DE CLIPPING - MAIO (II)

		1				
10/05/2021	A UDC traslada á vicepresidenta o proxecto para converter a Cidade das TIC no Nodo da Estratexia Nacional en IA	Código Cero	Medio online	Novas	248,00€	4.026
10/05/2021	Abalde quiere situar la Ciudad de las TIC en el centro de la IA española	El Correo Gallego	Medio online	Galicia	80,90 €	54.675
11/05/2021	La Ciudad de las TIC ofrece al Gobierno ser el eje nacional de la Inteligencia Artificial	La Opinión de A Coruña	Medio online	A Coruña	195,20€	232.452
11/05/2021	La Ciudad de las TIC ofrece al Gobierno ser el eje nacional de la Inteligencia Artificial	La Opinión de A Coruña	Prensa escrita	A Coruña	58,50 €	20.561
11/05/2021	Abalde quiere situar la Ciudad de las TIC en el centro de la IA española	El Correo Gallego	Prensa escrita	General	1.606,00€	79.572
12/05/2021	O CITIC abre o prazo de recepción de abstracts para o cuarto Congreso XoveTIC, que se celebra en outubro	Código Cero	Medio online	Novas	248,00€	4.809
14/05/2021	Reitor, alcaldesa, conselleiro de Educación e o presidente do Consello Social inauguran o vindeiro martes a nova sala Demostrador Tecnolóxico do CITIC	UDC	Medio online	Nota de Prensa	205,40€	244.469
15/05/2021	O proxecto CovidBens detecta cinco variantes do coronavirus nas augas residuais da Coruña e a súa contorna	Coruna.gal	Medio online	Novas	1.295,00€	140.347
15/05/2021	CovidBens detecta cinco variantes de coronavirus en las aguas residuales de A Coruña	Quincemil	Medio online	Actualidad	731,30 €	5.766.400
15/05/2021	El proyecto CovidBens detecta cinco variantes del SARS-CoV-2 en aguas residuales de A Coruña y su área	Europa Press	Medio online	A Coruña	2.400,00€	814.287
15/05/2021	Un estudo das augas residuais da Coruña permite coñecer as cepas de covid activas na cidade	Galicia Confidencial	Medio online	Sociedade	244,40 €	400.858
15/05/2021	El proyecto CovidBens detecta cinco variantes del SARS-CoV-2 en aguas residuales de A Coruña y su área	Gente	Medio online	A Coruña	178,00€	817
15/05/2021	CovidBens detecta 5 variantes de COVID-19 nas augas residuais da Coruña	21 Noticias	Medio online	A Coruña	170,00€	425
15/05/2021	El proyecto CovidBens detecta cinco variantes del SARS-CoV-2 en aguas residuales de A Coruña y su área	La Vanguardia	Medio online	A Coruña	3.834,50€	6.555.200
15/05/2021	El proyecto CovidBens detecta cinco variantes del SARS-CoV-2 en aguas residuales de A Coruña y su área	Galicia Press	Medio online	A Coruña	261,00€	25.660
15/05/2021	El proyecto CovidBens detecta cinco variantes del SARS-CoV-2 en aguas residuales de A Coruña y su área	20 Minutos	Medio online	A Coruña	3.591,50€	4.810.584
15/05/2021	Detectan cinco variantes del coronavirus en las aguas residuales de A Coruña y su área	Economía Digital	Medio online	Política	1.761,00 €	203.932
15/05/2021	Detectan cinco variantes del coronavirus en las aguas residuales de A Coruña	ABC	Medio online	Galicia	582,20€	3.128.000
15/05/2021	Detectan cinco variantes de coronavirus en las aguas residuales de A Coruña	COPE	Medio online	A Coruña	228,60€	312.343
15/05/2021	Detectan cinco variantes del coronavirus en las aguas residuales de La Coruña	La Voz de Cádiz	Medio online	España	149,70 €	147.873
15/05/2021	Las aguas residuales de A Coruña tienen hasta cinco variantes del coronavirus	Cadena Ser	Medio online	Radio Coruña	254,10 €	449.274
15/05/2021	Detectan cinco variantes del coronavirus en las aguas residuales de La Coruña	The World News	Medio online	España	15,00 €	143
18/05/2021	O conselleiro de Educación destaca a importancia para a intelixencia artificial en Galicia da nova sala do Citic na Coruña	Xunta.gal	Medio online	Novas	4.175,00 €	1.302.786
18/05/2021	La Xunta insiste en que ampliar la declaración BIC de Meirás a los bienes exige un "marco jurídico que dé certeza"	Galicia Press	Medio online	Última hora	522,00€	25.660





ANÁLISE DE CLIPPING - MAIO (III)

Ampliar a declaración BIC aos bens de Meirás esixe un "marco xurídico que dea certeza" segundo a Xunta	Galicia Confidencial	Medio online	Noticia	2.402,00€	400.858
El CITIC de la UDC crea un espacio de divulgación de sus proyectos en Inteligencia Artificial	Europa Press	Medio online	A Coruña	4.800,00 €	814.287
El CITIC de la UDC crea un espacio de divulgación de sus proyectos en Inteligencia Artificial	Galicia Press	Medio online	Última hora	522,00€	25.650
Román Rodríguez enxalza a excelencia do CITIC na inauguración do seu Demostrador Tecnolóxico	Código Cero	Medio online	Novas	248,00 €	4.026
Una sala de la Universidade da Coruña mostrará los proyectos de inteligencia artificial	Cadena Ser	Medio online	Radio Coruña	2.541,00 €	449.274
A Xunta articulará o plan estratéxico do polo aeroespacial 2021-2025	Galicia Confidencial	Medio online	Economía	240,20€	400.858
Inauguración de la nueva sala 'Demostrador Tecnológico' cel CITIC	La Opinión de A Coruña	Medio online	A Coruña	1.916,00€	234.826
El CITIC de la UDC crea un espacio para divulgar sus proyectos en Inteligencia Artificial	Quincemil	Medio online	Economía	731,30 €	5.766.400
Inauguran a nova sala Demostrador Tecnolóxico do Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información da Universidade da Coruña	TVG	Televisión	Telexornal mediodía	-	-
Nova sala no CITIC	TVE	Televisión	Telexornal Galicia	-	-
El CITIC de la UDC abre un espacio para divulgar la inteligencia	El Correo Gallego	Medio online	Galicia	809,00€	54.675
La Xunta aprieta a Madrid con el BIC para los bienes de Meirás	El Correo Gallego	Medio online	Galicia	809,00€	54.675
Los robots del futuro, en la Universidad	La Opinión de A Coruña	Medio online	A Coruña	1.916,00€	234.826
Os robots do futuro, na Universidade	La Opinión de A Coruña	Medio online	A Coruña	1.916,00€	253467
O Citic da Coruña crea un espazo para divulgar proxectos de Intelixencia Artificial	La Voz de Galicia	Medio online	A Coruña	830,00€	50716
El algoritmo más rápido del mundo sabe gallego y lo aprendió en la UDC	La Voz de Galicia	Prensa escrita	General	7.077,00€	359000
Los robots del futuro, en la Universidad	La Opinión de A Coruña	Prensa escrita	General	753,00 €	20561
Los robots del futuro, en la Universidade da Coruña	Coruña	Prensa escrita	General	433,00€	20561
La Xunta pide al Gobierno un acuerdo que permita proteger los bienes de Meirás "con garantías"	Diario de Bergantiños	Prensa escrita	General	394,00€	22931
El centro de tecnología de la universidad crea una sala para exponer sus proyectos	Diario de Bergantiños	Prensa escrita	General	350,00€	22931
sus proyectos más novedosos	Diario de Bergantiños	Prensa escrita	Portada	91,00€	22931
El centro de tecnología de la universidad crea una sala para exponer sus proyectos	El Ideal Gallego	Medio online	A Coruña	1.610,00€	172256
El Citic de A Coruña crea un espacio para divulgar proyectos de Inteligencia Artificial	La Voz de Galicia	Medio online	A Coruña	4.508,00€	1030031
La Xunta aprieta a Madrid con el BIC para los bienes de Meirás	El Correo Gallego	Prensa escrita	General	163,70€	79572
El CITIC de la UDC abre un espacio para divulgar la Inteligencia Artificial	El Correo Gallego	Prensa escrita	General	488,00€	79572
La Xunta pide al Gobierno un acuerdo que permita proteger los bienes de Meirás "con garantías"	Diario de Ferrol	Prensa escrita	General	143,60€	8940
La Xunta pide al Gobierno un acuerdo que permita proteger los bienes de Meirás "con garantías"	Diario de Arousa	Prensa escrita	General	125,00€	6972
El algoritmo más rápido del mundo sabe gallego y lo aprendió en la UDC	La Voz de Galicia	Prensa escrita	General	606,00 €	105558
El centro de tecnología de la universidad crea una sala para exponer sus proyectos	El Ideal Gallego	Prensa escrita	General	1.221,00 €	30200
	un "marco xurídico que dea certeza" segundo a Xunta El CITIC de la UDC crea un espacio de divulgación de sus proyectos en Inteligencia Artificial El CITIC de la UDC crea un espacio de divulgación de sus proyectos en Inteligencia Artificial Román Rodríguez enxalza a excelencia do CITIC na inauguración do seu Demostrador Tecnolóxico Una sala de la Universidade da Coruña mostrará los proyectos de inteligencia artificial A Xunta articulará o plan estratéxico do polo aeroespacial 2021-2025 Inauguración de la nueva sala 'Demostrador Tecnológico' cel CITIC El CITIC de la UDC crea un espacio para divulgar sus proyectos en Inteligencia Artificial Inauguran a nova sala Demostrador Tecnolóxico do Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información da Universidade da Coruña Nova sala no CITIC El CITIC de la UDC abre un espacio para divulgar la inteligencia La Xunta aprieta a Madrid con el BIC para los bienes de Meirás Los robots del futuro, en la Universidad Os robots do futuro, na Universidade O Citic da Coruña crea un espazo para divulgar proxectos de Intelixencia Artificial El algoritmo más rápido del mundo sabe gallego y lo aprendió en la UDC Los robots del futuro, en la Universidad Los robots del futuro, en la Universidad Los robots del futuro, en la Universidad crea una sala para exponer sus proyectos El Citic inaugura una sala de muestras para exponer sus proyectos El Citic de A Coruña crea un espacio para divulgar proyectos de Inteligencia Artificial La Xunta pide al Gobierno un acuerdo que permita proteger los bienes de Meirás "con garantías" El centro de tecnología de la universidad crea una sala para exponer sus proyectos El Citic de A Coruña crea un espacio para divulgar proyectos de Inteligencia Artificial La Xunta pide al Gobierno un acuerdo que permita proteger los bienes de Meirás "con garantías" El CITIC de la UDC abre un espacio para divulgar la Inteligencia Artificial La Xunta pide al Gobierno un acuerdo que permita proteger los bienes de Meirás "con garantías" El CITIC de la	un "marco xurídico que dea certeza" segundo a Xunta El CITIC de la UDC crea un espacio de divulgación de sus proyectos en Inteligencia Artificial El CITIC de la UDC crea un espacio de divulgación de sus proyectos en Inteligencia Artificial Román Rodríguez enxalza a excelencia do CITIC na inauguración do seu Demostrador Tecnolóxico Una sala de la Universidade da Coruña mostrará los proyectos de inteligencia artificial A Xunta articulará o plan estratéxico do polo aeroespacial 2021-2025 Inauguración de la nueva sala 'Demostrador Tecnológico' cel CITIC El CITIC de la UDC crea un espacio para divulgar sus proyectos en Inteligencia Artificial Inauguran a nova sala Demostrador Tecnolóxico do Centro de Investigación en Tecnoloxias da Información da Universidade da Coruña Nova sala no CITIC El CITIC de la UDC abre un espacio para divulgar la inteligencia La Xunta aprieta a Madrid con el BIC para los bienes de Meirás Los robots del futuro, en la Universidad Os robots do futuro, na Universidade O Citic da Coruña crea un espazo para divulgar proxectos de Inteligencia Artificial El algoritmo más rápido del mundo sabe gallego y lo aprendió en la UDC Los robots del futuro, en la Universidad Coruña Los robots del futuro, en la Universidad crea una sala para exponer sus proyectos El Citic de A Coruña crea un espacio para divulgar proyectos de Inteligencia Artificial La Xunta pide al Gobierno un acuerdo que permita proteger los bienes de Meirás "con garantías" El Correo Gallego El CITIC de la UDC abre un espacio para divulgar la Inteligencia Artificial La Xunta aprieta a Madrid	un "marco xurídico que dea certeza" segundo a Xunta Xunta El CITIC de la UDC crea un espacio de divulgación de sus proyectos en Inteligencia Artificial El CITIC de la UDC crea un espacio de divulgación de sus proyectos en Inteligencia Artificial Román Rodríguez enxalza a excelencia do CITIC na ianauguración do seu Demostrador Tecnolóxico Una sala de la Universidade da Coruña mostrará los proyectos de inteligencia artificial A Xunta articulará o plan estratéxico do polo aeroespacial 2021-2025 Inauguración de la nueva sala 'Demostrador Tecnológico' cel CITIC El CITIC de la UDC crea un espacio para divulgar sus proyectos en Inteligencia Artificial Inauguran a nova sala Demostrador Tecnolóxico do Centro de Investigación en Tecnolóxico do Centro de Investigación en Tecnoloxias da Información da Universidade da Coruña Nova sala no CITIC TVE Televisión El CITIC de la UDC abre un espacio para divulgar la inteligencia La Xunta aprieta a Madrid con el BIC para los bienes de Meirás Los robots del futuro, en la Universidade O Sr obots do futuro, na Universidade O Citic da Coruña crea un espazo para divulgar proxectos de Intelixencia Artificial El algoritmo más rápido del mundo sabe gallego y lo aprendió en la UDC Los robots del futuro, en la Universidade Coruña Los robots del futuro, en la Universidade Coruña Coruña crea un espazo para divulgar proxectos de Intelixencia Artificial La xunta prieta del Gobierno un acuerdo que permita proteger los bienes de Meirás "Con garantias" El centro de tecnología de la universidade da Coruña La voz de Gallicia Prensa escrita Prensa escrita El Citic de A Coruña crea un espazo para divulgar proyectos de Intelixencia Artificial La Xunta pide al Gobierno un acuerdo que permita proteger los bienes de Meirás "con garantias" El centro de tecnología de la universidad crea una sala para exponer sus proyectos El Citic de A Coruña crea un espacio para divulgar proyectos de Inteligencia Artificial La Xunta pide al Gobierno un acuerdo que permita proteger los bienes de Meirás "con garantias" El C	un "marco xurídico que dea certeza" segundo a Xunta Xunta Xunta Xunta El CITIC de la UDC crea un espacio de divulgación de sus proyectos en Inteligencia Artificial El CITIC de la UDC crea un espacio de divulgación de sus proyectos en Inteligencia Artificial Román Rodríguez enxalta a excelencia do CITIC na inauguración do seu Demostrador Tecnolóxico Una sala de la Universidade da Coruña mostrará los proyectos de inteligencia artificial A Xunta articulará o plan estratéxico do polo aeroespacial 2021-2025 Inauguración de la nueva sala "Demostrador Tecnolóxico" Una sala de la Universidade da Coruña mostrará los proyectos de inteligencia artificial A Xunta articulará o plan estratéxico do polo aeroespacial 2021-2025 Inauguración de la nueva sala "Demostrador Coruña A Coruña La Quincemil Medio online Economía carcespacial 2021-2025 Inauguran a nova sala Demostrador Tecnolóxico do Centro de Investigación en Tecnoloxico do Centro de Investigación en Tecnoloxica da Información da Universidade da Coruña Nova sala no CITIC El CITIC de la UDC abre un espacio para divulgar la inteligencia La Xunta aprieta a Madrid con el BIC para los bienes de Meirás Los robots del futuro, en la Universidade O Citic da Coruña crea un espazo para divulgar proxectos de Inteligencia Artificial La Sunta aprieta a Madrid con el BIC para los bienes de Meirás Los robots del futuro, en la Universidade O Citic da Coruña crea un espazo para divulgar proxectos de Inteligencia Artificial La Xunta pide al Gobierno un acuerdo que permita proteger los bienes de Melrás "con garantias" El agroritmo más rápido del mundo sabe gallego y lo aprendió en la UDC Los robots del futuro, en la Universidade da Coruña La Xunta pide al Gobierno un acuerdo que permita proteger los bienes de Melrás "con garantias" El Centro de tecnologia de la universidad crea una sala para exponer sus proyectos El Cittic de A Coruña crea un espacio para divulgar la inteligencia Artificial La Xunta pide al Gobierno un acuerdo que permita proyectos de Inteligencia Artificial La Xunta pide	un "marco xuridico que dea certeza" segundo a Xunta 2 Nunta 2





ANÁLISE DE CLIPPING - MAIO (IV)

	I					
19/05/2021	El Dato: 50 proyectos tecnológicos	El Ideal Gallego	Prensa escrita	General	369,00€	30200
19/05/2021	El Citic inaugura una sala de muestras para exponer sus proyectos más novedosos	El Ideal Gallego	Prensa escrita	General	321,00€	30200
19/05/2021	La Xunta pide al Gobierno un acuerdo que permita proteger los bienes de Meirás "con garantías"	El Ideal Gallego	Prensa escrita	General	140,50€	30200
19/05/2021	El Citic crea un espacio para divulgar proyectos de Inteligencia Artificial	La Voz de Galicia	Prensa escrita	A Coruña	1.190,00€	175952
19/05/2021	Inauguración da nova sala 'Demostrador Tecnolóxico' do CITIC	La Opinión de A Coruña	Medio online	A Coruña	1.916,00€	249080
19/05/2021	Cuando se pierde la fuerza de forma progresiva: La realidad de las personas con enfermedades neuromusculares	Geriatricarea	Medio online	A Fondo	522,00€	21493
19/05/2021	O conselleiro de Educación subliña a importancia para a Intelixencia Artificial de Galicia do novo espazo Demostrador Tecnolóxico do CITIC da UDC	UDC	Medio online	Nota de Prensa	205,40€	244469
20/05/2021	O CITIC colabora co I encontro Makers pola Discapacidade Física e Orgnánica	Código Cero	Medio online	Novas	248,00€	4809
21/05/2021	O 80% do Claustro da Universidade da Coruña aproba a xestión do ano da pandemia Covid-19 realizada polo reitor, Julio Abalde	UDC	Medio online	Nota de Prensa	205,40€	244469
23/05/2021	A Coruña se reivindica como polo de innovación tecnológica	La Opinión de A Coruña	Medio online	Editorial	188,00€	248318
23/05/2021	A Coruña se reivindica como polo de innovación tecnológica	La Opinión de A Coruña	Prensa escrita	Editorial	51,10€	20.561
24/05/2021	Estudantes de Eslovenia, Italia, Finlandia, Lituania e España colaboran coa UDC para facer o plan de estudos dunha materia de Intelixencia Artificial para Europa	UDC	Medio online	Nota de Prensa	205,40€	244.469
24/05/2021	Prosegue o programa divulgativo Das TIC ao ceo cunha charla de Fátiva Davite	Código Cero	Medio online	Novas	248,00 €	4.809
24/05/2021	A formación europea en Intelixencia Artificial colle corpo na Universidade da Coruña	Código Cero	Medio online	Novas	248,00 €	4.809
26/05/2021	A ciencia e a tecnoloxía bótanse á rúa en setembro da man das tres universidades galegas e o seu evento conxunto G-Night	Código Cero	Medio online	Novas	248,00€	4.809
27/05/2021	En marcha a décima edición da LaconNetwork, con formato online e o apoio do CITIC	Código Cero	Medio online	Novas	248,00 €	4.809
28/05/2021	Amparo Alonso participou no encontro Fake&Business 21	Código Cero	Medio online	Novas	248,00 €	4.026
28/05/2021	As tres universidades galegas reúnense para potenciar a matemática aplicada á industria	Galicia Confidencial	Medio online	Ciencia	236,10 €	366.754
28/05/2021	Universidade e empresa falarán da tecnoloxía matemática aplicada á industria	Eco Dixital	Medio online	Redacción	156,00 €	108
28/05/2021	Expertos debatirán los avances de la tecnología matemática aplicada a la industria	Economía en Galicia	Medio online	Redacción	175,00€	582
28/05/2021	O CITIC acolle o vindeiro venres o XIV Foro de Interacción Matemática Industria	Código Cero	Medio online	Novas	248,00 €	4026
29/05/2021	Expertos de universidad y empresas debaten sobre los avances de la matemática aplicada a la industria	El Correo Gallego	Medio online	Galicia	809,00 €	54675
29/05/2021	Expertos de universidad y empresas debaten sobre los avances de la matemática aplicada a la industria	El Correo Gallego	Prensa escrita	General	796,00 €	79572
29/05/2021	Expertos gallegos de universidad y empresa debaten los avances matemáticos en la industria	Quincemil	Medio online	Economía	731,30 €	5766400
31/05/2021	Inteligencia Artificial: aquellos locos de finales de los ochenta	El Correo Gallego	Prensa escrita	General	211,40 €	79.572
					118.706,00€	62.170.036





ANÁLISE DE CLIPPING - XUÑO (I)

DATA	TITULAR	MEDIO	TIPO	SECCIÓN	VALORACIÓN	AUDIENCIA
01/06/2021	Debate sobre los avances de la tecnología matemática en la industria	La Opinión A Coruña	Prensa escrita	A Coruña	1.880,00€	242.909
01/06/2021	Debate sobre los avances de la tecnología	La Opinión A	Prensa escrita	A Coruña	180,00 €	20.561
01/06/2021	matemática en la industria Estudantes europeos de Bacharelato visitan o CITIC	Coruña Código Cero	Medio online	Novas	248,00 €	4.809
	Nuestra app facilita el diagnóstico y seguimiento del	•				
02/06/2021	COVID en 45 segundos	Faro de Vigo	Medio online	Sociedad	1.002,00€	256.664
02/06/2021	Nuestra app facilita el diagnóstico del COVID en 45 segundos	La Opinión A Coruña	Medio online	Sociedad	922,50€	248.318
02/06/2021	A nosa app facilita o diagnóstico do COVID en 45 segundos	La Opinión A Coruña	Medio online	Sociedad	922,50€	249.080
02/06/2021	Nuestra app facilita el diagnóstico del COVID en 45 segundos	La Opinión A Coruña	Prensa escrita	General	418,00€	20.561
	O CITIC colabora un ano máis coa Maker Faire					
02/06/2021	Galicia 2021 que abre este mércores as súas portas virtuais	Código Cero	Medio online	Novas	259,00€	4.809
02/06/2021	As matemáticas que precisan as empresas e a cidadanía	La Opinión A Coruña	Medio online	A Coruña	922,50€	249.000
02/06/2021	Las matemáticas que precisan las empresas y la ciudadanía	La Opinión A Coruña	Medio online	A Coruña	922,50€	248.318
02/06/2021	Las matemáticas que precisan las empresas y la ciudadanía	La Opinión A Coruña	Prensa escrita	A Coruña	394,00 €	20.561
03/06/2021	Julio Abalde inaugura mañá no CITIC o Foro de Interacción Matemática Industria organizado polo consorcio das tres universidades galegas	UDC	Medio online	Nota de prensa	205,40 €	244.469
03/06/2021	O reitor da UDC inaugura este venres no CITIC o Foro de Interacción Matemática Industria	Código Cero	Medio online	Novas	259,00€	6.359
04/06/2021	Citas del día	El Ideal Gallego	Prensa escrita	General	456,00 €	30.200
04/06/2021	Co-Fundador de Startup recibe el Premio Europeo de Inteligencia Artificial	Iberian Press	Medio online	Noticias	173,00€	593
04/06/2021	Antonio Bahamonde, membro do SAB do CITIC, Premio Nacional de Informática	Código Cero	Medio online	Novas	259,00 €	4.809
04/06/2021	O Foro de Interacción Matemática Industria adianta dende o CITIC as fórmulas para resolver os grandes retos mundiais	Código Cero	Medio online	Novas	259,00 €	4.809
04/06/2021	La transformación digital hacia una industria 5.0 se apoya en el talento matemático gallego	Economía en Galicia	Medio online	Noticias	175,00 €	582
05/06/2021	El talento matemático como base de la transformación digital	El Ideal Gallego	Prensa escrita	General	424,00€	30.200
05/06/2021	El talento matemático como base de la transformación digital	Diario de Bergantiños	Prensa escrita	General	125,00€	22.931
08/06/2021	'Sentinelas' da calidade do aire nas aulas	La Opinión A Coruña	Medio online	Sociedade	1.845,00€	249.080
08/06/2021	Centinelas de la calidad del aire en las aulas	La Opinión A Coruña	Medio online	Sociedad	1.845,00€	248.318
08/06/2021	«Hay que evitar cualquier estancia que no se ventile»	La Voz de Galicia	Prensa escrita	General	1.751,83 €	359.000
08/06/2021	«Hay que evitar cualquier estancia que no se ventile»	La Voz de Galicia	Prensa escrita	Vigo	438,00 €	105.558
08/06/2021	'Centinelas' de la calidad del aire	La Opinión A Coruña	Prensa escrita	General	513,00€	20.561
11/06/2021	Investigadores da Axencia Espacial Europea e o Instituto de Astrofísica de Andalucía visitan o CITIC	Código Cero	Medio online	Novas	271,00€	6.359
11/06/2021	Galicia e o seu futuro no ámbito das tecnoloxías intelixentes, polo miúdo nunha xornada	Código Cero	Medio online	Novas	271,00€	6.359
15/06/2021	O alumnado do IES de Elviña coñeceu os proxectos do CITIC	Código Cero	Medio online	Novas	271,00€	6.359
15/06/2021	Vitae achega en xullo a 39 edición do seu histórico curso sobre dirección de proxectos áxiles con Scrum	Código Cero	Medio online	Novas	271,00€	6.359





ANÁLISE DE CLIPPING - XUÑO (II)

16/06/2021	O investigador do CITIC José A. Iglesias Guitián recibe unha das seis bolsas TIC da Fundación BBVA	Código Cero	Medio online	Novas	285,00€	5.929
18/06/2021	Covid: Detectada la variante india (Delta) en las aguas residuales de A Coruña	Quincemil	Medio online	Economía	731,30 €	5.766.400
21/06/2021	El CITIC de la UDC cierra el proyecto 'Talentos inclusivos' con la presentación de trabajos de ocho institutosGuitián recibe unha das seis bolsas TIC da Fundación BBVA	Galicia Press	Medio online	Noticias	522,00€	25.660
21/06/2021	8 centros, de ellos 3 de Ferrolterra, presentan sus trabajos sobre «talentos inclusivos»	Galicia Ártabra	Medio online	Noticias	312,00€	8.133
21/06/2021	O CITIC da Universidade da Coruña pecha o proxecto Talentos inclusivos coa presentación dos traballos do alumnado dos oito institutos participantes	UDC	Medio online	Nota de prensa	205,40 €	244.469
22/06/2021	La variante delta del covid ya está en las aguas residuales de A Coruña	La Voz de Galicia	Prensa escrita	A Coruña	2.120,00€	175.952
22/06/2021	El Citic presenta los trabajos desarrollados dentro del proyecto Talentos Inclusivos	El Ideal Gallego	Prensa escrita	General	435,00 €	30.200
22/06/2021	Estudiantes de tres institutos de la zona presentan sus trabajos en el proyecto Talentos inclusivos	Diario de Ferrol	Prensa escrita	General	592,00€	8.940
22/06/2021	Máis dun cento de estudantes achegan solucións tecnolóxicas para persoas con diversidade funcional	Eco Dixital	Medio online	Noticias	156,00€	108
22/06/2021	Presentación do proxecto 'Talentos inclusivos' do CITIC	La Opinión A Coruña	Medio online	A Coruña	2.085,00 €	249.080
22/06/2021	Adolescentes atallan 45 retos tecnolóxicos polas persoas con discapacidade	La Opinión A Coruña	Medio online	A Coruña	2.085,00 €	249.080
22/06/2021	Adolescentes atajan 45 retos tecnológicos por las personas con discapacidad	La Opinión A Coruña	Medio online	A Coruña	2.085,00€	248.318
22/06/2021	Presentación del proyecto 'Talentos inclusivos' del CITIC	La Opinión A Coruña	Medio online	A Coruña	2.051,00€	248.318
22/06/2021	Trenor destaca a aportación do proxecto de talentos inclusivos paramellorar a calidade de vida de personas con parálise cerebral grazas á tecnoloxía	Xunta de Galicia	Medio online	A Coruña	4.397,00€	1.544.033
22/06/2021	Agenda (Ferrol-Narón), martes 22 de junio	Galicia Ártabra	Medio online	Local	312,00€	8.133
23/06/2021	Presentación de "Talentos inclusivos" en el Citic	El Ideal Gallego	Prensa escrita	General	371,00 €	30.200
23/06/2021	O proxecto Talentos Inclusivos do CITIC converteu os centros educativos da Coruña en obradoiros tecnolóxicos	Código Cero	Medio online	Novas	300,00 €	8.276
23/06/2021	O proxecto Talentos Inclusivos do CITIC converteu os centros educativos da Coruña en obradoiros tecnolóxicos	Código Cero	Medio online	Novas	300,00€	7.234
23/06/2021	Tecnología para mejorar la inclusión	La Opinión A Coruña	Medio online	A Coruña	2.085,00€	248.318
24/06/2021	La Xunta refuerza los planes de investigación de las universidades de A Coruña y Vigo con más de 9,3 millones	Galicia Press	Medio online	Noticias	522,00€	25.660
24/06/2021	A investigadora do CITIC Thais Pousada realiza unha estadía na Lithuanian University of Health Sciences	Código Cero	Medio online	Novas	300,00€	8.276
25/06/2021	La Xunta apoya con 4,4 millones a la UDC para planes de investigación	La Voz de Galicia	Prensa escrita	A Coruña	534,00 €	175.952
25/06/2021	Se refuerza la investigación en las universidades	El Progreso	Prensa escrita	General	699,00€	88.000
25/06/2021	La Xunta aprueba una inyección de 4,4 millones de euros para programas de investigación de la Universidad	El Ideal Gallego	Prensa escrita	General	321,00€	30.200
25/06/2021	La Xunta destina 5 millones en investigación de la UVigo	Atlántico Diario	Prensa escrita	General	633,00 €	13.230





ANÁLISE DE CLIPPING - XUÑO (III)

	T .					
25/06/2021	Se refuerza la investigación en las universidades	Diario de Pontevedra	Prensa escrita	Galicia	422,00€	32.000
25/06/2021	Aprobado un nuevo refuerzo de los programas de investigación de las universidades gallegas	NH Diario	Medio online	Galicia	150,00 €	143
26/06/2021	Plain Concepts, empresa TIC, oferta 20 empleos en plena crisis laboral	La Voz de Galicia	Prensa escrita	A Coruña	213,20 €	175.952
29/06/2021	O CITIC recibe financiamento da Xunta para promover as súas capacidades en Intelixencia Artificial	Código Cero	Medio online	Novas	300,00 €	7.234
29/06/2021	O CITIC e o CiTIUS participan nun evento empresarial galego-portugués impulsado por CBA	Código Cero	Medio online	Novas	300,00 €	8.276
29/06/2021	Estudantes do CPR Tirso de Molina de Ferrol coñeceron in situ as tecnoloxías do CITIC	Código Cero	Medio online	Novas	300,00 €	8.276
29/06/2021	O Citic recibe financiamento da Xunta para promover as súas capacidades en intelixencia artificial	Eco Dixital	Medio online	Noticias	156,00 €	108
29/06/2021	Que foi das mellores notas en Selectividade de Galicia?	Faro de Vigo	Medio online	Galicia	2.004,00 €	247.110
29/06/2021	¿Qué ha sido de las mejores notas en Selectividad de Galicia?	Faro de Vigo	Medio online	Galicia	1.004,00 €	256.664
30/06/2021	En marcha el laboratorio de inteligencia artificial de la UDC	La Voz de Galicia	Prensa escrita	A Coruña	754,00 €	175.952
					47.925,13 €	13.278.309





ANÁLISE DE CLIPPING - XULLO (I)

DATA	TITULAR	MEDIO	TIPO	SECCIÓN	VALORACIÓN	AUDIENCIA
01/07/2021	O alumnado participante no Campamento Mática mergúllase nas tecnoloxías da man da FIC e do CITIC	Código Cero	Medio online	Novas	300,00 €	8.276
01/07/2021	O CITIC reforzará as súas capacidades en intelixencia artificial	Economía en Galicia	Medio online	Noticias	175,00 €	582
02/07/2021	Dezaseis investigadores incorpóranse ao CITIC para o seu proxecto de loita anti-COVID	Código Cero	Medio online	Novas	317,00 €	8.276
05/07/2021	La empresa gana peso en la nueva ley de FP y la Xunta impulsa el autoempleo	La Voz de Galicia	Medio online	Educación	2.254,00 €	1.030.031
06/07/2021	La asignatura de Intelixencia Artificial se ofrecerá desde septiembre en 1º de bachillerato con dos horas semanales	La Voz de Galicia	Medio online	Educación	2.254,00 €	1.030.031
06/07/2021	Cinfo impulsa a transformación dixital das instalacións deportivas municipais da Coruña	Código Cero	Medio online	Novas	317,00 €	10.820
06/07/2021	A portavoz do BNG, Ana Pontón, visita mañá os centros de investigación da Universidade da Coruña no campus de Elviña	UDC	Medio online	Notas de Prensa	205,40 €	244.469
07/07/2021	Ana Pontón comprometeu o apoio do BNG ao proxecto Cidade das TIC, na visita aos centros de investigación da UDC realizada hoxe no Campus de Elviña	UDC	Medio online	Notas de Prensa	205,40 €	244.469
08/07/2021	Aprobado por unanimidade na Coruña o segundo plan de reactivación económica ante a pandemia	Galicia Confidencial	Medio online	Política	767,00 €	323.960
08/07/2021	O CITIC recibe a visita da portavoz do BNG, Ana Pontón	Código Cero	Medio online	Novas	317,00€	10.820
08/07/2021	O acordo da Corporación permitirá ampliar o CITIC no Campus de Elviña	Coruna.gal	Medio online	Noticias	1.975,00 €	253.458
08/07/2021	Unanimidad en el Ayuntamiento de A Coruña para aprobar el segundo plan de reactivación económica ante la pandemia	Galicia Press	Medio online	Noticias	522,00€	25.660
08/07/2021	O estudo para a ampliación do CITIC, aprobado pola Corporación da Coruña	Código Cero	Medio online	Novas	335,00€	10.820
09/07/2021	PSOE y Marea reabren su relación y se citan para negociar los presupuestos	La Voz de Galicia	Medio online	A Coruña	256,80 €	175.952
09/07/2021	A Universidade da Coruña e o Concello colaboran para reparar o vial do campus de Elviña á Zapateira e a apertura do peche perimetral do edificio NORMAL	UDC	Medio online	Notas de Prensa	205,40 €	244.469
12/07/2021	Os investigadores da UDC Ana López, Ricardo Cao e Amalia Jácome, e Ingrid Van Keilegom, Premio SEIO- BBVA á Contribución metodolóxica en Estatística	UDC	Medio online	Notas de Prensa	205,40€	244469
12/07/2021	Investigadores do CITIC, recoñecidos co premio á mellor contribución en estatística convocado pola SEIO e o BBVA	Código Cero	Medio online	Novas	335,00€	10820
12/07/2021	Los investigadores de la UDC Ana López, Ricardo Cao y María Amalia Jácome, reconocidos por su contribución a la Estadística	La Opinión A Coruña	Medio online	A Coruña	2.031,00 €	247224
12/07/2021	Investigadores de la Facultad de A Coruña, Premio SEIO-BBVA a la Contribución Metodológica en Estadística	Galicia Ártabra	Medio online	Noticias	312,00€	8133
13/07/2021	La Sociedad de Estadística reconoce un trabajo de la UDC	La Voz de Galicia	Prensa escrita	General	2.507,00 €	359000
13/07/2021	La Sociedad de Estadística reconoce un trabajo de la UDC	La Voz de Galicia	Prensa escrita	Vigo	212,00€	105558
13/07/2021	Tres investigadores del Citic logran un premio por un texto de estadística	La Opinión A Coruña	Prensa escrita	A Coruña	200,00€	20561
13/07/2021	Tres investigadores del Citic logran un premio por un texto de estadística	La Opinión A Coruña	Medio online	A Coruña	2.031,00 €	247224
14/07/2021	La variante Delta, la segunda más prevalente en la provincia	La Región	Medio online	Ourense	724,50 €	153733
14/07/2021	La variante Delta, la segunda más prevalente en la provincia	La Región	Prensa escrita	Ourense	988,00 €	27411





ANÁLISE DE CLIPPING - XULLO (II)

14/07/2021	O CUFIE únese ao proxecto HERIT financiado polo programa Erasmus+	UDC	Medio online	Notas de Prensa	205,40 €	244469
14/07/2021	Restricciones en Ourense: todas las medidas que debes saber	La Región	Medio online	Ourense	724,50 €	153733
17/07/2021	Ana López Cheda: "O modelo de supervivencia serve para adiantarse á diagnose dunha doenza"	Nós Diario	Medio online	Social	150,00€	143
17/07/2021	¿Cómo influye la investigación tecnológica gallega en la competitividad de las empresas?	Quincemil	Medio online	Tecnología	7.313,00 €	5766400
19/07/2021	«Este premio é un incentivo moi grande para continuar investigando»	La Voz de Galicia	Medio online	Ferrol	4.508,00 €	1030031
19/07/2021	«Este premio é un incentivo moi grande para continuar investigando»	La Voz de Galicia	Prensa escrita	Ferrol	1.403,00€	55200
21/07/2021	La Ciudad de las TIC costará 60 millones de euros y el 60% se financiará con fondos públicos	La Opinión A Coruña	Medio online	A Coruña	536,00€	247.224
21/07/2021	La variante delta es ya la dominante en las aguas residuales de A Coruña y su área metropolitana	La Opinión A Coruña	Medio online	A Coruña	2.072,00€	247.224
21/07/2021	La Ciudad de las TIC costará 60 millones de euros y el 60% se financiará con fondos públicos	La Opinión A Coruña	Prensa escrita	A Coruña	430,00€	20.561
21/07/2021	La variante delta es ya la dominante en las aguas residuales de A Coruña y su entorno	La Opinión A Coruña	Prensa escrita	A Coruña	1.039,00€	20.561
21/07/2021	Os investigadores do CITIC Marcos Ortega e Jorge Novo, galardoados cun accésit no SIREV 2021	Código Cero	Medio online	Novas	344,00 €	10.820
22/07/2021	Universidade da Coruña e Instituto Tecnológico de Galicia crean a Cátedra ITG-CITIC en Tecnoloxías de Aeronaves non Tripuladas	UDC	Medio online	Notas de Prensa	205,40€	244.469
22/07/2021	Crean a Cátedra ITG-CITIC en Tecnoloxías de Aeronaves non Tripuladas	Código Cero	Medio online	Novas	344,00 €	10.820
22/07/2021	Nace en A Coruña la Cátedra ITG-Citic en Tecnoloxías de aeronaves non tripuladas	Quincemil	Medio online	Cultura / educación	7.313,00 €	5.766.400
23/07/2021	Nace la Cátedra ITG-Citic en Tecnologías de Aeronaves no tripuladas	La Opinión A Coruña	Medio online	A Coruña	2.162,00€	247224
23/07/2021	Nace la Cátedra ITGCitic en Tecnologías de Aeronaves no tripuladas	La Opinión A Coruña	Prensa escrita	A Coruña	180,00 €	20561
23/07/2021	La Universidad impulsa una cátedra para la investigación de los drones	El Ideal Gallego	Prensa escrita	A Coruña	1.151,00 €	30200
23/07/2021	La UDC impulsa una cátedra para la investigación de drones	Diario de Bergantiños	Prensa escrita	A Coruña	275,00 €	22931
23/07/2021	La Universidad impulsa una cátedra para la investigación de los drones	El Ideal Gallego	Medio online	A Coruña	1.610,00€	172256
23/07/2021	Universidade da Coruña e ITG crean la Cátedra ITG- CITIC en Tecnologías de Aeronaves no Tripuladas	Instituo Tecnológico de Galicia	Medio online	Destacados	150,00€	143
25/07/2021	Orquestrar	El Correo Gallego	Prensa escrita	Suplemento	153,30€	79572
25/07/2021	Orquestrar	El Correo Gallego	Medio online	Suplemento	80,90 €	54675
26/07/2021	"El campo de los drones está explotando y en Galicia se está invirtiendo mucho en él"	La Opinión A Coruña	Medio online	A Coruña	2.162,00€	247224
26/07/2021	"El campo de los drones está explotando y en Galicia se está invirtiendo mucho en él"	La Opinión A Coruña	Prensa escrita	A Coruña	739,00€	20561
27/07/2021	O CITIC contribúe a dotar de competencias dixitais aos titulares de edificios históricos en Europa	Código Cero	Medio online	Novas	354,00 €	10820
30/07/2021	Delta, 'trampolín' de la quinta ola	La Opinión A Coruña	Prensa escrita	A Coruña	432,00€	20561
30/07/2021	Delta, 'trampolín' de la quinta ola en A Coruña	La Opinión A Coruña	Medio online	A Coruña	1.081,00€	247224
30/07/2021	Delta, trampolín da quinta onda na Coruña	La Opinión A	Medio online	A Coruña	1.081,00 €	238567





ANÁLISE DE CLIPPING - AGOSTO

DATA	TITULAR	MEDIO	TIPO	SECCIÓN	VALORACIÓN	AUDIENCIA
04/08/2021	Seis empresas tecnológicas obtienen plaza para ocupar el primer edificio de la Ciudad de las TIC	La Opinión A Coruña	Medio online	A Coruña	212,30€	263.458
04/08/2021	Seis empresas tecnolóxicas obteñen praza para ocupar o primeiro edificio da Cidade do TIC	La Opinión A Coruña	Medio online	A Coruña	212,30€	294.650
04/08/2021	Seis empresas tecnológicas obtienen plaza para ocupar el primer edificio de la Ciudad de las TIC	La Opinión A Coruña	Prensa escrita	A Coruña	87,00 €	20.561
04/08/2021	Concello y el Centro de Investigación trabajan en soluciones para mejorar la movilidad en A Coruña	Cadena Ser	Medio online	Radio Coruña	2.407,00€	348.744
04/08/2021	Concello da Coruña e CITIC colaboran para deseñar un mapa de Zonas de Baixas Emisións na cidade	21 Noticias	Medio online	Noticias	170,00€	425
04/08/2021	Concello e CITIC colaboran para deseñar un mapa de Zonas de Baixas Emisións na cidade	Coruna.gal	Medio online	Novas	1.975,00€	253.458
04/08/2021	El Ayuntamiento de A Coruña y el CITIC de la UDC diseñarán un mapa de zonas de bajas emisiones	Galicia Press	Medio online	Última hora	522,00€	25.660
04/08/2021	Citic y Ayuntamiento de A Coruña colaboran para diseñar un mapa de zonas de bajas emisiones en la ciudad	La Voz de Galicia	Medio online	A Coruña	4.508,00 €	1.030.031
04/08/2021	A cidade da Coruña terá un mapa de zonas de baixas emisións	Galicia Confidencial	Medio online	Tecnoloxía	2.265,00€	323.960
04/08/2021	O Concello da Coruña e o CITIC, xuntos para transformar a mobilidade da Coruña	Código Cero	Medio online	Novas	362,00€	10.820
05/08/2021	El Concello y el Citic diseñarán un mapa de zonas de bajas emisiones	La Opinión A Coruña	Medio online	A Coruña	2.123,00 €	263.458
05/08/2021	O Concello e o Citic deseñarán un mapa de zonas de baixas emisións	La Opinión A Coruña	Medio online	A Coruña	2.123,00€	277.434
05/08/2021	El Concello y el Citic diseñarán un mapa de zonas de bajas emisiones	La Opinión A Coruña	Prensa escrita	A Coruña	264,00€	20.561
05/08/2021	Citic y Ayuntamiento colaboran para diseñar un mapa de zonas de bajas emisiones en la urbe	La Voz de Galicia	Prensa escrita	A Coruña	782,00€	175.952
05/08/2021	El Citic y el Ayuntamiento trabajarán juntos para implantar zonas de bajas emisiones	El Ideal Gallego	Prensa escrita	A Coruña	374,00 €	30.200
06/08/2021	Carlos Eiras, investigador gallego: "La inteligencia artificial ya está en nuestro día a día"	Quincemil	Medio online	Economía	7.313,00€	5566752
07/08/2021	A Coruña bate récord de contagios de la quinta ola mientras en aguas residuales se atisba el pico de la curva	La Opinión A Coruña	Medio online	Sociedad	1.061,50€	285409
07/08/2021	A Coruña bate récord de contagios mientras en aguas residuales se atisba el pico de la ola	La Opinión A Coruña	Prensa escrita	A Coruña	371,50€	20561
15/08/2021	Una fórmula para bajar los humos	La Opinión A Coruña	Medio online	A Coruña	417,00€	286369
15/08/2021	Unha fórmula para baixar os fumes	La Opinión A Coruña	Medio online	A Coruña	417,00€	294650
15/08/2021	Una fórmula para bajar los humos	La Opinión A Coruña	Prensa escrita	A Coruña	157,80€	20561
30/08/2021	Sen chips, as empresas TIC tremen	La Voz de Galicia	Medio online	A Coruña	830,00€	50716
30/08/2021	Sin chips, las empresas TIC tiemblan	La Voz de Galicia	Prensa escrita	A Coruña	214,20€	175952
30/08/2021	El Citic asume un posible retraso en un pedido de material de más de un millón de euros	La Voz de Galicia	Prensa escrita	A Coruña	905,00€	175952
30/08/2021	Sin chips, las empresas TIC tiemblan	La Voz de Galicia	Medio online	A Coruña	4.508,00€	1030031
					34.581,60 €	11.246.325





ANÁLISE DE CLIPPING - SETEMBRO (I)

DATA	TITULAR	MEDIO	TIPO	SECCIÓN	VALORACIÓN	AUDIENCIA
03/09/2021	Inés Rey destaca a aposta do Goberno do Estado	21 Noticias	Medio online	Noticias	170,00€	425
03/09/2021	para consolidar o seu modelo de cidade sostible Inés Rey destaca a aposta do Goberno do Estado para consolidar o seu modelo de cidade sostible	Coruna.gal	Medio online	A Coruña	1.975,00 €	253.458
04/08/2021	Red Mundo Atlántico, la Ciudad de las Tic de A Coruña y el CITIC	Cadena Ser	Medio online	A Coruña	2.407,00 €	348.744
04/09/2021	Concello da Coruña e CITIC colaboran para deseñar un mapa de Zonas de Baixas Emisións na cidade	Quincemil	Medio online	Opinión	7.218,00 €	5.566.752
08/09/2021	Vitae organiza a 40 edición dun dos cursos máis destacados do panorama estatal: o de xestión áxil con Scrum	Código Cero	Medio online	Novas	401,00€	15.119
15/09/2021	A UDC celebra a Noite Europea das Persoas Investigadoras con actividades de divulgación científica nas cidades da Coruña e Ferrol para dúas mil persoas	UDC	Medio online	Notas de prensa	205,40€	244.469
15/09/2021	La UDC celebra la Noche Europea de las Personas Investigadoras con 2.000 personas	Quincemil	Medio online	Actualidad	7.218,00 €	5.566.752
15/09/2021	A UDC comparte o seu programa para celebrar a Noite Europea das Persoas Investigadoras	Código Cero	Medio online	Novas	392,00€	10.820
16/09/2021	La UDC celebra con actividades la Noite das Persoas Investigadoras	La Voz de Galicia	Prensa escrita	A Coruña	534,00€	175.952
16/09/2021	La Universidad ofrece visitas guiadas a sus centros de investigación por la noche	El Ideal Gallego	Prensa escrita	General	321,00€	30.200
16/09/2021	El campus de Ferrol acogerá actividades de la Noche Europea de las Personas Investigadoras	COPE	Medio online	Ocio y Cultura	2.273,00 €	345.729
16/09/2021	Premiado na UDC un proxecto de tecnoloxía inclusiva impulsado dende o CITIC	Código Cero	Medio online	Novas	392,00€	10.820
17/09/2021	O CITIC celebrará o IV Congreso XoveTIC o 7 e 8 de outubro	Código Cero	Medio online	Novas	392,00€	10.820
18/09/2021	A Coruña, Ferrol, Lugo y Ourense acogerán actividades en distintos centros de investigación abiertos al público	La Voz de Galicia	Prensa escrita	General	3.626,00 €	359.000
18/09/2021	A Coruña, Ferrol, Lugo y Ourense acogerán actividades en distintos centros de investigación abiertos al público	La Voz de Galicia	Prensa escrita	Vigo	323,00€	105.558
19/09/2021	Inteligencia Artificial y la Ciudad de las TIC: el futuro es nuestro	La Opinión A Coruña	Medio online	Noticias	2.024,00 €	286.369
19/09/2021	Inteligencia Artificial y la Ciudad de las TIC: el futuro es nuestro	La Opinión A Coruña	Prensa escrita	Suplemento	633,00€	20.561
20/09/2021	Torusware, spin-off do CITIC, lidera o informe Ardán sobre xestión do talento	Código Cero	Medio online	Novas	392,00€	10.820
20/09/2021	IV Congreso XoveTIC	XuventudeVigo	Medio online	Novas	170,00€	506
21/09/2021	O CITIC da Universidade da Coruña, Premio Innovación Tecnolóxica no Ensino do CPEIG	Código Cero	Medio online	Novas	392,00€	10.820
21/09/2021	El Citic de A Coruña, premiado por su proyecto 'Talentos Inclusivos'	Quincemil	Medio online	Cultura	7.218,00 €	5.566.752
21/09/2021	A Axega e o CITIC unen forzas para colaborar na implantación das vantaxes das novas tecnoloxías no tratamento e xestión das emerxencias	Xunta de Galicia	Medio online	Notas de prensa	4.145,00 €	1.388.890
21/09/2021	El trato inteligente de señales de voz y más usos de las TIC para emergencias, protagonistas en un encuentro en A Coruña	Galicia Press	Medio online	Última hora	522,00€	25.660
21/09/2021	A AXEGA e o CITIC unen forzas para tirar o mellor proveito das tecnoloxías na xestión das emerxencias	Código Cero	Medio online	Novas	392,00€	10.820
22/09/2021	Axega y el CITIC tratan las ventajas de las nuevas tecnologías en el caso de las emergencias	NH Diario	Medio online	Noticias	150,00€	143





ANÁLISE DE CLIPPING - SETEMBRO (II)

22/09/2021	'Talentos Inclusivos', da UDC, premio pola innovación no ensino	El Correo Gallego	Medio online	Tendencias	809,00€	54.675
22/09/2021	El Citic, premiado por su innovación tecnológica en la enseñanza	La Voz de Galicia	Prensa escrita	A Coruña	534,00€	175.952
22/09/2021	La Axega y el CITIC unen fuerzas para colaborar en la implantación de las ventajas de las nuevas tecnologías en el tratamiento y gestión de las emergencias	Noticias Vigo	Medio online	A Coruña	175,00€	724
22/09/2021	'Talentos Inclusivos', da UDC, premio pola innovación no ensino	El Correo Gallego	Prensa escrita	A Coruña	1.603,00 €	79.572
22/09/2021	El Citic de la Universidad de A Coruña recibe el Premio Innovación Tecnolóxica no Ensino	El Ideal Gallego	Prensa escrita	A Coruña	442,00€	30.200
22/09/2021	El Citic de la Universidad de A Coruña recibe el Premio Innovación Tecnolóxica no Ensino	El Ideal Gallego	Medio online	Noticias	1.610,00€	172.256
23/09/2021	A UDC celebra a Noite Europea das Persoas Investigadoras con actividades de divulgación científica nas cidades da Coruña e Ferrol para dúas mil persoas	UDC	Medio online	Notas de prensa	205,40€	244.469
23/09/2021	O CITIC participa este 24 de setembro na G-Night con actividades divulgativas	Código Cero	Medio online	Novas	386,00€	15.119
23/09/2021	Más de cien actividades de ciencia tendrán lugar en toda España para celebrar la Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras	Murcia.com	Medio online	Noticias	25,10€	4.569
23/09/2021	Más de cien actividades de ciencia tendrán lugar en toda España para celebrar la Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras	La Moncloa	Medio online	Ciencia e Innovación	61,70 €	35.533
23/09/2021	As nosas tres universidades celebran este venres a Noite Galega das Persoas Investigadoras	Código Cero	Medio online	Novas	386,00€	15.119
24/09/2021	La química, protagonista de la Noche de los Investigadores en la Universidad de Alcalá	El Telescopio	Medio online	Noticias	17,30 €	635
24/09/2021	Más de cien actividades de ciencia tendrán lugar en toda España para celebrar la Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras	Enredando	Medio online	Infoven	21,30€	3.539
24/09/2021	La UDC celebra la Noche Europea de las Personas Investigadoras en A Coruña y Ferrol	Quincemil	Medio online	Actualidad	7.218,00 €	5.566.752
25/09/2021	Cerca de mil personas hacen de la ciencia un experimento de masas	El Ideal Gallego	Medio online	A Coruña	1.610,00€	172.256
25/09/2021	Cerca de mil personas hacen de la ciencia un experimento de masas	El Ideal Gallego	Prensa escrita	A Coruña	1.317,00 €	30.200
27/09/2021	Denuncian la supresión en un instituto de Oleiros de una materia con el curso ya iniciado y con clases impartidas	Europa Press	Medio online	A Coruña	480,00€	814.287
27/09/2021	Denuncian la supresión en un instituto de Oleiros de una materia con el curso ya iniciado y con clases impartidas	La Vanguardia	Medio online	A Coruña	737,60€	5.902.128
27/09/2021	Suprimen la asignatura de Tecnología Industrial del IES Miraflores de Oleiros, pese a tener profesor y haber dado ya clase	Galicia Press	Medio online	Última hora	52,20€	25.660
27/09/2021	Denuncian la supresión en un instituto de Oleiros de una materia con el curso ya iniciado y con clases impartidas	Gente	Medio online	Noticias	17,80 €	817
27/09/2021	Denuncian a supresión nun instituto de Oleiros dunha materia co curso xa iniciado e con clases impartidas	Europa Press	Medio online	A Coruña	480,00€	814.287
27/09/2021	Denuncian a supresión dunha materia nun instituto de Oleiros co curso xa iniciado e clases impartidas	Galicia Confidencial	Medio online	Noticias	221,50€	352.854
27/09/2021	Denuncian la supresión de una materia en un centro de Oleiros (A Coruña) ya iniciado el curso	Quincemil	Medio online	Cultura	721,80 €	5.566.752
27/09/2021	Denuncian la supresión en un instituto de Oleiros de una materia con el curso ya iniciado y con clases impartidas	COPE	Medio online	Noticias	223,30€	298.412





ANÁLISE DE CLIPPING - SETEMBRO (III)

	Denuncian la supresión en el IES Miraflores de					
27/09/2021	Oleiros de una materia con el curso ya iniciado y con clases impartidas	El Ideal Gallego	Medio online	Noticias	161,00€	172.256
27/09/2021	Denuncian la supresión en un instituto de Oleiros de una materia con el curso ya iniciado y con clases impartidas	20 Minutos	Medio online	Noticias	640,60€	4.247.871
27/09/2021	Suprimen a materia de Tecnoloxía Industrial do IES Miraflores de Oleiros, a pesar de ter profesor e dar xa clase	Galicia Press	Medio online	Última hora	52,20€	21.389
27/09/2021	Denuncian la supresión en un instituto de Oleiros de una materia con el curso ya iniciado y con clases impartidas	Noticias De	Medio online	Noticias	16,80€	360
27/09/2021	Denuncian la supresión en un instituto de Oleiros de una materia con el curso ya iniciado	El Progreso	Medio online	Noticias	40,30 €	16.397
29/09/2021	A UDC saca a concurso o deseño do futuro edificio CITIC. Cidade das TIC	UDC	Medio online	Notas de prensa	205,40 €	244.469
29/09/2021	A UDC saca a concurso o deseño do futuro edificio CITIC. Cidade das TIC	Código Cero	Medio online	Novas	386,00€	15.119
29/09/2021	La UDC saca a concurso el futuro edificio del centro de investigación (CITIC) de la Ciudad de las TIC	Europa Press	Medio online	Galicia	4.800,00 €	788.020
29/09/2021	La UDC saca a concurso el futuro edificio del centro de investigación (CITIC) de la Ciudad de las TIC	Galicia Press	Medio online	Última hora	522,00€	25.660
29/09/2021	La UDC saca a concurso el futuro edificio del centro de investigación (CITIC)	Quincemil	Medio online	A Coruña	7.218,00 €	5.566.752
29/09/2021	A UdC reclama arquitectos para deseñar a futura 'Cidade das TIC'	Galicia Confidencial	Medio online	Ciencia	2.215,00 €	352.854
29/09/2021	Concurso de ideas para un dos edificios máis destacados da futura cidade da tecnoloxía: o Citic da UDC	Eco Dixital	Medio online	Novas	156,00€	108
30/09/2021	La Universidade abre el concurso de ideas para el diseño del nuevo Citic de Pedralonga	La Opinión A Coruña	Medio online	A Coruña	2.024,00 €	286.369
30/09/2021	A Universidade abre o concurso de ideas para o deseño do novo Citic de Pedralonga	La Opinión A Coruña	Medio online	A Coruña	2.024,00 €	294.650
30/09/2021	Desacuerdos institucionales aplazan la creación de la gestora de la Cidade das TIC	La Voz de Galicia	Prensa escrita	A Coruña	1.490,00€	175
30/09/2021	La Universidade abre el concurso de ideas para el diseño del nuevo Citic de Pedralonga	La Opinión A Coruña	Prensa escrita	A Coruña	597,00€	20.561
30/09/2021	La UDC saca a concurso el futuro edificio del centro de investigación (Citic) de la Ciudad de las TIC	El Ideal Gallego	Prensa escrita	A Coruña	321,00 €	30.200
30/09/2021	O CITIC organizará a edición 2024 do Congreso Español de Informática	Código Cero	Medio online	A Coruña	386,00 €	15.119
30/09/2021	Estes serán algúns dos premiados na XIII Noite da Enxeñaría en Informática de Galicia	Economía en Galicia	Medio online	Noticias	175,00 €	582
					86.670,70€	52.841.637





ANÁLISE DE CLIPPING - OUTUBRO (I)

DATA	TITULAR	MEDIO	TIPO	SECCIÓN	VALORACIÓN	AUDIENCIA
07/10/2021	O CITIC celebra a cuarta edición do Congreso XoveTIC	Código Cero	Medio online	Novas	379,00 €	3.879
07/10/2021	Julio Abalde clausura mañá o IV Congreso XoveTIC organizado polo CITIC	Universidade da Coruña	Medio online	Nota de prensa	203,30 €	244.469
08/10/2021	A UDC incorpora dous novos investigadores ao CITIC e ao CICA co programa de atracción de talento da Xunta	21 Noticias	Medio online	Noticias	170,00 €	425
08/10/2021	A UDC incorpora dous novos investigadores ao CITIC e ao CICA	Código Cero	Medio online	Novas	379,00 €	3.879
08/10/2021	Appentra anuncia o lanzamento oficial de Parallelware Analyzer 1.0	Código Cero	Medio online	Novas	379,00 €	3.879
08/10/2021	La UDC incorpora dos nuevos investigadores con el programa de atracción de talento de la Xunta	Quincemil	Medio online	Cultura	7.218,00€	5.566.752
08/10/2021	A Universidade da Coruña incorpora dous novos investigadores ao CITIC e ao CICA co programa de atracción de talento da Xunta de Galicia	Universidade da Coruña	Medio online	Nota de prensa	203,30 €	244.469
08/10/2021	El Citic acoge la última sesión de la VI edición de Congreso XoveTic	La Voz de Galicia	Prensa escrita	A Coruña	534,00 €	175.952
09/10/2021	La UDC recibe a dos nuevos investigadores gracias al programa de atracción de talento de la Xunta	La Voz de Galicia	Prensa escrita	A Coruña	1.138,00€	175.952
09/10/2021	El grupo de ingeniería del medio ambiente de la UDC presenta un proyecto de saneamiento urbano	El Ideal Gallego	Prensa escrita	A Coruña	521,00€	30.200
09/10/2021	Más de un centenar de asistentes al XoveTIC	La Opinión A Coruña	Prensa escrita	A Coruña	397,00€	20.561
09/10/2021	El Citic acoge la última sesión de la VI edición de Congreso XoveTic	La Voz de Galicia	Prensa escrita	A Coruña	534,00 €	175.952
09/10/2021	El XoveTic premia a una pujante generación de investigadores informáticos, en A Coruña	La Voz de Galicia	Medio online	A Coruña	4.508,00 €	1.030.031
09/10/2021	Máis dun centenar de asistentes ao XoveTIC	La Opinión A Coruña	Medio online	A Coruña	2.024,00€	294.650
09/10/2021	Más de un centenar de asistentes al XoveTIC	La Opinión A Coruña	Medio online	A Coruña	2.024,00€	286.369
09/10/2021	O IV Congreso XoveTIC congrega a máis dun cento de asistentes	Código Cero	Medio online	Novas	379,00 €	3.879
15/10/2021	CITIC e FEUGA organizan obradoiros para presentar candidaturas ao European Research Council	Código Cero	Prensa escrita	Novas	378€	3.879
18/10/2021	La Universidad incorpora a dos investigadores en campos de Inteligencia Artificial y Química	La Opinión A Coruña	Medio online	Noticias	2.024,00€	294.650
18/10/2021	«La Cidade das TIC será un revulsivo»	La Voz de Galicia	Prensa escrita	A Coruña	228,50 €	175.952
18/10/2021	La Universidad incorpora a dos investigadores en campos de Inteligencia Artificial y Química	La Opinión A Coruña	Prensa escrita	A Coruña	492,00 €	20.561
21/10/2021	O CITIC da UDC co-organiza as XV Xornadas de Enxeñaría Telemática	Código Cero	Medio online	Novas	378,00 €	3.879
22/10/2021	A IV edición do Congreso XoveTIC congregou a máis dun centenar de asistentes	Código Cero	Medio online	Novas	378,00 €	3.879
23/10/2021	«Nalgunha clase da carreira cheguei a ser a única muller»	La Voz de Galicia	Prensa escrita	A Coruña	1.889,00€	175.952
23/10/2021	Elisa Fernández, ingeniera informática: «Nalgunha clase da carreira cheguei a ser a única muller»	La Voz de Galicia	Medio online	A Coruña	4.508,00 €	1.038.031
26/10/2021	O CITIC acolle as XV Xornadas de Enxeñaría Telemática	Universidade da Coruña	Medio online	Nota de prensa	221,00 €	300.341
26/10/2021	O CITIC acolle esta semana as XV Xornadas de Enxeñería Telemática	Código Cero	Medio online	Novas	377,00 €	3.879
26/10/2021	Vitae achéganos formación para conseguir equipos TI máis felices e motivados	Código Cero	Medio online	Novas	377,00 €	3.879
26/10/2021	O reitor da UDC dirixe un curso da UIMP que pon foco nas posibilidades da Cidade das TIC	Código Cero	Medio online	Novas	377,00 €	3.879
27/10/2021	Entrevista Arturo Azcorra	InterCoruña	Radio	Distrito 15	-	-
27/10/2021	La UDC inicia el proceso que definirá el plan estratégico de los próximos cuatro años	La Voz de Galicia	Prensa escrita	A Coruña	972,00€	175.952
28/10/2021	Arturo Azcorra, director general de telecomunicaciones: «El 5G podrá monitorizar la salud del usuario las 24 horas»	La Voz de Galicia	Medio online	A Coruña	4.508,00€	473.583
28/10/2021	Vamos a garantizar que cualquier persona tenga conectividad esté donde esté en España	La Opinión A Coruña	Medio online	A Coruña	2.024,00€	286.369





ANÁLISE DE CLIPPING - OUTUBRO (II)

	"Imos garantir que calquera persoa teña conectividade	La Opinión A				
28/10/2021	estea onde estea en España"	Coruña	Medio online	A Coruña	2.024,00€	294.650
28/10/2021	Premio a la investigación universitaria que permitiría localizar un disparo mediante nodos	La Voz de Galicia	Medio online	A Coruña	4.508,00 €	473.583
28/10/2021	«El 5G podrá monitorizar la salud del usuario las 24 horas»	La Voz de Galicia	Prensa escrita	General	5.508,00€	359.000
28/10/2021	"Vamos a garantizar que cualquier persona tenga conectividad esté donde esté en España"	La Opinión A Coruña	Prensa escrita	General	873,00 €	20.561
28/10/2021	«El 5G podrá monitorizar la salud del usuario las 24 horas»	La Voz de Galicia	Prensa escrita	Vigo	479,00 €	105.558
28/10/2021	Premio a una investigación universitaria que permitiría localizar un disparo	La Voz de Galicia	Prensa escrita	A Coruña	637,00€	175.952
28/10/2021	O CITIC da UDC, punto de encontro para profesionais da telemática coas XV Xornadas de Enxeñería Telemática	Código Cero	Medio online	Novas	377,00 €	3.879
28/10/2021	O CITIC recibe a visita dunha expedition learning de Sudáfrica	Código Cero	Medio online	Novas	377,00 €	3.879
28/10/2021	A XIII Noite da Enxeñaría en Informática do CPEIG celébrase este venres en Santiago	Código Cero	Medio online	Novas	377,00 €	3.879
30/10/2021	O CPEIG defende a transversalidade dixital na Noite da Enxeñaría en Informática de Galicia	Economía en Galicia	Medio online	Noticias	175,00€	192
30/10/2021	O CPEIG fai unha proclama pola alfabetización dixital inclusiva na Noite da Enxeñaría e Informática	Código Cero	Medio online	Novas	377,00€	3.879
30/10/2021	Suárez: Temos nas mans a posibilidade de modelar o futuro	El Correo Gallego	Medio online	Tendencias	809,00€	15.829
30/10/2021	Suárez: "Temos nas mans a posibilidade de modelar o futuro"	El Correo Gallego	Prensa escrita	General	1.587,00€	79.572
31/10/2021	Os enxeñeiros informáticos avogan polas accións inclusivas e a alfabetización dixital dos traballadores	La Voz de Galicia	Medio online	Santiago	830,00€	50.716
31/10/2021	Los ingenieros informáticos abogan por las acciones inclusivas y la alfabetización digital de los trabajadores	La Voz de Galicia	Medio online	Santiago	4.508,00€	1.030.031
31/10/2021	O CPEIG reivindica unha dixitalización humanista e ética	Faro de Vigo	Prensa escrita	General	2.910,00€	120.000
31/10/2021	Los ingenieros en informática abogan por las acciones inclusivas y la alfabetización digital de los trabajadores	La Voz de Galicia	Prensa escrita	Santiago	978,00 €	175.952
					67.456,10€	14.143.075





ANÁLISE DE CLIPPING - NOVEMBRO (I)

DATA	TITULAR	MEDIO	TIPO	SECCIÓN	VALORACIÓN	AUDIENCIA
01/11/2021	Los ingenieros informáticos celebraron la edición de sus Noites da Enxeñaría	Diario de Ferrol	Prensa escrita	General	1.526,00 €	8.940
01/11/2021	Los ingenieros informáticos celebraron la edición de sus Noites da Enxeñaría	Diario de Ferrol	Medio online	General	596,00€	33.899
02/11/2021	O Mes da Ciencia en Galego inclúe obradoiros nas bibliotecas sobre robótica e científicas da nosa terra	Código Cero	Medio online	Novas	379,00 €	12.948
03/11/2021	A secretaria de Estado de Dixitalización e Intelixencia Artificial, Carme Artigas, abre mañá o curso "A Cidade das TIC: construíndo un futuro dixital"	Universidade da Coruña	Medio online	Nota de prensa	230,40€	102.915
03/11/2021	Os centros de investigación das nosas universidades visitan aos seus homólogos cataláns	Código Cero	Medio online	Novas	379,00 €	12.948
03/11/2021	Carme Artigas abre este xoves 4 o curso da UDC sobre as posibilidades da Cidade das TIC	Código Cero	Medio online	Novas	379,00€	12.948
03/11/2021	La Red de Centros de Investigación del Sistema Universitario de Galicia visita a sus homólogos catalanes	Galicia Press	Medio online	Noticias	522,00€	25.660
03/11/2021	A Rede de Centros de Investigación do Sistema Universitario de Galicia visita aos seus homólogos cataláns	Galicia Confidencial	Medio online	Sociedade	2.234,00 €	318.200
04/11/2021	María Rivas afirma que a Cidade das TIC conectará Coruña e Galicia co mundo en materia de I+D+i	Código Cero	Medio online	Novas	379,00€	12.948
04/11/2021	A secretaria de Estado de Dixitalización e Intelixencia Artificial, Carme Artigas, manifestou o apoio do Goberno de España ao proxecto da Cidade das TIC	Universidade da Coruña	Medio online	Nota de prensa	230,40€	102.915
06/11/2021	Peleteiro retoma su programación cultural para enriquecer el desarrollo personal del alumno	La Voz de Galicia	Prensa escrita	General	1.043,10 €	359.000
07/11/2021	«De aquí sale la semilla para nuevas líneas de negocio»	La Voz de Galicia	Prensa escrita	A Coruña	3.155,00 €	175.952
08/11/2021	Alejandro Pazos, novo académico correspondente da Real Academia de Medicamento e Cirurxía de Galicia	Código Cero	Medio online	Novas	374,00€	12.948
10/11/2021	Alumnado do IES Agra do Orzán de A Coruña visita o CITIC	Código Cero	Medio online	Novas	374,00 €	12.948
11/11/2021	Institutos de A Coruña participan en la segunda edición de 'Talentos Inclusivos'	Galicia Press	Medio online	Noticias	522,00€	25.660
11/11/2021	Centros de ensino públicos da Coruña participarán na segunda edición de Talentos Inclusivos	Concello da Coruña	Medio online	Novas	1.975 €	253.458
11/11/2021	Centros de ensino públicos da Coruña participarán na segunda edición de Talentos Inclusivos	Código Cero	Medio online	Novas	374,00€	12.948
11/11/2021	Los colegios públicos de A Coruña participarán en la segunda edición de Talentos Inclusivos	21 Noticias	Medio online	Noticias	170,00€	425
12/11/2021	Centros públicos conocen la ciencia y la diversidad funcional a través de 'Talentos inclusivos'	La Opinión de A Coruña	Medio online	A Coruña	2.101,00 €	286.369
12/11/2021	Centros públicos coñecen a ciencia e a diversidade funcional a través de 'Talentos inclusivos'	La Opinión de A Coruña	Medio online	A Coruña	2.101,00 €	85.640
12/11/2021	Tres institutos coruñeses participan en la segunda edición de Talentos Inclusivos	La Voz de Galicia	Medio online	A Coruña	933,00€	175.952
12/11/2021	Centros públicos conocen la ciencia y la diversidad funcional a través de 'Talentos inclusivos	La Opinión de A Coruña	Prensa escrita	A Coruña	223,00€	20.561
12/11/2021	Institutos de A Coruña participan en la segunda edición del programa Talentos Inclusivos	El Ideal Gallego	Prensa escrita	A Coruña	1.980,00 €	76.295
12/11/2021	Institutos de A Coruña participan en la segunda edición de 'Talentos Inclusivos'	Aquí Coruña	Medio online	Está pasando	150,00€	143
16/11/2021	Así será el futuro edificio del Citic en la antigua fábrica de armas de A Coruña	La Voz de Galicia	Medio online	A Coruña	4.508,00 €	1.030.031
16/11/2021	Así será el futuro edificio del Citic	La Voz de Galicia	Prensa escrita	A Coruña	2.164,00 €	175.952
16/11/2021	Cuatro profesores de la Universidade de A Coruña diseñan el nuevo CITIC de la Ciudad de las TIC	La Opinión de A Coruña	Medio online	A Coruña	2.171,00 €	286.369





ANÁLISE DE CLIPPING - NOVEMBRO (II)

	i e					
16/11/2021	A proposta GAIAO101 gaña o concurso de ideas convocado pola UDC para o deseño do edificio CITIC- Intelixencia Artificial, na Cidade das TIC	Universidade da Coruña	Medio online	Nota de prensa	234,50 €	106.637
16/11/2021	"CITIC. Cidade das TIC": A imaxe da UDC na futura cidade da tecnoloxía	Universidade da Coruña	Medio online	Novas	234,50 €	106.637
16/11/2021	Así será el edificio de Inteligencia Artificial de la Ciudad de las TIC	Cope	Medio online	A Coruña	2.329,00€	353.329
16/11/2021	Así será el futuro edificio del Citic en la Ciudad de las TIC de A Coruña	Quincemil	Medio online	Economía	7.218,00€	5.566.752
16/11/2021	O concurso de ideas da UDC para o deseño do edificio CITIC IA na Cidade das TIC xa ten proposta gañadora	Código Cero	Medio online	Novas	380,00 €	12.948
16/11/2021	Seleccionado el proyecto ganador para el diseño del centro de investigación en la Ciudad de las TIC	Galicia Press	Medio online	Noticias	522,00€	25.660
16/11/2021	Profesores do departamento gañan o concurso para o novo CITIC	DPAUC	Medio online	Novas	2.345,00€	317.442
17/11/2021	El nuevo edificio del Citic tendrá laboratorios que estarán destinados al desarrollo de productos	La Voz de Galicia	Prensa escrita	A Coruña	1.247,00€	175.952
17/11/2021	Cuatro profesores de Arquitectura diseñan el futuro Citic de la Ciudad de las TIC	La Opinión de A Coruña	Prensa escrita	A Coruña	652,00 €	20.561
17/11/2021	La propuesta "GAIA0101" gana el concurso para el diseño del edificio Citic IA en la Ciudad de las TIC	El Ideal Gallego	Prensa escrita	General	321,00 €	30.200
17/11/2021	A Cátedra R en Ciberseguridade outorgou os seus premios	Código Cero	Medio online	Novas	380,00 €	12.948
18/11/2021	Procedo de una familia en la que las mujeres, como mi madre o mi abuela, trabajaron fuera	El Correo Gallego	Prensa escrita	Suplemento	2.381,00€	79.572
19/11/2021	A Sociedad Científica Informática de España e a Fundación BBVA premian a Torusware, spin off da UDC, e a Adrián Pérez e Daniel Valcarce, titulados da FIC	Universidade da Coruña	Medio online	Nota de prensa	234,50€	106.637
19/11/2021	La Sociedad Científica Informática de España premia a una «spin off» y a dos titulados de la UDC	La Voz de Galicia	Medio online	A Coruña	4.508,00€	1.030.031
19/11/2021	A SCIE e a Fundación BBVA premian a Torusware e aos titulados da FIC Adrián Pérez e Daniel Valcarce	Código Cero	Medio online	Novas	380,00 €	12.948
20/11/2021	La Mobile Week explora soluciones tecnológicas para discapacitados	La Voz de Galicia	Prensa escrita	Ourense	321,00 €	140.745
25/11/2021	A Intelixencia Artificial será unha das temáticas estrela do segundo Ciclo Aida Fernández Ríos	Código Cero	Medio online	Novas	383,00 €	12.948
30/11/2021	Alumnado do IES Miraflores de Oleiros tivo ocasión de coñecer a fondo o CITIC	Código Cero	Medio online	Novas	383,00 €	12.948
					55.626,40 €	11.759.867





ANÁLISE DE CLIPPING - DECEMBRO (I)

DATA	TITULAR	MEDIO	TIPO	SECCIÓN	VALORACIÓN	AUDIENCIA
01/12/2021	Todas las administraciones firman el convenio de cogobernanza de la Ciudad de las TIC	Cadena Ser	Medio online	A Coruña	241,80 €	340.886
01/12/2021	Xunta de Galicia, Deputación da Coruña, Concello da Coruña, Clúster TIC e Universidade da Coruña asinan o convenio de cogobernanza da Cidade das TIC	Universidade da Coruña	Medio online	Nota de prensa	244,60€	116.276
01/12/2021	Xunta de Galicia, Deputación da Coruña, Concello da Coruña, Clúster TIC e Universidade da Coruña asinan o convenio de cogobernanza da Cidade das TIC	Galicia Digital	Medio online	Noticias	17,40€	178
02/12/2021	El convenio de la Ciudad de las TIC da un año para definir su estrategia y su gestión	La Opinión A Coruña	Medio online	A Coruña	2.165,00€	286.369
02/12/2021	Ayuda financiera del Estado para cuatro proyectos del Citic	La Opinión A Coruña	Prensa escrita	General	322,00 €	20.561
02/12/2021	As entidades impulsoras da Cidade das TIC salientan o carácter histórico da sinatura do plan director	Código Cero	Medio online	Novas	383,00 €	12.948
03/12/2021	Catro proxectos do CITIC reciben financiamento da convocatoria Proxectos Proba de Concepto 2021 do Ministerio de Ciencia e Innovación	21 Noticias	Medio online	Noticias	170,00 €	425
03/12/2021	O CITIC recibe financiamento para catro proxectos de I+D+i da man do Ministerio de Ciencia	Código Cero	Medio online	Novas	383,00 €	12.948
04/12/2021	La Voz de Galicia publicará mañana un monográco especial sobre la Cidade das TIC	La Voz de Galicia	Prensa escrita	A Coruña	931,00 €	175.952
04/12/2021	CovidBens, que rastrea las aguas residuales de la zona de A Coruña en busca del virus, continuará activo	Galicia PRESS	Medio online	Noticias	52,20€	25.660
04/12/2021	El proyecto CovidBens, que rastrea las aguas residuales de la zona de A Coruña en busca del virus, continuará activo	Europa Press	Medio online	Galicia	480,00 €	814.287
04/12/2021	CovidBens, que rastrea las aguas residuales de la zona de A Coruña en busca del virus, continuará activo	Gente Digital	Medio online	A Coruña	17,80 €	817
04/12/2021	CovidBens, que rastrea las aguas residuales de la zona de A Coruña en busca del virus, continuará activo	20 Minutos	Medio online	A Coruña	568,00 €	3.124.862
04/12/2021	CovidBens, que rastrea las aguas residuales de la zona de A Coruña en busca del virus, continuará activo	El Ideal Gallego	Medio online	A Coruña	207,10€	222.619
04/12/2021	CovidBens, que rastrea las aguas residuales de la zona de A Coruña en busca del virus, continuará activo	La Opinión A Coruña	Medio online	A Coruña	216,50 €	286.369
04/12/2021	CovidBens continuará activo en A Coruña ante el repunte del virus y la aparición de ómicron	Quincemil	Medio online	A Coruña	721,80 €	1.637.280
04/12/2021	O proxecto CovidBens continuará activo rastrexando as augas residuais da zona da Coruña en busca do virus	Galicia Confidencial	Medio online	Noticias	221€	318.200
04/12/2021	CovidBens, que rastrea las aguas residuales de la zona de A Coruña en busca del virus, continuará activo	La Vanguardia	Medio online	Galicia	737,60 €	5.902.128
04/12/2021	CovidBens, que rastrea las aguas residuales de la zona de A Coruña en busca del virus, continuará activo	Noticias de	Medio online	Galicia	168,00 €	360
04/12/2021	CovidBens, que rastrea las aguas residuales de la	Galicia Confidencial	Medio online	Noticias	150,00 €	360
05/12/2021	«Se potenciarán aún más las sinergias entre las disciplinas de la Informática»	La Voz de Galicia	Prensa escrita	Suplemento	3.365,00€	359.000
05/12/2021	Varios de sus proyectos fueron claves en la lucha contra el covid	La Voz de Galicia	Prensa escrita	Suplemento	2.797,00€	359.000
05/12/2021	De la fábrica de armas a la inovadora Cidade das TIC	La Voz de Galicia	Prensa escrita	Suplemento	18.521,00€	359.000
05/12/2021	El Citic impulsará la nueva industria inteligente	La Voz de Galicia	Prensa escrita	Suplemento	6.587,00€	359.000





ANÁLISE DE CLIPPING - DECEMBRO (II)

05/12/2021	«En Europa, España y Galicia hay puestos de trabajo sin cubrir»	La Voz de Galicia	Prensa escrita	Suplemento	3.388,00€	359.000
05/12/2021	Se antes a dixitalización era necesaria, agora é imprescindible	La Voz de Galicia	Prensa escrita	Suplemento	3.355,00€	359.000
05/12/2021	Talentos Inclusivos, compromiso social a través de las STEM	La Voz de Galicia	Prensa escrita	Suplemento	2.070,00€	359.000
05/12/2021	Algoritmos en el Sergas para la detección temprana de tumores	La Voz de Galicia	Prensa escrita	Suplemento	1.846,00€	359.000
05/12/2021	Cuatro proyectos del Citic del Ministerio de Ciencia	El Ideal Gallego	Prensa escrita	A Coruña	475,00 €	30.200
06/12/2021	Los casos activos de covid siguen en ascenso en el área de A Coruña	El Ideal Gallego	Medio online	A Coruña	207,10€	222.619
06/12/2021	Los casos activos de covid siguen en ascenso en el área de A Coruña	El Ideal Gallego	Prensa escrita	A Coruña	1.309,00€	30.200
06/12/2021	Los casos activos de covid siguen en ascenso en el área de A Coruña	Diario de Bergantiños	Prensa escrita	A Coruña	364,00€	22.931
07/12/2021	Toxo Telecom e PhotoILike, distinguidas por AJE Coruña nos seus Premios Emprende Coruña	Código Cero	Medio online	Novas	383,00€	12.948
09/12/2021	El Citic impulsará la nueva industria inteligente	La Voz de Galicia	Medio online	A Coruña	4.508,00€	1.030.031
09/12/2021	El desarrollo de drones tendrá espacio en la Ciudad	La voz de Galicia	Medio offilite	A Coruna	4.506,00 €	1.030.031
09/12/2021	TIC al menos 10 años	El Ideal Gallego	Medio online	A Coruña	2.071,00€	222.619
09/12/2021	A UDC e o Instituto Tecnológico de Galicia desenvolverán un centro de excelencia internacional en Intelixencia Artificial e drons na Cidade das TIC	Universidade da Coruña	Medio online	Nota de prensa	273,20€	146.715
09/12/2021	A Coruña terá un centro de investigación sobre Intelixencia Artificial e drons na Cidade das TIC	ECO Revista do Eixo Atlántico	Medio online	Actualidade	156,00€	108
09/12/2021	La Ciudad de las TIC de A Coruña contará con un centro de investigación orientado al desarrollo de drones	Galicia PRESS	Medio online	Noticias	522,00€	25.660
09/12/2021	La Ciudad de las TIC de A Coruña acogerá un centro de Inteligencia Artificial de drones	Quincemil	Medio online	Economía	7.218,00€	1.637.280
09/12/2021	A UDC e o ITG desenvolverán un centro de excelencia internacional en IA e drons na Cidade das TIC	Código Cero	Medio online	Novas	391,00€	12.948
09/12/2021	La Ciudad de las TIC de A Coruña contará con un centro de investigación orientado al desarrollo de drones	Aquí Coruña	Medio online	Noticias	150,00€	143
09/12/2021	A Cidade das TIC da Coruña contará cun centro de desenvolvemento de drons	Galicia Confidencial	Medio online	Noticias	2.215,00€	318.200
09/12/2021	La Ciudad de las TIC tendrá un centro de desarrollo y experimentación de drones	Cope	Medio online	A Coruña	2.302,00€	329.562
09/12/2021	A Cidade das TIC contará cun centro de excelencia internacional en Intelixencia Artificial e drons	Galicia Digital	Medio online	Noticias	174,00 €	634
10/12/2021	La Universidade cede una nave en la Ciudad de las TIC para desarrollar drones	La Opinión A Coruña	Medio online	A Coruña	2.165,00€	268.369
10/12/2021	UDC e ITG sellan la creación de Galaxy-Lab en la Cidade das TIC	La Voz de Galicia	Medio online	A Coruña	4.508,00€	1.030.031
10/12/2021	La Universidade cede una nave en la Ciudad de las TIC para desarrollar drones	La Opinión A Coruña	Prensa escrita	General	560,00€	20.561
10/12/2021	UDC e ITG sellan la creación de Galaxy-Lab en la Cidade das TIC	La Voz de Galicia	Prensa escrita	A Coruña	1.704,00€	175.952
10/12/2021	A UDC contará para o 2022 co maior orzamento da súa historia	21 Noticias	Medio online	Noticias	170,00€	425
10/12/2021	A Universidade da Coruña conta para o vindeiro ano 2022 co maior orzamento da súa historia, con 147,9 millóns de euros	Universidade da Coruña	Medio online	Nota de prensa	273,20€	146.715
11/12/2021	La Universidad elevará su presupuesto en 2022 hasta los 147,9 millones, el más alto de su historia	La Opinión A Coruña	Medio online	A Coruña	2.165,00€	286.369
12/12/2021	Innovación coruñesa premiada	La Opinión A Coruña	Medio online	A Coruña	2.165,00€	294.650
12/12/2021	Acopio de datos sobre viajes para mejorar el bus urbano	La Opinión A Coruña	Prensa escrita	General	685,00€	20.561
12/12/2021	Guía cómoda de la ciudad frente a la movilidad limitada	La Opinión A Coruña	Prensa escrita	General	393,00 €	20.561
	•					





ANÁLISE DE CLIPPING - DECEMBRO (III)

	Communication	1-0-1-1/				
12/12/2021	Consumo responsable de los recursos en nubes de datos	La Opinión A Coruña	Prensa escrita	General	377,00€	20.561
12/12/2021	Control a la luz artificial para reducir la polución lumínica	La Opinión A Coruña	Prensa escrita	General	365,00 €	20.561
13/12/2021	La Ciudad de las TIC de La Coruña contará con un centro de IA para drones	InfoDron	Medio online	Noticias	171,00€	453
13/12/2021	Esta semana entréganse os premios do concurso de ideas do novo edificio do CITIC na Cidade das TIC	Código Cero	Medio online	Novas	391,00€	4.190
14/12/2021	El aumento del precio de las materias primas dispara los gastos corrientes de la Universidad	La Opinión A Coruña	Medio online	A Coruña	2.165,00€	268.369
14/12/2021	CovidBens espera un ómicron «fuerte»	La Voz de Galicia	Prensa escrita	A Coruña	321,80€	175.952
14/12/2021	El aumento del precio de las materias primas	La Opinión A	Prensa escrita	General	891,00€	20.561
	dispara los gastos corrientes de la Universidad	Coruña				
14/12/2021	O CITIC da UDC acolle o acto de entrega de premios do concurso de ideas para o novo centro de investigación en Intelixencia Artificial da Cidade das TIC	Universidade da Coruña	Medio online	Nota de prensa	273,20€	146.715
14/12/2021	O CITIC recibe a visita da dirección do Complexo Hospitalario Universitario da Coruña	Código Cero	Medio online	Novas	391,00€	12.948
15/12/2021	O investigador da UDC José Luis Casteleiro Roca, Premio IDOM 2021 á Mellor Tese Doutoral	Código Cero	Medio online	Novas	391,00€	12.948
15/12/2021	La Xunta apela al trabajo entre administraciones para buscar «soluciones de futuro» para Alu Ibérica	Galicia Confidencial	Medio online	Economía	15,00€	143
15/12/2021	La Xunta apela al trabajo entre administraciones para buscar «soluciones de futuro» para Alu Ibérica	Aquí Coruña	Medio online	Está pasando	15,00€	143
15/12/2021	La Xunta apela al trabajo entre administraciones para buscar «soluciones de futuro» para Alu Ibérica	Galicia PRESS	Medio online	Noticias	52,20€	25.660
15/12/2021	Conde salienta que a cidade das TIC, co novo edificio do Citic, exemplifica a aposta de Galicia pola transferencia de coñecemento ao tecido produtivo	Xunta de Galicia	Medio online	Novas	4.315,00€	1.388.890
15/12/2021	Entregados os premios do concurso de ideas para o novo edificio do CITIC	Código Cero	Medio online	Novas	391,00€	12.948
15/12/2021	Roce y naturaleza, así se explica el edificio más icónico de la Cidade das TIC de A Coruña	La Voz de Galicia	Medio online	A Coruña	4.508,00€	1.030.031
15/12/2021	La Xunta asegura que la Cidade das TIC ejemplifica su apuesta por la transferencia de conocimiento al tejido productivo	Galicia PRESS	Medio online	Noticias	522,00€	25.660
15/12/2021	Conde destaca que la ciudad de las TIC, con el nuevo edificio del Citic, ejemplifica la apuesta de Galicia por la transferencia de conocimiento al tejido productivo	Noticias Vigo	Medio online	Economía	175,00€	724
15/12/2021	Hoxe entregáronse na Coruña os premios do concurso de ideas que convocou a universidade para deseñar o novo edificio dedicado á intelixencia artificial	Televisión de Galicia	Radio	Telexornal mediodía	-	-
15/12/2021	Noticia	Radio Coruña Cadena Ser	Radio	Hora 14 A Coruña	-	-
15/12/2021	Noticia	Intercoruña	Radio	Distrito 15	-	-
16/12/2021	La ciudad de las TIC de A Coruña será un referente del sector	NH Diario	Medio online	A Coruña	150,00€	143
16/12/2021	El nuevo edifi cio del Citic se adaptará al actual mundo cambiante	El Ideal Gallego	Prensa escrita	A Coruña	1.320,00€	30.200
16/12/2021	"Roces" al servicio de la tecnología	La Opinión A Coruña	Prensa escrita	General	734,00€	20.561
16/12/2021	"Roces" al servicio de la tecnología	La Opinión A Coruña	Medio online	A Coruña	2.165,00€	286.369
16/12/2021	Un icono para la Cidade das TIC «impregnado de la idea del roce»	La Voz de Galicia	Prensa escrita	A Coruña	1.540,00€	175.952
16/12/2021	El nuevo edificio del Citic se adaptará al actual mundo cambiante	El Ideal Gallego	Medio online	A Coruña	2.071,00€	222.619
16/12/2021	O Consello de Goberno aproba a proposta de orzamentos para 2022 que se sitúan preto dos 148M€, a maior contía na historia da Universidade da Coruña	Universidade da Coruña	Medio online	Nota de prensa	272,10€	145.510





ANÁLISE DE CLIPPING - DECEMBRO (IV)

					131.199,20€	34.581.943
31/12/2021	Cada región busca disponer de su centro de inteligencia artificial	Hoy	Prensa escrita	Suplemento	249,60 €	34.629
29/12/2021	Cada región busca disponer de su centro de inteligencia artificial	La Verdad	Prensa escrita	Suplemento	304,50 €	151.000
29/12/2021	«O futuro da arquitectura pasa pola madeira»	La Voz de Galicia	Medio online	Carballo	4.508,00 €	1.030.031
29/12/2021	Cada autonomía buscará tener su centro de inteligencia artificial	La Rioja	Prensa escrita	Suplemento	293,70 €	78.000
29/12/2021	Cada autonomía buscará tener su centro de inteligencia artificial	El Comercio	Prensa escrita	Suplemento	232,70 €	161.000
29/12/2021	Cada autonomía buscará tener su centro de inteligencia artificial	El Correo	Prensa escrita	Suplemento	745,00 €	265.000
29/12/2021	Cada autonomía buscará tener su centro de inteligencia artificial	El Diario Vasco	Prensa escrita	Suplemento	581,10€	155.000
29/12/2021	Cada autonomía buscará tener su centro de inteligencia artificial	Sur	Prensa escrita	Suplemento	789,90 €	132.000
29/12/2021	Cada autonomía buscará tener su centro de inteligencia artificial	Las Provincias	Prensa escrita	Suplemento	393,60 €	123.000
29/12/2021	Cada autonomía buscará tener su centro de inteligencia artificial	Ideal	Prensa escrita	Suplemento	459,30 €	37.940
28/12/2021	La Ciudad de las TIC: así será el epicentro de la tecnología gallega, con demostradores de IA, drones y fabricación 3D	El Español	Medio online	Invertia	7.218,00€	5.566.752
26/12/2021	Escudo universitario contra el virus	La Opinión A Coruña	Prensa escrita	General	876,00 €	20.561
26/12/2021	Escudo universitario contra el virus	La Opinión A Coruña	Medio online	A Coruña	2.165,00€	286.369
23/12/2021	O BNG insta á Xunta a utilizar o COVID Bens para unha rede de vixilancia epidemiolóxica en toda Galicia	21 Noticias	Medio online	Noticias	170,00€	425
21/12/2021	Un proxecto do CITIC orientado a facer fronte á pandemia obtén financiamento do Conecta COVID da GAIN	Código Cero	Medio online	Novas	397,00 €	12.948





PRINCIPAIS IMPACTOS EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

Novo capítulo do libro de recoñecementos do **CITIC**

Renova a súa acreditación como Centro de Investigación do Sistema Universitario de Galicia





Esta concesión pon en valor as nosas capacidades e permitiranos situarnos como un centro de referencia nacional e internacional no ámbito das TIC. Manuel F. González Penedo

Centro de Investigación TIC (CITIC) da Universidade da Coruña renovou a súa acreditación como Centro de Investigación do Sistema Universitario de Galicia. O pasado mes de decembro tivo lugar en Santiago de Compostela o acto de entrega de acreditacións a oito centros de investigación das tres universidades galegas, entre os que se atopa o CITIC.

Asistiron ao acto o presidente da Xunta, Alberto Núñez Feijóo, o conselleiro de Cultura, Educación e Universidade, Román Rodríguez, os reitores das tres universidades galegas e os directores dos oito centros de investigación acreditados. O CITIC estivo representado polo seu di-

rector, Manuel F. González Penedo, e o reitor da UDC, Julio Abalde Alonso.

Os oito centros agruparanse baixo a marca común CIGUS (Centros de Investigación do Sistema Universitario Galego), unha etiqueta que a modo de "Galicia Calidade da Investigación", segundo palabras de Nuñez Feijóo, permitirá proxectar e identificar a Galicia como referente no ámbito científico e investigador a nivel estatal e internacional.

"Esta concesión supón para o CITIC un recoñecemento ao traballo que se realiza desde o centro, que pon en valor as nosas capacidades e permitiranos situarnos como un centro de referencia nacional e internacional no ámbito das TIC", indicou o director do centro, Manuel F. González Penedo.

Amparo Alonso recibe o Premio María Josefa Wonenburger **Planells**

investigadora do CITIC Amparo Alonso recibiu o Premio María Josefa Wonenburger Planells, outorgado pola Xunta de Galicia a través da Unidade de Muller e Ciencia. Este galardón ten o obxectivo de recoñecer ás mulleres galegas que dedican a súa vida profesional a algún campo da ciencia ou a tecnoloxía. Este premio, que se entrega anualmente desde 2007, creouse coa finalidade de incrementar a presenza das mulleres galegas nestes ámbitos, situando nun primeiro plano a perspectiva de xénero na actividade científica. O premio leva o nome da investigadora e matemática galega María Josefa Wonenburger Planells, unha pioneira e referente feminino internacional no ámbito das ciencias.

Amparo Alonso é catedrática de Ciencia da Computación e Intelixencia Artificial da Universidade da Coruña e presidenta da Asociación Española para a Intelixencia Artificial (AEPIA). Ademais, este ano entrou a formar parte do recentemente constituído Consello Asesor de Intelixencia Artificial do Ministerio de Asuntos Económicos e Transformación Dixital do Goberno de España.



Cofinanciado pola Unión Europea, Programa Operativo FEDER Galicia 2014-2020. Promover o desenvolvemento tecnolóxico, a innovación e unha investigación de calidade. *Unha maneira de facer Europa*















Código Cero Prensa Digital Fecha País V. Comunicación

V. Publicitario

14/01/2021 España 468 EUR (567 USD)

194 EUR (235 USD)

m/O-CITIC-pon-en-m rcha-as-sesions-de-sensibilizacion-e-desenvolvemento

Codigo

RECURSOS DE BUSCA

EMPRESAS

O CITIC pon en marcha as sesións de sensibilización e desenvolvemento tecnolóxico de Talentos Inclusivos

xoves, 14 de xaneiro do 2021 / Redacción

O pasado mes de decembro presentou na sede do Centro de Investigación TIC o proxecto Talentos Inclusivos, desenvolvido polo CITIC e ASPACE Coruña co apoio do Consello Social da UDC e co obxectivo de "fomentar vocacións tecnolóxicas entre

estudantes e Secundaria e Bacharelato ao tempo que se mostran os atrancos cos que se topan cada día as persoas con



Sesión co alumnado dos Salesianos

diversidades funcionais". O programa, que recibiu unha axuda de 30.000 euros por parte da Fundación Española para a Ciencia e a Tecnoloxía (FECYT), colleu impulso co inicio do ano, coa arrinque das sesións de sensibilización sobre a parálise cerebral (unha vez definidos todos os equipos de traballo e os retos a desenvolver por parte dos centros educativos participantes no proxecto).

Esta semana tiveron lugar as sesións co colexio Calasanz PP. Escolapios, o IES de Ortigueira e o colexio Salesianos San Juan Bosco. Nestes primeiros encontros, os usuarios e profesionais de ASPACE Coruña explicaron aos estudantes dos diferentes centros educativos que é a parálise cerebral, como a viven persoalmente e que limitacións lles supón para desenvolver unha vida plena. Tamén destacaron como as TIC (Tecnoloxías da Información e a Comunicación), e especialmente a robótica e a domótica, poden axudar a mellorar a súa calidade de vida.

Sesión de sensibilización co colexio Calasanz PP. Escolapios da Coruña

Esta sesión celebrouse o 11 de xaneiro e nela participaron máis de 70 alumnos das dúas aulas de 1º de bacharelato do colexio Calasanz PP. Escolapios da Coruña.

Desde as aulas do Calasanz, o alumnado e o seu profesor Roberto Catoira comezaron a traballar no desenvolvemento de distintas solucións de robótica



Un intre da xornada no centro Escolapios

adaptadas ás capacidades dos usuarios. En concreto, desde este centro darase forma a robots que poidan ser manexados desde distintos dispositivos como poden ser luvas, volantes adaptados ou mandos controlados desde os pés. Para o dito obxectivo, o centro conta xa co material que lle permitirá empezar a traballar nos primeiros prototipos, como son dúas placas Micro:bit, un robot e unha impresora 3D para o desenvolvemento das adaptacións.

Sesión de sensibilización co IES de Ortigueira

O 12 de xaneiro celebrouse a sesión de sensibilización sobre a parálise cerebral co IES de

























· Galicia estenderá a educación dixital a 100.000 alumnos e alumnas · A Xunta apoia a Gradiant na posta en marcha dun centro empresarial

de desenvolvemento 5G en Galicia





432 1935

Código Cero Prensa Digital Fecha País V. Comunicación

V. Publicitario

14/01/2021 España

468 EUR (567 USD) 194 EUR (235 USD)

n/O-CITIC-por cha-as-sesions-de-sensibilizacion-e-desenvolven

Ortigueira. O subdirector do CITIC e investigador principal do proxecto, Javier Pereira, e a investigadora Carla Guerra presentaron o proxecto Talentos Inclusivos ao equipo de traballo do instituto, formado por dez alumnos e alumnas de 1º de bacharelato e a súa profesora

Patricia Hermida.



Así mesmo, dous usuarios de ASPACE Coruña suscitaron o reto a desenvolver polo equipo de Ortigueira, que consistirá no desenvolvemento de xoguetes adaptados ás súas necesidades. Os mozos de ASPACE Coruña mostraron a dificultade que entraña para eles o simple acendido dun xoguete convencional.

Sesión de sensibilización co colexio Salesianos San Juan Bosco

O 13 de xaneiro desenvolveuse a sesión de sensibilización co colexio Salesianos San Juan Bosco. O equipo de estudantes puido visualizar a través do equipo de usuarios de ASPACE diferentes formas de manifestarse a parálise cerebral, e como nalgúns casos non afecta ao fala en absoluto e como noutros afecta totalmente, sendo necesaria a utilización dun taboleiro con pictogramas para comunicarse. Os usuarios de ASPACE explicáronlles aos estudantes dificultades concretas ás que se enfrontan no seu día a día como o aceso e apagado dun ordenador, o uso dun teléfono móbil e a utilización dun timbre, entre outras, concienciando aos mozos da necesidade de que a tecnoloxía sexa universal e accesíbel para todas e todos.

O equipo de traballo de Salesianos mostrou moito interese por resolver un reto tecnolóxico relacionado coa sensórica ou o desenvolvemento de botóns adaptados.

As vindeiras sesións desenvolveranse ao longo do mes de xaneiro e serán as seguintes:

- 19 de xaneiro co IES Terra de Trasancos
- 21 de xaneiro co IES Sofía Casanova
- 26 de xaneiro con IES Miraflores
- 27 de xaneiro co IES David Buján

0 comentarios

Ordenar por: Máis antigos

Engadir un comentario...

Plugin dos comentarios do Facebook









Medio Soporte U. únicos

Código Cero Prensa Digital 432

.codigocero.com/O-director-do-CITIC-e

Fecha País

14/01/2021 España

omeado-membro-do-comite-asesor-da-International-AIQT

V. Comunicación 468 EUR (563 USD) Pág. vistas V. Publicitario 194 EUR (233 USD) 2136

Codigo

RECURSOS DE BUSCA

EMPRESAS

O director do CITIC é nomeado membro do comité asesor da International AIQT **Foundation**

xoves, 14 de xaneiro do 2021 / Redacción

O director do CITIC, Manuel F. González Penedo, vén de ser nomeado membro do Comité Asesor en Intelixencia Artificial da International AIQT Foundation, a plataforma de competencia internacional nos campos da Intelixencia Artificial e a tecnoloxía cuántica, con sede en Suíza.

Segundo explican fontes do Centro de Investigación TIC da UDC, a International AIQT Foundation ofrece unha rede internacional única para dar forma ás axendas nacionais e



internacionais e promover proxectos, reunindo representantes da ciencia, os negocios, a política e a sociedade civil para "promover e apoiar a cooperación interdisciplinaria, o avance da ciencia e os proxectos e o desenvolvemento de solucións aplicadas e baseadas nas necesidades no intercambio entre ciencia, negocios, política e sociedade civil".

O comité asesor da fundación, do que forma parte o director do CITIC, está composto por expertos de todo o mundo que asesoran e apoian á organización como organismo especializado nos eidos da Intelixencia Artificial e a tecnoloxía cuántica.

0 comentarios

Ordenar por: Máis antigos

Engadir un comentario...

Flugin dos comentarios do Facebook





































Publicación
Soporte
Prensa Escrita
Circulación
Difusión
Audiencia
La Voz de Galicia A Coruña, 4
Prensa Escrita
44 703
40 664
Audiencia

 Fecha
 26/01/2021

 País
 España

 V. Comunicación
 981 EUR (1,191 USD)

 Tamaño
 23,35 cm² (3,7%)

 V.Publicitario
 331 EUR (402 USD)

UNIVERSIDAD

Minia Manteiga, vicepresidenta de la Sociedad de Astronomía

La investigadora del Centro de Investigación TIC de la Universidade da Coruña Minia Manteiga fue nombrada vicepresidenta de la Sociedad Española de Astronomía. Es la primera catedrática de Astrofísica en Galicia, especialista en evolución estelar, astrofísica espacial y Big Data Astronomy, así como docente en la Escuela Superior de Náutica y Máquinas.



Publicación El Ideal Gallego General, 10
Soporte Prensa Escrita
Circulación 13 000
Difusión 10 803
Audiencia 30 200

 Fecha
 26/01/2021

 País
 España

 V. Comunicación
 2 187 EUR (2,657 USD)

 Tamaño
 76,07 cm² (12,2%)

 V.Publicitario
 751 EUR (912 USD)

La investigadora Minia Manteiga es la nueva vicepresidenta de la Sociedad de Astronomía

REDACCIÓN A CORUÑA

La investigadora del Centro de Investigación de las TIC (Citic) de la UDC, Minia Maneiga, fue nombrada vicepresidenta de la Sociedad Española de Astronomía

El nombramiento se hizo efectivo este mismo mes de enero y Manteiga ocupará el cargo durante los próximos cuatro años. La investigadora es la

primera catedrática de Astrofísica en Galicia y es especialista en evolución estelar, astrofísica espacial e "Big Data Astronomy". Además, es docente en la Escola Superior de Náutica e Máquinas de la UDC.

La Sociedad de Astronomía renovó este mes su junta directiva, con el objetivo de seguir ofreciendo servicio a la comunidad astronómica y sumar esfuerzos para promocionar su desarrollo. La entidad cuenta con más de

800 profesionales, entre ellos 600 doctores en Astrofísica.

Tras su nombramiento, Manteiga aseguró que "a pesar das dificultados deste último ano, é especialmente emocionante poder traballar en astronomía nestes momentos en España". También indicó que "os retos aos que nos enfrontamos na actualidade deben ir da man da necesidade dun rotundo cambio social cara a igualdade de xénero e a conciliación familiar".



Código Cero Prensa Digital 2136

Fecha País V. Comunicación

V. Publicitario

España 492 EUR (592 USD) 204 EUR (245 USD)

28/01/2021

parten-unha-nova-edicion-do-curso-sobre-tecnoloxias-e

Codigo

RECURSOS DE BUSCA

EMPRESAS

Investigadoras do CITIC imparten unha nova edición do curso sobre tecnoloxías e diversidade funcional

xoves, 28 de xaneiro do 2021 / Redacción

As investigadoras do CITIC (Centro de Investigación TIC da Universidade da Coruña) Betania Groba, Laura Nieto e Thais Pousada, xunto ao subdirector Javier Pereira, impartirán un ano máis o curso online masivo (MOOC polas súas siglas en inglés) Tecnoloxías para a participación activa na diversidade funcional, que se celebrará a partir do vindeiro 15 de marzo. Este curso aberto é



acollido pola plataforma MiríadaX e a súa inscrición é libre e gratuíta.

Segundo informa o CITIC, o MOOC pretende ofrecer unha perspectiva práctica e completa sobre as características, funcionamento e potencialidades de diferentes produtos de apoio, programas, aplicacións móbiles, software de programación e robótica. Ten como principal obxectivo "conseguir que as e os participantes adquiran coñecementos básicos sobre diferentes recursos para a promoción da autonomía e a participación das persoas con diversidade funcional".

O curso vén unha duración estimada de 16 horas, repartidas en 4 semanas nas que se impartirán 4 módulos. O tempo de dedicación estará ocupado pola lectura e visualización dos materiais básicos de formación, a realización das actividades propostas e a participación en foros. Quen desexe máis información pode consultar a plataforma MiríadaX.

0 comentarios

Ordenar por: Máis antigos

Engadir un comentario...

Flugin dos comentarios do Facebook





































1 816 000 6 174 400

La Vanguardia Prensa Digital

Fecha País V. Comunicación

31/01/2021 España 22 972 EUR (27,882 USD) V. Publicitario 7501 EUR (9104 USD)

Hoy interesa Coronavirus - Covid • Catalunya • Madrid • Fichajes hoy • Kiko Rivera - Cantora • Test anales Galicia • Partidos hoy • Galgos • Programación TV

LAVANGUARDIA



Sociedad

NATURAL / BIG VANG / TECNOLOGÍA / SALUD / QUÉ ESTUDIAR / JUNIOR REPORT / FORMACIÓN / VIVO SEGURO / CATALUNYA RELIGIÓ / VIVO

cecto Coronavirus: Datos de contagios, rebrotes y última hora sobre la vacunación por la Covid, en directo



CIENCIA ASTRONOMÍA (ENTREVISTA)

Minia Manteiga: "Para descubrir vida inteligente tenemos que tener suerte"

• Elizabeth López ,A Coruña, 31 ene (EFE).- La velocidad de la luz es nuestra barrera para poder llegar a otros mundos que pueden ser habitables y que están a miles de años luz, por lo que teniendo en cuenta, además, que civilizaciones como la nuestra "tienen un tiempo de vida astronómico relativamente corto, si queremos descubrir vida inteligente tenemos que tener suerte", asegura Minia Manteiga.,Manteiga es la primera catedrática de Astrofísica en Galicia, especialista en evolución estelar, astr

AGENCIAS

31/01/2021 11:30



Elizabeth López

A Coruña, 31 ene (EFE).- La velocidad de la luz es nuestra barrera para poder llegar a otros mundos que pueden ser habitables y que están a miles de años luz, por lo que teniendo en cuenta, además, que civilizaciones como la nuestra "tienen un tiempo de vida astronómico relativamente corto, si queremos descubrir vida inteligente tenemos que tener suerte", asegura Minia Manteiga.

Manteiga es la primera catedrática de Astrofísica en Galicia, especialista en evolución estelar, astrofísica espacial y Big Data, y este mes de enero ha sido nombrada vicepresidenta de la Sociedad Española de Astronomía.

Con motivo de los avistamientos de bólidos o restos de asteroides, conocidos como estrellas fugaces, recientemente en varios puntos de España, la científica habla en una entrevista con Efe de los temas astronómicos que "llaman mucho la atención" del público.

Encontrar vida extraterrestre es casi el más seductor, pese a que en estos momentos los habitantes del planeta Tierra "estamos abocados a nuestra autodestrucción", sostiene esta profesora en la Escuela Superior de Náutica y Máquinas de la Universidad coruñesa.

El clima está cambiando y estamos consumiendo los recursos del planeta, avisa, y "hay que pensar que una civilización tiene un tiempo de vida". "Las cuentas no son muy halagüeñas y se aúnan muchos factores que hacen que la probabilidad de encontrar vida inteligente baje", sostiene.

"Si queremos descubrir vida inteligente tenemos que tener suerte y pillar a esos habitantes en un periodo de máximo





La Vanguardia Prensa Digital 1 816 000 6 174 400

Fecha País

31/01/2021 España V. Comunicación 22 972 EUR (27,882 USD) V. Publicitario 7501 EUR (9104 USD)

desarrollo tecnológico", argumenta.

Además, esa civilización ha de estar a una distancia "asequible" para entablar comunicación, algo improbable, apunta, porque "las civilizaciones duran poco y la señal tarda mucho en llegar".

En definitiva, "como no cambiemos nuestra forma de navegar en el espacio-tiempo, no vamos a poder llegar a civilizaciones que pudieran existir en planetas parecidos al nuestro", sentencia.

La investigadora del Centro de Investigación TIC de la Universidad de A Coruña calcula que hay más de 4.000 planetas en torno a estrellas diferentes del sol, según ha explicado sobre el reciente descubrimiento de un sistema de seis exoplanetas a unos 200 años luz de distancia en la constelación de Sculptor.

"Encontrar ejemplos similares a la Tierra nos hace pensar que es posible que haya planetas habitables y potencialmente habitados", sostiene, pero añade que "de ahí a pasar a la detección de vida inteligente ya es un paso que es difícil de dar".

Los científicos han puesto en marcha programas de búsqueda de tecnoseñales que van en paralelo a los de entender los planetas.

"Diríamos -detalla- que uno es el primer paso para el otro, primero nos aseguramos de que existen otros planetas habitables como el nuestro y después vemos si puede haber vida, analizando por ejemplo el metano en la atmósfera, y además inteligente".

Aparte de los retos que ante sí tiene el nuevo telescopio aeroespacial, pandemias como la actual ponen en riesgo el planeta, con pérdida de biodiversidad, descontrol de microbios, deshielo..., enumera Manteiga, que no descarta el impacto de un asteroide, lo que supondría la oscuridad total.

Hay un proyecto, afirma, que evitaría dicha colisión al enviar una sonda que desviara el objeto.

España es la octava potencia mundial en astrofísica, destaca la científica, y cuenta con una comunidad de 800 astrónomos, aproximadamente.

"A pesar de las dificultades de este último año es especialmente emocionante poder trabajar en astronomía en estos momentos en España", asegura Manteiga, ya que tiene "un nivel muy alto" propiciado por el clima, de ahí la instalación de telescopios de los más grandes del mundo, y es un polo de formación a nivel mundial.

No obstante, aboga por más financiación para contratar personal y para investigación y defiende un "rotundo cambio social" hacia la igualdad de género y la conciliación familiar, temas en los que "nuestro avance como sociedad es lento pero imparable", afirma.

"Hemos mantenido el pulso y aguantado el tirón y el nivel, pero esto no se puede hacer gratis indefinidamente", zanja. EFE



MedioelDiario.esSoportePrensa DigitalU. únicos928 000Pág. vistas3 155 200

Fecha
País
V. Comunicación
V. Publicitario

31/01/2021 España 14 091 EUR (17,103 USD) 5841 EUR (7089 USD)

nttps://www.eldiario.es/tecnologia/minia-manteiga-descubrir-vida-inteligente-suerte_1_7181540.htr



Minia Manteiga: "Para descubrir vida inteligente tenemos que tener suerte"

Minia Manteiga: "Para descubrir vida inteligente tenemos que tener suerte"

A Coruña — 31 de enero de 2021⁻12:50h 및 **0**

A Coruña, 31 ene (EFE).- La velocidad de la luz es nuestra barrera para poder llegar a otros mundos que pueden ser habitables y que están a miles de años luz, por lo que teniendo en cuenta, además, que civilizaciones como la nuestra "tienen un tiempo de vida astronómico relativamente corto, si queremos descubrir vida inteligente tenemos que tener suerte", asegura Minia Manteiga.

Manteiga es la primera catedrática de Astrofísica en Galicia, especialista en evolución estelar, astrofísica espacial y Big Data, y este mes de enero ha sido nombrada vicepresidenta de la Sociedad Española de Astronomía.

Con motivo de los avistamientos de bólidos o restos de asteroides, conocidos como estrellas fugaces, recientemente en varios puntos de España, la científica habla en una entrevista con Efe de los temas astronómicos que "llaman mucho la atención" del público.

Encontrar vida extraterrestre es casi el más seductor, pese a que en estos momentos los habitantes del planeta Tierra "estamos abocados a nuestra autodestrucción", sostiene esta profesora en la Escuela Superior de Náutica y Máquinas de la Universidad coruñesa.

El clima está cambiando y estamos consumiendo los recursos del planeta, avisa, y "hay que pensar que una civilización tiene un tiempo de vida". "Las cuentas no son muy halagüeñas y se aúnan muchos factores que hacen que la probabilidad de encontrar vida inteligente baje", sostiene.

"Si queremos descubrir vida inteligente tenemos que tener suerte y pillar a esos habitantes en un periodo de máximo desarrollo tecnológico", argumenta.



Publicación Soporte Circulación Difusión

Diario de Pontevedra Galicia, 17 Prensa Escrita 5440 4668 Audiencia 32 000

País V. Comunicación Tamaño V.Publicitario

Fecha

España 2 482 EUR (3,013 USD) 279,01 cm² (47,2%) 1029 EUR (1249 USD)

01/02/2021

«Vamos hacia la autodestrucción»

- La astrofísica gallega Minia Manteiga cree que para hallar otras vidas inteligentes se precisa «suerte»
- «Es posible que haya planetas habitables y habitados, pero el paso de detectarlos es difícil»

ELISABETH LÓPEZ (EFE)/AGN

A CORNA. La velocidad de la luz es nuestra barrera para poder llegar a otros mundos que pueden ser habitables y que están a miles de años luz, por lo que teniendo en cuenta, además, que civilizaciones como la nuestra «tienen un tiempo de vida astronómico relativamente corto», si queremos descubrir vida inteligente «tenemos que tener suerte», asegura Mínia Manteiga. Ella es la primera catedrática de Astrofísica en Galicia, especialista en evolución estelar, astrofísica espacial y big data y acaba de ser nombrada en enero vicepresidenta de la Sociedad Española de Astronomía,

Consciente de que los temas astronómicos «llaman mucho la atención» del gran público, como se demostró con el reciente meteoro que cruzó Galicia de madugada, se para especialmente en el hito de encontrar vida extraterrestre, por ser «casi el más seductor» de todos los retos. Sin embargo, no será ni mucho menos fácil.

En estos momentos los habitantes del planeta Tierra «estamos abocados a nuestra autodestrucción», sostiene esta profesora en la Escuela Superior de Náutica y Măquinas de la UDC, El clima está cambiando y estamos consumiendo los recursos del planeta, avisa, y «hay que pensar que una civilización tiene un tiempo de vida». «Las cuentas no son muy halagüeñas y se aúnan muchos factores que hacen que la probabilidad de encontrar vida inteligente baje».

«Si queremos descubrir vida inteligente tenemos que tener suerte y pillar a esos habitantes en un periodo de máximo desarrollo tecnológico», argumenta.

Además, esa civilización ha de



La astrofísica Minia Manteiga Outeiro (Negreira, 1963). CABALAR (EFE)

estar a una distancia «asequible» para entablar comunicación, algo improbable, apunta, porque «las civilizaciones duran poco y la señal tarda mucho en llegar».

En definitiva, dice, «como no cambiemos nuestra forma de navegar en el espacio-tiempo no vamos a poder llegar a civilizaciones que pudieran existir en planetas parecidos al nuestro», sentencia.

La investigadora del Centro de

Investigación TIC de la UDC calcula que hay más de 4.000 planetas en torno a estrellas diferentes del Sol, según explicó sobre el reciente descubrimiento de un sistema de seis exoplanetas a unos 200 años luz de distancia en la constelación de Sculptor, «Encontrar ejemplos similares a la Tierra nos hace pensar que es posible que haya plane tas habitables y potencialmente habitados», sostiene. Pero aclara

que «de ahí a pasar a la detección de vida inteligente ya es un paso que es difícil de dar».

Los científicos han puesto en marcha programas de búsqueda de tecnoseñales que van en paralelo a los de entender los planetas. "Diríamos que uno es el primer paso para el otro». Y explica que primero «nos aseguramos de que existen otros planetas habitables como el nuestro y después vemos si puede haber vida, analizando por ejemplo el metano en la atmósfera, y además inteligente».

Aparte de los retos que ante sí tiene el nuevo telescopio aeroespacial, pandemias como la actual ponen en riesgo el planeta, con pérdida de biodiversidad, descontrol de microbios, deshielo... enumera Manteiga, que no descarta tampoco el impacto de un asteroide, lo que supondría la oscuridad total. Pero hay un proyecto, afirma, que evitaria dicha colisión al enviar una sonda que desviaria el objeto.

ESPAÑA, OCTAVA POTENCIA. España és la octava potencia mundial en astrofísica, destaca la cientifica gallega, y cuenta con una comunidad de 800 astrónomos, aproximadamente, «A pesar de las dificultades de este último año es especialmente emocionante poder trabajar en astronomía en estos momentos en España», asegura Manteiga, ya que tiene «un nivel muy alto» propiciado por el clima, que facilita la observación.

No obstante, aboga por más financiación para contratar personal y para investigación y defiende un «rotundo cambio social» hacia la igualdad de género y la concilia ción, «Nuestro avance como sociedad es lento pero imparable».



Publicación La Opinión A Coruña General, 4
Soporte Prensa Escrita
Circulación 5561
Difusión 4095
Audiencia 20 561

Fecha
País
V. Comunicación
Tamaño
V.Publicitario

11/02/2021 España 519 EUR (629 USD) 51,53 cm² (8,3%) 215 EUR (261 USD)

La UDC tramita ante el Concello la ampliación de las instalaciones del edificio CITIC

REDACCIÓN ■ A Coruña

La Universidade da Coruña prevé ampliar las instalaciones del Centro de Investigación Tecnológica de la Información y de las Comunicaciones (CITIC) por lo que ha presentado un estudio de detalle para la ordenación de volúmenes del edificio que fue aprobado, de forma inicial, ayer por la Junta de Gobierno Local. Los trabajos consisten en la ampliación del edificio del CITIC, que se realizará en el patio entre ambos inmuebles existentes y requerirá la demolición previa de una edificación de 48,74 metros cuadrados de superficie. El nuevo edificio tendrá una superficie en planta de 227,29 metros cuadrados, y supone un incremento del volumen de 428,52 metros cuadrados. También se adjudicó ayer a Gadisa la concesión del bajo del mercado de San Agustín por un plazo de 30 años y un importe de 4,2 millones de euros.

El Progreso

Publicación El Progreso Especial, 2 Soporte Prensa Escrita Circulación 12 685 Difusión 10 587 Audiencia 88 000

Fecha 12/02/2021 País España V. Comunicación

16 357 EUR (19,837 USD) Tamaño 568,45 cm² (86,3%) V.Publicitario 2781 EUR (3373 USD)



MÁS ALLÁ LAS ESTRELLAS

> La astrofísica es su gran pasión y el foco de su investigación, pero los resultados tienen aplicaciones que trascienden a otras ciencias y usos.

TEXTO: FRANCISCO J. GIL. // FOTO: MIGUEL ÁNGEL

Acaba de ser elegida vicepresidenta de la Sociedad Española de Astronomía. Minia Manteiga (Santiago de Compostela, 1963) es académica numeraria de la Real Academia Galega de Ciencias y catedrática en la Universidad de A Coruña. Profesora en la Escuela de Ciencias Náuticas de dicha universidad, desarrolla en paralelo una intensa actividad investigadora en diversos campos de la astronomía

I. LA ASTRONOMÍA, ¿FUE UNA VOCACIÓN CLARA?

Sí, lo tenía claro desde el principio. También me gusta-ba mucho la bioquímica, pero no veía claro el camino a seguir. Quiero decir, que la carrera que había que estudiar no me resultaba tan atractiva. La otra opción era la astronomía y me atraía casi en el sentido más poético. Leía mucho sobre astronomía, recuerdo la serie "Cosmos" de Carl Sagan y todos los libros que caían en mis manos sobre astronomía los leía.

2. ¿CÓMO FUE SU FORMACIÓN?

Empecé la carrera de Física en Santiago y allí hice el primer ciclo. Cuando llegó el momento de la especialización, las dos opciones que había en Santiago eran o Física fundamental, que era muy poco definida o Física electrónica, que no me atraía. Descubrí la posibilidad de hacer la especialidad en la Universidad de La Laguna, donde el profesorado estaba en el Instituto Astrofísico de Canarias, que era un centro de inEl Progreso

Publicación El Progreso Especial, 3
Soporte Prensa Escrita
Circulación 12 685
Difusión 10 587
Audiencia 88 000

Fecha País

V. Comunicación 16 357 EUR (19,837 USD)
Tamaño 583,76 cm² (88,6%)
V.Publicitario 2835 EUR (3438 USD)

12/02/2021

España

LE HACEMOS 10 PREGUNTAS A

MANTEIGA

vestigación que arrancaba en ese momento y tenía un futuro muy prometedor.

3. DE SANTIAGO A TENERIFE FUE UN CAMBIO NOTABLE ¿CÓMO LO LLEVÓ?

Y tanto. Era todo tan diferente... De entrada, en cuarto éramos solamente siete y todos de diferentes puntos de la península porque en aquella facultad, acababa de empezar la carrera y todavía no había llegado al segundo ciclo la prime ra promoción. De hecho, funcionó el segundo ciclo antes que el primero, precisamente para resolver esa carencia que había de especialidad en la península. Al principio fue un poco duro por el cambio. Es otro paisaje, otro clima...Pero la especialidad estaba muy bien, estaba muy enfocada al uso de tele scopios a aprender técnicas de observación. Lo recuerdo como una de las mejores épocas de mi vida.

4. ¿Y DESPUÉS, SIGUIÓ EN TENERIFE?

Tuve la suerte de ganar un contrato de astrofísico residente, para hacer el doctorado. Se ofertaban muy pocos, seis cada año, y eran muy competidos. De hecho, de mi promoción fui la única que consiguió uno. Empecé a trabajar en mí tesis doctoral sobre cúmulos estelares. Un trabajo que me llevó tres años y medio. En 1990 me fui con una beca post doctoral al IAS. al Instituto de Astrofísica Espacial de Frascati, cerca de Roma y alli estuve dos años trabajando con un grupo de astrofísica teórica que se dedicaba a elaborar modelos del interior de las estrellas que luego se pueden contrastar con las observaciones. Al cabo de dos años que era el tiempo que duraba el contrato, me ofrecieron la oportunidad de ir al Instituto Nacional de Técnica Aeorespacial, al INTA, en Madrid. Me ofrecieron un contrato indefinido como especialista

en astrofísica espacial, con destino en el Laboratorio de Astrofísica Espacial y Física Fundamental. Allí intentábamos arrancar la investigación espacial en España.

5. PERO NO SE QUEDÓ ¿POR QUÉ?

Es cierto. Me vine para Galicia. Tenía ganas de regresar y en ese momento empezaba la facultad de Ciencias del Mar en Vigo y necesitaban físicos. Y dije que sí y me fuí para Vigo y me integré con el grupo de Oceanografía Física. Y empezamos a trabajar en la dinámica de circulación del agua en las rías gallegas. Era muy interesante porque en Galicia las pesquerías están muy condicionadas por la circulación del agua en las rías y fenómenos como las mareas rojas y predecir cuando se podían dar esos episodios resultaba muy interesante.

6. ¿QUÉ PASÓ CON LA ASTRONOMÍA?

Seguí investigando. De hecho, me metí en un proyecto en el que es tudiábamos un tipo de estrellas moribundas que se conocen como nebulosas planetarias, para carac terizar las masas y su evolución. Es un tema en el que sigo trabajando Es uno de los objetos más bonitos del cielo. Son esas imágenes que parecen relojes de arena o de xplosiones que tienen una estre lla en el centro. Se trata de estrellas de masa similar al Sol que al llegar al final de su vida expulsan su envoltura. Esa expulsión muchas veces tiene formas alargadas, bipolares o bastante irregulares. Los primeros observadores asociaron esas imágenes a planetas. de ahí su nombre.

7. Y DE CIENCIAS DEL MAR A CIENCIAS NÁUTICAS

Yo vivía en A Coruña y fue una oportunidad que surgió cuando se jubiló un profesor de Meteorología y Oceanografía en la Escuela Técnica Superior de Náutica. La meteorología es una ciencia muy atractiva, con muchas posibilidades de investigación.

8. AHORA ESTÁ CON "GAIA". ¿QUÉ IN-VESTIGA EN ESTE PROYECTO?

Es un proyecto interdisciplinar en el que también interviene un grupo que trabaja en inteligencia artificial de la facultad de informática. Es un archivo público con datos muy precisos sobre posiciones, distancias y movimientos de estrellas de la Vía Láctea, pero también hay observaciones de objetos extra galácticos como quásares, otras galaxias... y de objetos el sistema solar como asteroides, cometas...

9. A DÍA DE HOY, ¿RESULTA IMPRE-SCINDIBLE LA INVESTIGACIÓN CON GRUPOS INTERDISCIPLINARES?

Hoy día, y la pandemia nos lo ha demostrado, resulta imprescindible el trabajo interdisciplinar sino el trabajo en investigación de ciencias básicas como la astronomía. Lo vimos con las nue vas vacunas y el coronavirus. Pero ¿Qué pasaría si en vez de ser una pandemia el problema que tuvo en jaque a la humanidad hubiera sido un asteroide con una órbita hacia la Tierra? Habría sido muy importante tener personal que fuese capaz de calcular muy bien trayectorias y personal que fuese capaz de interactuar con ese aster oide mediante ingeniería espacial para desviar su órbita o destruirlo antes de que caiga, sus consecuencias... La ciencia es importante en sí porque siempre es la que plantea soluciones incluso en este tipo de problemas extremos, pero también en pequeños avances que tienen aplicación en otras disciplinas y ayudan a formar a jóvenes. Por ejemplo, con Gaia,

COMPAGINA LA DOCENCIA EN METEOROLOGÍA Y OCEANOGRAFÍA CON LA INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA, EN LAS APLICACIONES DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL AL BIG DATA, DESDE EL CITIC DE A CORUÑA, ESPECIALMENTE EN EL MUNDO DE LA ASTRONOMÍA Y DIVERSOS PROYECTOS ESPACIALES. ASTRÓNOMA CON UN GRAN BAGAJE EN CULTURA CIENTÍFICA, MINIA MANTEIGA ES UNA DE LAS MENTES MÁS LÚCIDAS DE LA CIENCIA GALLEGA Y UNA ASTROFÍSICA EN LA VANGUARDIA DE LA INVESTIGACIÓN





Investigar siempre tiene retorno positivo para la sociedad estamos contribuyendo a la formación en Big Data. Muchos de ellos han creado sus propias empresas y han trabajado incluso en el extranjero en ámbitos muy diferentes de la astronomía como en la bioingeniería, medicina. El retorno de la ciencia es muchas veces inesperado y variado y muy diferente del original.

IO. ¿CUÁL ES EL NIVEL DE LA ASTRONOMÍA ESPAÑOLA?

La verdad, tiene un papel muy relevante. Estamos presentes en todos los grandes proyectos y en el ranking, la investigación astronómica española ocupa el octavo lugar del mundo.



Publicación Soporte Circulación Difusión

La Opinión A Coruña General, 6 Prensa Escrita 5561 4095 Audiencia 20 561

Fecha País V. Comunicación

Tamaño V.Publicitario España 1 493 EUR (1,810 USD) 244,72 cm² (39,3%) 619 EUR (750 USD)

14/02/2021

La Universidad potencia la investigación en inteligencia artificial con dos laboratorios

El Citic ampliará su superficie con un espacio para investigadores donde profundizar en ámbitos como la realidad virtual, la industria 4.0 y Big Data ▶Las obras acabarán en verano

R. D. R. A Coruña

La Universidade da Coruña (UDC) reforzará su faceta investigadora en el ámbito de la inteligencia artificial con la ampliación de las instalaciones del Centro de Investigación Tecnológica de la Información y de las Comunicaciones (Citic), donde habrá dos nuevos laboratorios específicos para desarrollar trabajos en esta materia. El estudio de detalle para la ordenación de volúmenes que requiere la intervención arquitectónica fue aprobado hace unos días por la Junta de Gobierno Local y la previsión inicial de la UDC es que las obras finalicen después del próximo verano.

Uno de los nuevos laboratorios se especializará en Big Data o ciencia de datos y el otro en áreas relacionadas con la inteligencia artificial como sistemas de realidad virtual, industria 4.0, sistemas de sensorización sanitaria o plataformas iCloud. Ambos espacios estarán conectados con el centro de proceso de datos del Citic, el segundo con más capacidad de cálculo en Galicia.

"El centro atraerá a mayor número de investigadores en inteligencia artificial, expertos muy solventes que proceden de la facultad de Informática. La ampliación responde a dos fines: fortalecer la estrategia de posicionamiento de



Instalaciones del Citic en el campus de Elviña. // Carlos Pardellas

la UDC a nivel nacional e internacional en el terreno de la inteligencia artificial y reforzar las edificaciones sostenibles", explica el director del Citic, Manuel Penedo.

La ampliación consistirá en la habilitación de una nueva superficie de forma rectangular en un ala del edificio del campus de Elviña, de una sola altura y con cubierta plana en el patio entre el Citic y el inmueble del Centro de Investiga-

ciones Científicas Avanzadas (CI-CA), lo que requerirá la demolición previa de una edificación de 48,74 metros cuadrados.

"El Citic quiere seguir en la cresta de la ola al posicionarse en los campos de la inteligencia artificial y la digitalización. La amplitud de su aplicación abre muchas oportunidades, como los sistemas de monitorización en el ámbito de la salud para abordar situaciones de envejecimiento o de personas dependientes", comenta Penedo, que agradece el apoyo que a su centro dedican la Xunta y la Universidad.

El centro de la UDC también quiere potenciar en sus instalaciones el espacio dedicado a exhibición o showroom, un lugar previsto para mostrar los prototipos de los investigadores a las empresas y las instituciones.



Código Cero Prensa Digital 1002

Fecha País V. Comunicación

V. Publicitario

25/02/2021 España 557 EUR (663 USD)

231 EUR (274 USD)

odigocero.com/O-CITIC-crea-para-o-pro ecto-HiPERFORM-un-control-telematico-para-embarcar-nun

Codigo

RECURSOS DE BUSCA

EMPRESAS

O CITIC crea para o proxecto HiPERFORM un control telemático para embarcar nun vehículo eléctrico

xoves, 25 de febreiro do 2021 / Redacción

Os investigadores do CITIC Valentín Barral, José A. García Naya, Luis Castedo, Carlos J. Escudero e Javier Rodas González desenvolveron unha unidade de control telemática para embarcar nun vehículo eléctrico, no marco do proxecto europeo HiPERFORM (High performant Wide Band Gap Power Electronics for Reliable, energy efficient drivetrains and Optimization through Multi-physics simulation), baseado en novos dispositivos de electrónica de potencia e que salienta por ofrecer, segundo



indica o centro de investigación da UDC, "unha alta eficiencia enerxética".

Ao abeiro deste proxecto, o investigador Javier Rodas González visitou o pasado mes de decembro as instalacións de Tecnalia en Euskadi, concretamente o seu banco de probas, que conta cunha cabina de condución completa equipada con volante, selector de velocidade e pedais de acelerador e freo. A unidade telemática desenvolvida polo CITIC integrouse con éxito no devandito banco, tal e como se pode comprobar no vídeo achegado polos investigadores.

O CITIC engade que o banco de probas utiliza o motor gráfico UNITY e un modelo de dinámica do vehículo multi-corpo (DYNACAR) que modelan a dinámica de todas as partes móbiles do vehículo e os cerebros electrónicos encargados de xestionar, entre outros aspectos, a carga das baterías, os motores eléctricos, o inversor que envía a enerxía desde as baterías aos motores e todos os sistemas que interveñen na condución e xestión enerxética do vehículo.

Polo que se refire á unidade telemática, habilita o acceso remoto e en tempo real aos datos de telemetría e dos sensores do vehículo, "o que permite analizar grandes volumes de datos para detectar fallos antes de que se produzan, reducindo así os custos de mantemento, mellorando a satisfacción do cliente e aumentando a seguridade", explicaron os investigadores.

HiPERFORM é un proxecto internacional de I+D que ten como obxectivo principal a aplicabilidade industrial de semicondutores de alto rendemento con materiais de banda larga no eido da mobilidade intelixente. Os froitos obtidos ao abeiro desta iniciativa permitirán dotar aos fabricantes europeos de vehículos eléctricos de excelentes tecnoloxías para o desenvolvemento de vehículos ecolóxicos asumibles de próxima xeración.

Participan no proxecto 31 entidades procedentes de 8 países europeos.

HIPERFORM conta cun orzamento de 41 millóns de euros, co-financiados polo programa europeo H2020 e polas axencias de innovación nacionais dos países participantes.

0 comentarios

Ordenar por: Máis antigos

Engadir un comentario...

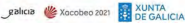
















BALIDEA











A Amtega abre o prazo de inscrición do programa Tecnólogo por un día en formato online con máis de 150 prazas para estudantes de 15 a 17

· Oportunidades do Plan Dixitalización Pemes 2021 - 2025.

Expertteam · OPERACIÓN FEDER 2.3.1.2 -

Confianza dixital: control mellorado -205-2021000001











192

economiaengalicia.com Prensa Digital

Fecha V. Comunicación

V. Publicitario

26/02/2021 España 422 EUR (509 USD) 175 EUR (211 USD)

economiaengalicia.com



O proxecto GEMA (GEstión de la MovilidAd) foi financiado pola Axencia Galega de Innovación

Un proxecto coordinado por CITIC desenvolve tres aplicacións para mellorar a xestión da mobilidade dos traballadores

O proxecto GEMA (GEstión de la MovilidAd), liderado polo Centro de Investigación TIC (CITIC) da Universidade da Coruña, logrou desenvolver tres aplicacións funcionais destinadas a mellorar a xestión da mobilidade dos traballadores, así como unha ferramenta capaz de automatizar a creación de novas aplicacións de mobilidade.

REDACCIÓN #26 FEB. 2021 CITIC GESUGA Enxenio Nieves R. Brisaboa mobilidade











A investigadora do CITIC Nieves R. Brisaboa deu conta dos resultados do proxecto GEMA

Así o expuxo a coordinadora xeral do proxecto GEMA, a investigadora do CITIC Nieves R. Brisaboa, no acto de presentación de resultados que tivo lugar este venres no CITIC da UDC.

O proxecto comezou a súa andadura en abril de 2019 e rematou a finais de 2020. Esta iniciativa tivo o obxectivo de axudar ás empresas a mellorar a súa xestión da mobilidade a través da planificación das rutas. Así, participaron tres empresas que contan con traballadores que realizan o seu traballo desprazándose. Son GESUGA (Gestora de subproductos de Galicia), AO Mayores Servicios Sociales e Taprega Prevención de Riesgos.

O equipo do CITIC deseñou unha aplicación funcional para cada unha delas. Ademais, colaborou no proxecto Enxenio, unha empresa de software que tiña o fin de desenvolver unha ferramenta para automatizar a posta en marcha de aplicacións de xestión da

NOTICIAS DE HOY



Gain entrega los Premios Galicia de Innovación e Deseño 2020



Un proxecto coordinado por CITIC desenvolve tres aplicacións para mellorar a xestión da mobilidade dos traballadores



Zona Franca y el Puerto ordenarán los espacios en Bouzas para fortalecer a la automoción



SEA valora la viabilidad de un nuevo polígono en **Cuntis**



Cupa Group refuerza su posición con la adquisición de Proinor



Medio

Soporte U. únicos Pág. vistas

582

economiaengalicia.com Prensa Digital 192

V. Comunicación V. Publicitario

Fecha

País

España

26/02/2021

422 EUR (509 USD) 175 EUR (211 USD)

mobilidade. Deste xeito, os catro retos tecnolóxicos que abordou o proxecto GEMA foron a planificación, seguimento, almacenamento e explotación de rutas, axendas e horarios; o seguimento de traballadores en mobilidade, a anotación da súa traxectoria e detección automática da súa actividade; o almacenamento e explotación de traxectorias; e o desenvolvemento automatizado de aplicacións de xestión de traballadores en mobilidade.

A coordinadora xeral do proxecto, Nieves R. Brisaboa, confirmou que "se lograron todos os obxectivos do proxecto, a pesar de que a pandemia dificultou as actividades", debido á imposibilidade de acceso á residencia Mayores e á interrupción de determinadas tarefas en GESUGA e Taprega. A investigadora indicou que "dende o CITIC seguiremos comprometidos cos traballos de investigación, depurando e mellorando as estruturas de datos e os algoritmos desenvolvidos". Tamén sinalou que, pola súa banda "as empresas seguirán facendo a paulatina integración dos prototipos no seu día a día".

O proxecto GEMA foi financiado pola Axencia Galega de Innovación (GAIN) e conta co apoio da Consellería de Economía, Emprego e Industria e confinanciamento do Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) no marco do programa operativo FEDER Galicia 2014-2020.

OUIZÁS TAMBIÉN LE INTERESE:



R despliega su nueva fibra óptica en los polígonos de San Cibrao y Pereiro de **Aguiar**



R despliega una nueva tecnología de fibra en los polígonos coruñeses



Tres empresas asociadas al Clúster da Madeira implantarán tecnologías de la fábrica 4.0



Clusaga coordinará siete proyectos gracias al premio Proyectos Agrupados Industria

COMENTARIOS

No hay comentarios



Deia tu comentario...







1288

Código Cero Prensa Digital Fecha País V. Comunicación

V. Publicitario

09/03/2021 España 598 EUR (710 USD)

248 EUR (294 USD)

odigocero.com/Q-CITIC-proba-di s-de-Realidade-Virtual-para-persoas-con-diversidad

Codigo

RECURSOS DE BUSCA

EMPRESAS ~

O CITIC proba dispositivos de Realidade Virtual para persoas con diversidades **funcionais**

martes, 9 de marzo do 2021 / Redacción

Un equipo de investigadoras e investigadores do CITIC da Universidade da Coruña (Campus de Elviña) atópase esta tempada realizando probas de dispositivos de Realidade Virtual na sala de demostradores do centro, da man de usuarios con diversidade funcional, co obxectivo de analizar a súa aplicabilidade e experiencia de uso. Segundo informan fontes do CITIC, analizáronse por unha banda diferentes aplicacións comerciais dispoñíbeis en

plataformas como STEAM e



VIVPort para seren utilizadas logo co sistema de Realidade Virtual nas instalacións do centro. "Estas probas", explica, "teñen o obxectivo de valorar a aplicabilidade de aplicacións comerciais no proceso de rehabilitación e intervención en actividades da vida diaria dirixida a persoas con diversidade funcional". Por outra banda, valorouse a experiencia de usuario durante e despois do uso da aplicación. Ademais, no marco do proxecto financiado pola convocatoria Programa Estatal de I+D+i Orientado aos Retos da Sociedade 2019 (proxectos coordinados), co título Avaliación e asesoramento para a mellor eficiencia e efectividade da tecnoloxía de apoio, tamén se están a desenvolver escenarios virtuais propios para simulación de diferentes situacións da vida cotiá. O obxectivo é "xerar diferentes opcións adaptábeis que permitan seleccionar escenarios axeitados ás características da persoa". Isto, explica o CITIC, dará vantaxe aos profesionais de Terapia Ocupacional e Fisioterapia á hora de traballar mediante actividades cotiás nesta contorna virtual, de xeito individualizado e personalizado, que posteriormente poderá trasladarse á súa vida real.

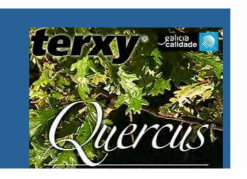
0 comentarios

Ordenar por: Máis antigos

Engadir un comentario..

F Plugin dos comentarios do Facebook

























• A Xunta desenvolve unha fronte común para a loita contra a ciberdelincuencia nas administracións, empresas e

A Amtega convoca máis de 400 prazas para as probas da Certificación Galega de Competencias Dixitais en Ofimática · Edición de video con OpenShot















Publicación Soporte Circulación Difusión

La Voz de Galicia A Coruña, 4 Prensa Escrita 44 703 40 664 Audiencia 175 952

Fecha País V. Comunicación Tamaño V.Publicitario

12/03/2021 España 1 312 EUR (1.570 USD) 61,05 cm² (9,8%) 443 EUR (530 USD)

La Comisión Europea financia a ocho investigadores en la UDC en un programa internacional

A CORUÑA / LA VOZ

El Centro de Investigación TIC (Citic) de la Universidade da Coruña (UDC) obtuvo una avuda de 650.000 euros de la Comisión Europea para un innovador programa de captación de talento predoctoral excelente 3-i (internacional, interdisciplinar e intersectorial) de la iniciativa ICT, en inglés, Information and Communications Technology.

Este programa permitirá la captación a nivel internacional de ocho investigadores predoctorales que se integrarán en los equipos de investigación

del Citic. «A axuda enmárcase nas accións Cofund do programa marco de investigación e innovación Horizonte 2020 da UE, dentro das prestixiosas Accións Marie Sklodowska-Curie», apuntan desde el Citic. «Trátase do primeiro programa concedido a unha institución galega dentro da convocatoria europea MSCA-Cofund, que ten como obxectivo a creación e mellora de programas de formación integrais para impulsar a carreira investigadora, ofrecendo unha formación integral e excelente».



Publicación El Ideal Gallego General, 15
Soporte Prensa Escrita
Circulación 13 000
Difusión 10 803
Audiencia 30 200

 Fecha
 19/03/2021

 País
 España

 V. Comunicación
 5 216 EUR

 Tamaño
 276,25 cm²

 V.Publicitario
 1791 EUR

España 5 216 EUR (6,229 USD) 276,25 cm² (44,3%) 1791 EUR (2139 USD)

Una profesora de la UDC explicará a Europa cómo funciona la detección de Covid en la Edar de Bens

La Comisión Europea apuesta por usar el análisis de las aguas residuales para medir la pandemia

R.L. A CORUÑA

La profesora de la Universidad de A Coruña Marga Poza explicará en un foro de la Comisión Europea los resultados y el funcionamiento del proyecto de investigación que lidera y que está midiendo la presencia de coronavirus en las aguas residuales del área coruñesa a través de las instalaciones de tratamiento y depuración de la Edar de Bens.

"Monitorización de variantes del SARS-CoV-2 en aguas resresidualesiduais de A Coruña: CovidBens" es el título bajo el que se agrupa la investigación que está realizando la profesora coruñesa en colaboración con la empresa pública Edar Bens SA y que llegará al foro organizado por la Comisión Europea el próximo lunes, en una jornada en la que estarán también investigadores de referencia de Estados Unidos, Francia, Reino Unido, Italia, Finlandia, Chipre o Alemania.

El foro y la presencia en él de

Poza toma incluso más importancia después de que esta semana la propia Comisión Europea lanzase una llamamiento a sus países miembros para que estos analicen las aguas residuales y compartan los datos en una plataforma europea.

Ejemplo

Es decir, el trabajo que ya están realizando la UDC y la Edar Bens, a nivel coruñés, con la medición constante de la cantidad de virus que hay en las aguas de los municipios de A Coruña, Arteixo, Cambre, Culleredo y Oleiros -unos 450.000 habitantes- y con la realización de modelos predictivos que permiten tener una idea aproximada de cómo va a evolucionar la pandemia con una antelación de unos quince días gracias a la estimación del número de infectados según la carga viral de las aguas, con una fiabilidad próxima al 90%.

Y es que el proyecto CovidBens contribuyó a que la Comisión tomase esta decisión, puesto que el trabajo del equipo de Marga Poza, que lleva investigando desde abril del año pasado –en los inicios de la pandemia y el confinamiento– sirvió de ejemplo a nivel internacional

De esta manera, Poza explicará su proyecto, que es el primer modelo epidemiológico basado en aguas residuales que se podría adaptar para rastrear la evolución



Marga Poza, en el centro, con Kelly Conde y Soraya Rumbo | $\ensuremath{\mathsf{AEC}}$

Marga Poza lidera el equipo multidisciplinar que investiga la presencia del virus en el área coruñesa

de la pandemia en cualquier parte del mundo, monitorizando tanto a las personas que presentan síntomas como a las asintomáticas, lo que puede anticipar varios días la evolución del Covid en la población implicada.

Según explica la investigadora, este modelo "pode axudar a

comprender, cun alto grao de fiabilidade, a verdadeira magnitude da pandemia nun lugar e nun momento dado e pode utilizarse como ferramenta eficaz de alerta temperá para predicir brotes".

El equipo que lidera Poza tiene además la peculiaridad de que es completamente multidisciplinar, ya que incluye expertos en biología, informática, matemáticas, ingeniería y química. Financiado por Edar Bens SA aúna el trabajo de este equipo del Instituto de Investigación Biomédica (Inibic), el Centro de Investigaciones Científicas avanzadas (CICA), el Centro de Investigación de las TIC (Citic), todos pertenecientes a la UDC, y la Universidad de Viena.



Publicación La Opinión A Coruña General, 7
Soporte Prensa Escrita
Circulación 5561
Difusión 4095
Audiencia 20 561

 Fecha
 27/03/2021

 País
 España

 V. Comunicación
 439 EUR (517 USD)

 Tamaño
 39,50 cm² (6,3%)

 V.Publicitario
 182 EUR (215 USD)

Investigadores del Citic participan en un proyecto de diagnóstico oftalmológico

REDACCIÓN ■ A Coruña

Los investigadores del Centro de Investigación TIC (Citic) de la Universidade da Coruña, Marcos Ortega y Jorge Novo, participan en el proyecto Ocuexplorer 5G, del que también forman parte el Centro Internacional de Oftalmología Avanzada Profesor Fernández Vigo, Telefónica, Nokia y Idronia. Dentro de este proyecto se consiguió desarrollar un servicio de tele-oftalmología, una herramienta de asistencia al personal de oftalmología basado en nuevas tecnologías ópticas, técnicas de telecontrol, comunicaciones 5G e Inteligencia Artificial para colaborar en la prevención y diagnóstico de enfermedades oculares.



Código Cero Prensa Digital 1288

Fecha País V. Comunicación

06/04/2021 España

772 EUR (932 USD) 248 EUR (299 USD)

O-investigador-do-CITIC-Carlos-Vazquez-Cendon-nomeado-editor-xefe-da

Codigo

RECURSOS DE BUSCA

EMPRESAS ~

V. Publicitario

O investigador do CITIC Carlos Vázquez Cendón, nomeado editor xefe da prestixiosa revista SeMA Journal

martes, 6 de abril do 2021 / Redacción

Carlos Vázquez Cendón, investigador do CITIC (o Centro de Investigación TIC da Universidade da Coruña), vén de ser nomeado editor xefe da revista SeMA Journal: Bulletin of the Spanish Society of Applied Mathematics. Trátase dunha publicación editada por Springer e creada no seu día pola Sociedade Española de Matemática Aplicada (SeMa), entidade na que o investigador do CITIC foi presidente entre os anos 2006 e 2010.

A revista SeMa Journal informa



sobre logros de alto nivel no eido das matemáticas aplicadas, cubrindo resultados tanto teóricos como numéricos, e tamén as súas aplicacións prácticas. A publicación, segundo informa o CITIC, "está deseñada para ser de utilidade especialmente para o persoal investigador máis novo". Carlos Vázquez coordinará o comité editorial de SeMA Journal, formado por máis de corenta profesionais asociados, que son expertos de recoñecido prestixio a nivel mundial nos temas que divulga

0 comentarios

Ordenar por: Máis antigos

Engadir un comentario...

Plugin dos comentarios do Facebook





























· Resolución do 14 de xullo de 2020 pola que se encarga á Sociedade Redes de Telecomunicación Galegas Retegal, S.A. a xestión de determinados proxectos da Área de Sociedade Dixital da Amtega. Sociedade Dixital da Amtega.

Resolución da Axencia para a Modernización Tecnolóxica de Galicia, pola que se encargan a TRAGSATEC, os servizos informáticos de administración, soporte, mantemento de aplicacións e tecnoloxías desenvoltas nos eidos de patrimonio natural, calidade ambiental e cambio climático e ambiental e cambio climático e medio rural

Resolución do 2 de xaneiro de 2020, da Axencia para a Modernización Tecnolóxica de Galicia, pola que se encargan a TRAGSATEC, os servizos informáticos de administración, soporte, mantemento de aplicacións e tecnoloxías desenvoltas nos eidos de patrimonio natural, calidade ambiental e cambio climático e

Galicia, un territorio para innovar









Código Cero Prensa Digital 1288

Fecha País V. Comunicación

V. Publicitario

09/04/2021 España

598 EUR (711 USD) 248 EUR (295 USD)

codigocero.com/O-CITIC-captara-talento-internacional-cun-innovador-programa-de-doutoramento

Codigo

RECURSOS DE BUSCA

EMPRESAS ~

O CITIC captará talento internacional cun innovador programa de doutoramento

venres, 9 de abril do 2021 / S. P.

O Centro de Investigación TIC (CITIC) da Universidade da Coruña obtivo unha importante concesión da Comisión Europea, por valor de 650.000 euros, dentro da prestixiosa convocatoria COFUND, enmarcada dentro de las Acciones Marie Sklodowska Curie (MSCA).

O programa 3-i ICT (International, Interdisciplinary and Intersectoral Information and Communications Technology PhD Programme), polo que aposta a Comisión



Europea, permitirá a captación internacional de 8 investigadores/as, que se integrarán nos equipos de investigación do CITIC.

Trátase do primeiro programa concedido a unha institución galega dentro da convocatoria COFUND 2020. Desta forma, o CITIC é unha das 11 entidades españolas que obteñen financiamento para fomentar a excelencia na formación do persoal investigador, a súa mobilidade e desenvolvemento da carreira profesional.

O programa 3-i ICT dispón dun orzamento total de 1,3 millóns de euros, contando tamén con cofinanciamento da Secretaría Xeral de Universidades da Xunta de Galicia e a Axencia Galega de Innovación (GAIN), ademais da axuda concedida pola Comisión Europea.

A iniciativa terá unha duración de cinco anos e iniciarase nos vindeiros meses. O novo persoal investigador desenvolverá as súas teses doutorais interdisciplinarias relacionadas coas liñas de investigación principal do CITIC: Intelixencia Artificial, Ciencia e Enxeñaría de Datos, Computación de Altas Prestacións, Servizos e Redes intelixentes, así como a área de investigación transversal, a Ciberseguridade.

As teses doutorais contarán cun elevado compoñente intersectorial e internacional, posto que incluirán estancias en recoñecidas universidades, así como en prestixiosos centros de investigación e empresas de dentro e fóra de España. Esta formación proporcionará ao persoal investigador unha sólida vantaxe competitiva nas súas carreiras.

A obtención dun proxecto COFUND supón para o CITIC "un gran logro a nivel institucional", que permite "aliñar as políticas e programas de captación de talento investigador cos estándares establecidos pola Comisión Europea en materia de recursos humanos en investigación", explicaron fontes do centro da UDC, engadindo que este proxecto "constituirá unha mellora da excelencia científica, avanzando no posicionamento do centro a nivel internacional. 3-i TIC colocará ao CITIC como un novo hub de talento investigador en Galicia e Norte de Portugal, representando un salto para cumprir cos obxectivos da Estratexia de Especialización Intelixente de Galicia (RIS3) e a Estratexia de Especialización Intelixente de la Eurorrexión Galicia - Norte de Portugal (RIS3T)".

0 comentarios

Ordenar por: Máis antigos



























• A Xunta desenvolve unha fronte común para a loita contra a ciberdelincuencia nas administracións, empresas e

A Amtega convoca máis de 400 prazas para as probas da Certificación Galega de Competencias Dixitais en Ofimática · Edición de video con OpenShot















Publicación La Voz de Galicia General, 5 Soporte Prensa Escrita Circulación 71 325 Difusión 68 683 Audiencia 552 000

Fecha 11/04/2021 País España

 V. Comunicación
 27 486 EUR (32,710 USD)

 Tamaño
 358,02 cm² (57,4%)

 V.Publicitario
 9278 EUR (11 042 USD)

La Voz de Galicia • Domingo, 11 de abril d

LUCHA CONTRA EL CORONAVIRUS

Buscando cómo es el virus gallego

Un consorcio estudia la evolución de la pandemia con muestras históricas

ÁNGEL PANIAGUA

/IGO / LA VOZ

Hay una historia de la pandemia que nadie conoce con detalle. Es la historia que está escrita en el código genético del virus. Si se pudieran analizar el material genético de los coronavirus que han infectado a más de 130 millones de personas en el mundo, se podría escribir esa historia con absoluta precisión: quién contagió a quién, qué caminos ha seguido el patógeno, dónde han aparecido las mutaciones y cómo han viajado por el mundo... Eso es lo que, a escala gallega, está intentando el proyecto Epicovigal, un consorcio que coordina el biólogo evolutivo David Posada, catedrático de Genética de la Universidad de Vigo. «Nuestro propósito es saber cómo circula el virus en el tiempo y en el espacio, conocer qué está pasando y qué ha pasado», resume.

El proyecto trabaja en dos grandes objetivos. Uno es averiguar cómo es el virus que circuló por Galicia y los cambios que fue sufriendo desde su llegada, en marzo del año pasado, hasta ahora. El otro es saber qué pasa estos días, en los que están apareciendo nuevas variantes.

El SARS-CoV-2 que se aisló por primera vez en Wuhan hace menos de un año y medio no es el mismo SARS-CoV-2 que estos días circula por el mundo. Todos los virus generan copias de sí mismos cuando infectan un paciente y en ese proceso aparecen errores fortuitos. Son las mutaciones, pequeños cambios en el ARN que pueden tener mucha importancia o ninguna. Lo que está claro es que el virus lleva mutando desde el minuto uno. Todos los hospitales gallegos almacenan miles de muestras de los pacientes que han diagnosticado desde que empezó la pandemia. Epicovigal ya está secuenciando una parte de esas mues tras, es decir, obteniendo todo el genoma del virus para identificar sus cambios.



David Posada con parte del equipo del Cinbio, desde donde coordinan Epicovigal. XOÁN CARLOS GIL

Este campo se llama epidemiología genómica, porque estudia la difusión de una enfermedad a partir del material genético del virus. La epidemiología genómica ha permitido saber, por ejemplo, que no hubo un paciente cero en España, sino que hubo decenas de entradas del virus por distintos sitios en un período corto de tiempo, y que así comenzó la epidemia. ¿Y en Galicia? Todo apunta en esa misma dirección.

Pero quedan muchas incógnitas. «¿Cómo circuló el virus en Galicia? ¿Evolucionó a la misma velocidad con los confinamientos, por ejemplo? ¿Cuánto dejó de diversificarse cuando la mascarilla se hizo obligatoria? ¿Los confinamientos perimetrales tuvieron algún impacto en la circulación del virus?». Son algunas de las cuestiones que Posada lanza para explicar qué busca Epicovigal. Responderlas, dice, no solo tiene interés científico, sino también interés para la toma de decisiones. Ya han secuenciado unas 600 muestras históricas y con esto han empezado a rodar la película del coronavirus en Galicia.

El segundo objetivo de este proyecto es la vigilancia, como

se llama al proceso para conocer qué variantes del virus circulan. Es algo que los hospitales ya hacen. Los de Vigo, Santiago y A Coruña secuencian muestras de algunos pacientes. Algunas de esas muestras las envían a Epicovigal y, además, el consorcio se-cuencia las de los hospitales de las otras cuatro áreas sanitarias. Es la única iniciativa que ofrece periódicamente un panorama del conjunto de la secuenciación de muestras en Galicia. El Cinbio de la Universidad de Vigo está secuenciando las muestras de estos cuatro hospitales, y está previsto que se sume el Cimus, de Santiago. También participan el Citic, de A Coruña y el Centro de Supercomputación de Galicia, y los siete hospitales

Dentro de la vigilancia, Epicovigal está reuniendo un centenar de muestras aleatorias durante una semana al mes. En la última de febrero, el 92 % de los virus recogidos eran de la variante británica, con mutaciones que lo hacen más contagioso. Posada avanza que pronto tendrá nuevos datos que mostrarán una tendencia todavía más acusada.

EL DETALLE

«La variante británica es dominante, pero no hay que alarmarse, es normal»

«La variante británica ha llegado y se ha hecho dominante —analiza David Posada—, pero no hay que alarmarse, esto es un proceso normal en la evolución de cualquier organismo». ¿Esa variante, conocida como B.1.1.7, podría ser desplazada por otra? Según el biólogo evolutivo, es difícil saberlo.

Solo una aún más contagiosa podría ganarle terreno, y ahora mismo no se conoce ninguna que lo sea. Otra cosa será cuando toda la población esté inmunizada: «Ahí puede aparecer una variante de escape de la vacuna [la sudafricany la brasileña podrían serlo], pero es un juego difícil de predecir».



Publicación Soporte Difusión

La Opinión A Coruña General, 6 Prensa Escrita Circulación 5561 4095 Audiencia 20 561

País

V. Comunicación Tamaño V.Publicitario

13/04/2021 España 1 131 EUR (1,346 USD)

160,32 cm² (25,7%) 469 EUR (558 USD)

REDACCIÓN ■ A Coruña

El delegado de la Xunta en A Coruña, Gonzalo Trenor, y del Xefe Territorial de la Consellería de Educación, Cultura e Universidade, Indalecio Cabana, visitaron ayer las instalaciones de Aspace, en Sada, para conocer los avances del proyecto *Talentos Inclusivos*, que la asociación desarrolla en co-laboración con el Citic (Centro de laboración con el Clifc (Centro de Investigación TIC de la Universi-dad de A Coruña) y el Consello So-cial de la UDC, y la participación de alumnado de 8 centros de se-

cundaria de la provincia. El proyecto consiste en que el alumnado de centros de secundaria diseñe y fabrique dispositivos tecnológicos que permitan mejorar la vi-da de las personas con parálisis cerebral. La iniciativa, que cuenta con el apoyo de la Fundación Española

Pasos adelante con 'Talentos Inclusivos'

Alumnos de Secundaria diseñan dispositivos tecnológicos para mejorar la vida de las personas con parálisis cerebral dentro de un proyecto de Aspace, Citic y UDC



para la Ciencia y la Tecnología, inclu-ye a 8 centros de secundaria (IES Miraflores de Oleiros; colegio Calasanz PP Escolapios, CPR Salesianos San Juan Bosco; IES David Buján de Cambre; IES As Mariñas de Betanzos; IES Terra de Trasancos de Narón, IES Ortigueira e IES Sofía Casanova de Ferrol),y en él están implicadas más de 120 personas entre alumnado, personas con parálisis cerebral y equipo técnico de Aspace Coruña, además de 30 profesores de la UDC y de los centros de secundaria.

Trenor y Cabana estuvieron acompañados en esta presentación por el presidente de ASPACE Coru-ña, Antolín Rodríguez, y la directora gerente de la asociación, Sonia Ruiz, además del director y el subdirector del Citic. Manuel F. González Penedo y Javier Pereira, respectivamente, y el director técnico del Consello Social de la UDC, Jesús Expósito.



Publicación El Ideal Gallego General, 11
Soporte Prensa Escrita
Circulación 13 000
Difusión 10 803
Audiencia 30 200

 Fecha
 13/04/2021

 País
 España

 V. Comunicación
 2 080 EUR (2,474 USD)

 Tamaño
 71,05 cm² (11,4%)

 V.Publicitario
 714 EUR (850 USD)

Trenor destaca el éxito de Aspace en las nuevas tecnologías

El delegado provincial de la Xunta, Gonzalo Trenor, destacó durante su visita a Aspace (Asociación de Parálisis Cerebral), el éxito del programa de talentos inclusivos que fomenta el uso de nuevas tecnologías entre los pacientes. Colabora la Consellería de Educación, Cultura e Universidade y la Universidad a través del Citic (Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información e as Comunicacións).





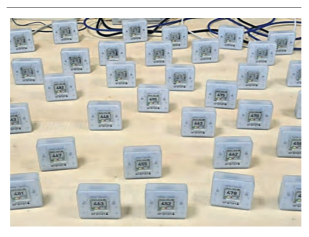
Publicación El Correo Gallego General, 10 Soporte Prensa Escrita Circulación 27 472 Difusión 22 735 Audiencia 79 572
 Fecha
 16/04/2021

 País
 España

 V. Comunicación
 2 803 EUR (3,360 USD)

 Tamaño
 327,60 cm² (30,5%)

 V.Publicitario
 1239 EUR (1485 USD)



Los medidores de CO2 que utilizan son de última generación. Foto: UDC

La Universidade da Coruña monitoriza sus aulas para garantizar espacios seguros

Es un proyecto investigador de Inteligencia Artificial // Es la primera de Galicia y de las pocas que hay en España

Santiago. Un equipo de investigación de la Universidade da Coruña (UDC) trabaja desde el mes de noviembre en un proyecto para medir el dióxido de carbono en sus espacios con la instalación de medidores en sus estancias para monitorizar el nivel de concentración de CO2 en diferentes dependencias universitarias como aulas o bibliotecas, con el objetivo de garantizar espacios de estudio y de trabajo seguros.

El proyecto, coordinado por el adiunto del rector para Tecnoloxías da Información e as Comunicacións, Carlos Escudero, catedrático del área de Teoría do Sinal e Comunicacións del Departamento de Enxeñaría de Computadores, cuenta con la colaboración del Servizo de Informática e Comunicacións, el Servizo de Prevencións de Riscos Laborais y el Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información e a Comunicación (CiTIC) a través de un plan COVID de la Axencia Galega de Innovación (Gain). Se trata del CedCovid (Ciencia e Ingeniería de datos para la evaluación, predicción poblacional y personalizada de la evolución de la enfermedad COVID-19).

La Universidade da Coruña es la primera de Galicia, y de las primeras de España, en instalar medidores en sus espacios, dentro de un programa de investigación de Inteligencia Artificial (IA) con el desarrollo de técnicas de monitorización y modelos por parte de los propios investigadores, como una forma también de experimentación que sirva de ejemplo al resto de la sociedad.

La institución académica herculina instaló sesenta medidores de interior (y referencias exteriores) y cuenta con una infraestructura de red que permite rápidas redistribuciones de las zonas de medición en base a campañas en los diferentes campus y edificios concretos.

Para el proyecto, la universidad adquirió medidores de CO2 de última generación. La información proporcionada se recoge de forma centralizada para establecer patrones y poder actuar en tiempo real a través de sistemas de comunicación del Internet de las Cosas (IoT, por sus siglas en inglés: Internet of Things).

UNA MEDIDA QUE VIENE PARA QUEDARSE La medición de dióxido de carbono es clave para controlar la calidad del aire y la concentración de aerosoles provocados por el CO-VID en recintos cerrados. Los científicos que trabajan en el proyecto, y sin que haya todavía conclusiones definitivas de la investigación, consideran que la medición de CO2 "es una medida que viene para quedarse", no solo por el tema relacionado con la pandemia, sino también por cuestiones de eficiencia energética v por la influencia del dióxido de carbono en el estudio "ya que con niveles altos de CO2 la atención disminuye", aseguran, por lo que dificulta la concentración necesaria para el estudio. C. BARBA



Publicación La Opinión A Coruña General, 6
Soporte Prensa Escrita
Circulación 5561
Difusión 4095
Audiencia 20 561

 Fecha
 17/04/2021

 País
 España

 V. Comunicación
 738 EUR (883 USD)

 Tamaño
 92,04 cm² (14,8%)

 V.Publicitario
 319 EUR (382 USD)

Juan Romero, premio al mejor investigador europeo en inteligencia artificial

REDACCIÓN ■ A Coruña

El profesor de la Universidade da Coruña (UDC), Juan Romero, ha obtenido el premio al mejor investigador de Europa en inteligencia artificial (IA) y computación evolutiva, otorgado por la sociedad científica Species.

La institución académica explica que la computación evolutiva es una rama de la IA que propone el uso de mecanismos inspirados en la genética para la resolución de problemas. Estas herramientas permiten que, por ejemplo, el ordenador pueda crear un programa que resuelva un problema, por si solo, sin necesidad de que un humano construya ese programa.

Romero formó parte activa en el desarrollo de la Inteligencia Artificial aplicada a la tareas creativas y estéticas como artes, música o diseño. El investigador es profesor titular de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la UDC y miembro del laboratorio CITIC, de investigación en tecnologías de la información y la comunicación. Romero ha sido el fundador y responsable del congreso *Artificial Intelligence applied to Music*,



Juan Romero. // La Opinión

Sound, Art and Design, considerado como el mayor congreso internacional dedicado la IA aplicado a temas de creatividad y estética, indica la UDC. El jurado ha tenido en cuenta también las numerosas aportaciones científicas que lo han convertido en una referencia en estética computacional, como la edición de números especiales en revistas de referencia en Computación Evolutiva, en Inteligencia Artificial y en Deep Learning, así como la edición de libros de referencia.



Publicación El Ideal Gallego General, 11
Soporte Prensa Escrita
Circulación 13 000
Difusión 10 803
Audiencia 30 200

 Fecha
 18/04/2021

 País
 España

 V. Comunicación
 5 015 EUR (6,008 USD)

 Tamaño
 274,64 cm² (44,1%)

 V.Publicitario
 1783 EUR (2136 USD)

CovidBens diferenciará entre las diversas variantes del coronavirus

El análisis de las aguas residuales de la EDAR también estudiará el porcentaje de cada cepa en la carga viral

R.L. A CORUÑA

El proyecto CovidBens que rastrea el coroanvirus en las aguas residuales de A Coruña y parte del agua metropolitana, ofrecerá los resultados de la secuenciación de las diferentes variantes del virus que se detecten, además de dar también el porcentaje de cada una de ellas sobre el total de la carqa viral.

Este proyecto cumple un año de su puesta en marcha y, además de mostrar las curvas de evolución del covid-19, de estimar el número de personas infectadas y de ejercer como alerta temprana de posibles brotes o aumentos de incidencia, dará ahora más pasos para controlar la pandemia en la comarca.

CovidBens es un proyecto pionero en España realizado por la EDAR de Bens, que se está viendo replicado en los últimos meses en otras localidades, como Madrid. El programa ofrece datos globales de la comarca, así como desagregados para A Coruña, Arteixo, Cambre, Culleredo y Oleiros.

Aniversario

Con motivo de este primer aniversario del plan, la presidenta de la EDAR y alcaldesa de A Coruña,



Vista de las instalaciones de la EDAR de Bens | PEDRO PUIG

LAS AGUAS RESIDUALES MUESTRAN UN REPUNTE DEL VIRUS EN EL ÁREA

Precisamente, los informes que publica la EDAR de Bens en su web relativos al proyecto CovidBens muestra un aumento de la carga viral en las aguas residuales de la comarca, pese a que la tendencia general de las últimas semanas fue la reducción de los casos activos. A falta de un análisis pormenorizado, esto puede significar que los contagios repunten durante los próximos días.

Inés Rey, subrayaba ayer la importancia y utilidad "dun proxecto pioneiro, realizado por unha empresa pública en colaboración coa Universidade da Coruña e outros organismos científicos, tamén públicos".

La regidora herculina alababa también el proyecto apuntando al mismo como un "elemento clave" en la toma de decisiones de las autoridades sanitarias durante la pandemia. Además, los datos se ofrecen a la ciudadanía a través de la página web de la EDAR "practicamente en tempo real e coa máxima transparencia".

CovidBens calcula, de manera aproximada, el número de portadores del virus en el área analizada gracias a un modelo matemático, a partir de la cantidad de material genético del virus presente en las aguas residuales. Uno de los beneficios es que la detección de posibles personas contagiadas dejan entrever una cifra real, que incluye también a las personas asintomáticas, alertando así de posibles brotes con hasta 18 días de antelación.

El equipo que desempeña el trabajo de este proyecto está compuesto por un equipo multidisciplinar de microbiólogos, ingenieros informáticos, químicos, estadísticos e ingenieros de caminos de instituciones como el Chuac, el Inibic, el Citic, la UDC o la propia EDAR.



1288

Código Cero Prensa Digital

Fecha País V. Comunicación 21/04/2021 España 574 EUR (688 USD)

248 EUR (297 USD)

digocero.com/O-CITIC-e-o-Consello al-da-UDC-lanzan-un-programa-para-impulsar-vocacior

Codigo

RECURSOS DE BUSCA

EMPRESAS ~

V. Publicitario

O CITIC e o Consello Social da UDC lanzan un programa para impulsar vocacións TIC

mércores, 21 de abril do 2021 / S. P.

O CITIC (Centro de Investigación TIC) e o Consello Social da Universidade da Coruña puxeron en marcha un programa de actividades destinadas a fomentar as vocacións científicotecnolóxicas entre estudantes de Secundaria e Bacharelato.

Trátase do ciclo Das TIC ao ceo,

que contará coa participación de prestixiosas e prestixiosos representantes do sector das Tecnoloxías da Información e a Comunicación, todas e todos graduados pola Universidade da



Nas actividades do ciclo achegarán a súa experiencia no desenvolvemento da súa carreira profesional á mocidade dos centros educativos.

O programa inaugúrase este xoves 22 de abril, con motivo do Día Internacional das Nenas nas TIC. A relatora é Ana Freire, investigadora e doutora en Informática, profesora na Universidade Pompeu Fabra de Barcelona, onde tamén é directora do Centro de Estudos de Sostibilidade. Recibiu o Premio Ada Byron Joven 2019 da Universidade de Deusto e foi seleccionada por Business Insider entre os 23 mozos españois de 35 anos ou menos chamados a liderar a revolución tecnolóxica. Ademais, é a fundadora do proxecto Wisibilízalas.

A charla estará moderada polo subdirector do CITIC, Javier Pereira, e dirixirase a 100 estudantes de 4ª da ESO e 1º de bacharelato do Colexio Calasanz PP Escolapios da Coruña de forma online.

0 comentarios

Ordenar por: Máis antigos

Engadir un comentario..

Flugin dos comentarios do Facebook



















A Amtega lanza a edición junior do programa tecnólogo por un día para nenos e nenas de 12 a 14 anos















Publicación El Ideal Gallego General, 12
Soporte Prensa Escrita
Circulación 13 000
Difusión 10 803
Audiencia 30 200

 Fecha
 22/04/2021

 País
 España

 V. Comunicación
 1 344 EUR (1,615 USD)

 Tamaño
 25,00 cm² (4,0%)

 V.Publicitario
 478 EUR (574 USD)

D EDUCACIÓN

La Universidad impulsa un ciclo para impulsar las vocaciones tecnológicas

El Centro de Investigación TIC (Citic) de la Universidad y el Consello Social presentan el programa "Das TIC ao ceo" para fomentar vocaciones científico-tecnológicas entre estudiantes de secundaria y bachillerato. Este ciclo de conferencias, impartidas por antiguos alumnos de la Universidad, tendrá lugar de forma online durante abril y mayo, y se inaugura hoy con motivo de la celebración del Día Internacional de las Niñas en las TIC de la mano de la investigadora Ana Freire.



Publicación La Voz de Galicia A Coruña, 3 Soporte Prensa Escrita Circulación 44 703 Difusión 40 664 Audiencia 175 952

Fecha País V. Comunicación Tamaño V.Publicitario 25/04/2021 España 2 848 EUR (3,445 USD) 190,94 cm² (32,3%) 995 EUR (1204 USD)

MANUEL GONZÁLEZ PENEDO DIRECTOR DEL CITIC

«No cubrimos la demanda del sector, se necesita muchísima más gente»

D. G. C. A CORUÑA / LA VOZ

I CITIC es un Centro de Investigación Singular del que han nacido muchas iniciativas que en la actualidad están consolidadas en el sector aunque afronta retos como la incesante demanda de personal de las empresas y la necesidad de estabilización de investigadores.

—¿Qué es el CITIC?

—Tiene la acreditación en Centro de Investigación de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones y siempre ha tenido un posicionamiento muy alto en transferencia de conocimiento. Es muy importante la parte de innovación y de transferencia en las distintas áreas de conocimiento. La parte de investigación es fuerte, no somos centro tecnológico, somos de investro tecnológico, somos de investro.

tigación, pero la transferencia en todos los ámbitos es muy grande.

—¿Cuánta gente trabaja en él?
—Tenemos 110 profesores estables que pertenecen al centro y 46 personas no estables que son becarios, gente haciendo tesis y gente contratada con cargo a un proyecto con una empresa.

—¿En qué proyectos se trabaja?
—Hay cuatro grandes áreas de investigación que conllevan transferencia. La más grande es la de inteligencia artificial y ciencia de datos, que van muy unidas. Hay otra que es de computación de altas prestaciones, en la nube, y otra de conectividad. Luego hay una muy transversal que es ciberseguridad. Cada una tiene unas líneas de investigación específicas con proyectos de investigación y de transferencia.



Manuel González. ÁNGEL MANSO

—¿Y la relación con las empresas?

—Una de las patas importantes siempre fue la transferencia motivada por el ecosistema TIC de A Coruña, el más grande de Galicia. Siempre ha sido muy buena, tanto en proyectos de transferencia como de investigación. No solo con el sector TIC la relación es muy dinámica, también hay mucha relación con otros campos, somos muy transversales. Hay muchos investigadores trabajando en la industria 4.0, en salud se trabaja con fundaciones y hospitales y es el único centro TIC con tres proyectos en el ámbito covid y eso viene motivado por nuestra relación con el ámbito de la salud. También se trabaja en la eficiencia energética, sostenibilidad, derecho en el tratamiento de datos o el ámbito Smart.

—¿Habrá un frenazo en el sector?
—Al contrario, siempre hemos sido un sector muy dinámico. Las necesidades en el ámbito TIC de las empresas que tienen que ir integrando cuestiones como robótica, inteligencia artificial, procesamiento de datos o software es

cada vez muchísimo mayor. No damos abasto, estamos asociados con la Facultade de Informática, que tiene dos de los grados más completos y con mayor demanda y no cubrimos la demanda del sector, se necesita muchísima más gente.

—¿Cuáles son sus necesidades?
—Una de las principales es la incorporación y la estabilización de gente buena. Estamos inmersos en un ámbito universitario y la estabilización está asociada a la parte docente. Para hacer ciencia buena hace falta gente buena y con estabilidad. La necesidad de las empresas es tan grande que queda muy poca gente, la competencia es altísima y no podemos competir con ofertas de Amazon o Microsoft, es muy complejo.



Medio Soporte U. únicos

Pág. vistas

21 Noticias Prensa Digital Fecha 26/04/2021 País España V. Comunicación

393 EUR (475 USD) 170 EUR (205 USD)

_digital_media.cgi?subclient_id=5553&comps_id=401047938

V. Publicitario

✓ Categorías

Buscar ..



O delegado da Xunta destaca o éxito do CITIC da Universidade da Coruña no ámbito da Intelixencia Artificial

26/04/2021

Redacción A Coruña

Deia un comentario



Esta mañá, o delegado territorial da Xunta na Coruña, Gonzalo Trenor, visitou as instalacións do Centro de Investigación TIC (CITIC) da Universidade da Coruña, primeiro centro singular do Sistema Universitario Galego e o maior en Intelixencia Artificial de Galicia, para coñecer algúns dos proxectos de investigación punteiros nos que se está a traballar dende o centro. O vicerreitor de Política Científica, Investigación e Transferencia da UDC, Salvador Naya, o director e o subdirector do CITIC, Manuel F. González Penedo e Javier Pereira, respectivamente,

mostraron ao delegado da Xunta diferentes proxectos destacados no ámbito da Intelixencia Artificial, área na que o CITIC é referente na comunidade galega. O delegado territorial da Xunta estivo acompañado pola concelleira do Concello da Coruña, Esperanza Peñalosa.

Trenor manifestou que "o CITIC é un éxito da colaboración entre a Universidade, a sociedade, a Administración e o tecido empresarial", afirmando que "marca a diferencia con respecto doutros centros e está a definir o camiño da investigación e da colaboración con empresas para sacar adiante proxectos". Para finalizar, indicou que "todos os coruñeses e os galegos podemos sentirnos orgullosos deste centro, ao que auguro un futuro moi prometedor".

Durante a visita, Trenor interesouse polos avances dalgúns dos proxectos na área de Intelixencia Artificial e tivo a oportunidade de probar dispositivos de realidade virtual na sala de demostradores do centro, analizando en primeira persoa a experiencia de usuario.

Cabe destacar que o CITIC recibiu financiamento directo por parte da Xunta por máis 2,2 millóns de euros, dende o ano 2019 ata 2022, o cal constata a importancia que desde o Goberno galego se lle está dando ao centro.

Sobre o CITIC

O CITIC é un Centro de Investigación de Galicia que potencia o avance e a excelencia en I+D+i aplicado ás TIC. Impulsado pola Universidade da Coruña, no ano 2016 a Xunta de Galicia recoñece ao CITIC como Centro Singular de Investigación de Galicia 2016-2019 pola súa traxectoria científica. En 2019 renova esta acreditación e pasa a denominarse Centro de Investigación de Galicia. A actividade científica do CITIC estrutúrase en catro áreas de investigación principais: Intelixencia Artificial; Ciencia e Enxeñaría de Datos; Computación de Altas Prestacións e Servizos e Redes Intelixentes; e unha área de investigación transversal a todas elas, a de Ciberseguridade. Un dos obxectivos do CITIC pasa por poñer ao alcance da sociedade os resultados das súas investigacións, polo que no centro promóvense accións de ciencia cidadá e actividades divulgativas que potencien as vocacións científicas e garantan a renovación do talento no ámbito das TIC.

Categoría: UNIVERSIDAD Etiquetas: citic, UDC, xunta

« O Consello de ABANCA aproba o proxecto de fusión con Bankoa El Museo del Deporte forma parte de las actividades organizadas por la designación de Andalucía como Región del Deporte »

Deja una respuesta

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *







COSMÉTICA ESPECÍFICA PARA PERSONAS A TRATAMIENTO ONCOLÓGICO





Publicación El Ideal Gallego General, 10
Soporte Prensa Escrita
Circulación 13 000
Difusión 10 803
Audiencia 30 200

 Fecha
 27/04/2021

 País
 España

 V. Comunicación
 2 959 EUR

Tamaño

V.Publicitario

2 959 EUR (3,581 USD) 126,63 cm² (20,3%) 1052 EUR (1273 USD)

Gonzalo Trenor destaca el éxito del Citic de la UDC en el ámbito de la inteligencia artificial

REDACCIÓN A CORUÑA

El delegado de la Xunta en A Coruña, Gonzalo Trenor, visitó ayer las instalaciones del Centro de Investigación TIC (Citic) de la UDC para conocer algunos de los proyectos punteros en los que se está trabajando en el ámbito de la inteligencia artificial, un aspecto sobre el que Trenor destacó el éxito que está viviendo este complejo universitario.

El vicerrector de Política Científica, Salvador Naya; el director del Citic, Manuel F. Gonzalez; y el subdirector, Javier Pereira, mostraron a Trenor los proyectos más destacados en el campo de la inteligencia artificial, un área en la que el Citic es referencia en la comunidad.

El éxito del centro en este ámbito, según apuntaba el delegado territorial, hace que el Citic marque "a diferencia con respecto doutros centros e está a definir

o camiño da investigación e da colaboración con empresas para sacar adiante proxectos". Para finalizar, indicó también que "todos os coruñeses e os galegos podemos sentirnos orgullosos deste centro, ao que auguro un futuro moi prometedor".

Trenor tuvo la oportunidad de

Trenor tuvo la oportunidad de probar dispositivos de realidad virtual en la sala de demostraciones del centro, analizando en primera persona la experiencia de usuario. ●



Momento final de la visita de Gonzalo Trenor al Citic



Publicación Soporte Circulación Difusión

La Opinión A Coruña General, 29 Prensa Escrita 5561 4095 Audiencia 20 561

Fecha País V. Comunicación Tamaño

V.Publicitario

España 1 734 EUR (2.102 USD) 320,34 cm² (51,4%) 750 EUR (909 USD)

30/04/2021

Amparo Alonso ■ Catedrática de la UDC y pdta. de la Asociación Española para la Inteligencia Artificial

"Empresas gallegas ya usan la inteligencia artificial para saber qué sabores te gustarán"

"Aún no tenemos ni idea de muchas de las cosas que podremos hacer en el futuro"

ELENA OCAMPO ■ A Coruña

Creativa y científica. La catedrática de la Universidade da Coruña Amparo Alonso Betanzos eligió enhebrar el lenguaje informático binario y el software de la inteligencia artificial, aunque de joven probó la confección de mano de su madre. Desde entonces, se abrió paso en una carrera informática salpicada de éxitos y trufada hace unos meses con el premio Wonenburguer. Sobre la propuesta legislativa de la UE para la inteligencia artificial (IA), detalla las diferencias de los tres grandes centros mundiales: China, EEUU y Europa.

Durante esta pandemia se ha puesto de relieve más que nunca la importancia de las TIC.

La pandemia nos ha enseñado que la tecnología nos puede ayudar de forma vital: las vacunas se han desarrollado mucho más rápidamente gracias a la inteligencia artificial, que ha permitido descifrar qué compuestos eran mejores candidatos a fármacos o medicamentos. La tecnología nos ha permitido mantener nuestro trabajo y, también, nuestro ritmo social y familiar. En la Universidad, de un día para otro estábamos dando clases telemáticamente. A menudo pensamos que la tecnología es un cambio en las herramientas que usamos, pero afecta también a las normas, está en los cambios sociales.

¿Para qué usan ya las empresas gallegas la inteligencia artificial?

Cada vez habrá una mezcla mayor entre el mundo virtual y el real. En Galicia va tenemos compañías que utilizan la inteligencia artificial para saber qué sabores te gustarán y pueden ser más innovadores. O para recoger el vino casi por cepa y predecir enfermedades de la uva. Algunas compañías cerveceras, para tener una calidad y prospectiva de nuevos sabores...Algunas cadenas de origen gallego están usando la inteligencia artificial para mantener colas, gestionar mejor su stock, tener una red de



tiendas que ya mezclan lo real v online; o dar consejos sobre lo que te va a gustar. Todos lo vemos en las plataformas de vídeo que tenemos contratadas: te dan recomendaciones basadas en tus gustos. También en las interacciones con el banco -el propio cajero se adapta al dinero que tú sueles sacar- o la agencia de seguros: todos usamos inteligencia artificial a diario.

Suena a futuro.

Pues ya está presente. En el Citic estamos trabajando en el proyecto Smartees para hacer comunidades más sostenibles a nivel medioambiental en colaboración con un grupo de Sociología y Psicología social. Usamos algoritmos verdes. Mi grupo está implicado en el proyecto de súper manzanas en Vitoria y también en aerogeneradores en la isla de El Hierro. Hay grupos de Holanda v de Escocia. Pero muchas cosas que podremos hacer en el futuro aún no tenemos ni idea hoy

Mientras Lola Flores revive en una anuncio, miles de jóvenes ponen sus caras en gifs o fragmentos de películas con apps. ¿Qué pasará con esas imágenes?

Son riesgos que están ya limitados por la ley general de protección de datos. Estos sistemas son para tu uso personal, a no ser que los cedas, no pueden quedarse con ellos ni darlos a terceros. Otra cosa son los sistemas de asistentes de voz, que pueden afectar a menores que están en tu casa.

La identificación facial, por ejemplo, va se está usando en empresas para fichar e incluso como contraseña para los móviles, en vez del numérico.

Lo que se está restringiendo es la identificación facial (biométrica) por control remoto en espacios públicos, por parte del Gobierno o instituciones y en tiempo real. En

China, ya es común (y polémico) en líneas de metro o para imponer multas. En Estados Unidos ha habido controversia con esto y no hay una ley de estatal, solo está restringido en algunos estados. Mientras, Europa pretende prohibirlo.

En la propuesta de la UE se clasifica por varios tipos de riesgo.

Algunos como el citado son considerados un claro riesgo para la seguridad de las personas y los derechos fundamentales o la manipulación del comportamiento de las personas o el scoring social por parte de los gobiernos. Estas prácticas solo podrán ser autorizadas en circunstancias como el secuestro de un menor o terrorismo. Habrá regulaciones estrictas que deberán cumplir los productos de las corporaciones y otras de riesgo limitado, con obligaciones de transparencia. Los sistemas de riesgo mínimo podrán usar códigos de conducta.



Publicación La Voz de Galicia Mercados, 3
Soporte Prensa Escrita
Circulación 71 325
Difusión 68 683
Audiencia 552 000

 Fecha
 02/05/2021

 País
 España

 V. Comunicación
 26 421 EUR (31,757 USD)

 Tamaño
 355,17 cm² (57,0%)

 V.Publicitario
 9230 EUR (11 094 USD)

AMPARO ALONSO

PTA. DE LA ASOC. ESPAÑOLA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

"Podemos estar en una línea de salida muy relevante a nivel nacional"

G. Vázquez

Amparo Alonso Betanzos (Vigo, 1961) es una de las voces más autorizadas en la materia. Catedrática de Computación e Inteligencia Artificial de la UDC e investigadora del CITIC, es además la presidenta de la Asociación Española de Inteligencia Artificial.

-¿Cómo valora la llegada de esta formación a la universidad gallega?

-Hay una cierta discusión desde hace tiempo sobre la implantación de algún tipo de titulación en este sentido. La UDC, junto a la UVigo, ya propuso la creación del máster de Inteligencia Artificial, que también es relevante porque nos permitiría tener en el mercado a profesionales en un plan más corto. El grado es interesante porque hay otras autonomías punteras en esta materia, como Madrid o Barcelona, Eso situaría a Galicia en el mapa. La inteligencia artificial es una de las tecnologías que más está definiendo el futuro y todo esto está apoyado por los grupos de trabajo e investigación que tenemos en Galicia. El Centro de Investigación TIC (Citic), es el primer centro singular en tecnologías TIC de Galicia y congrega el mayor número de grupos de investigación especialistas en diferentes aspectos de la IA. Que seamos el centro con más investigadores de la comuni

dad, también es un valor añadido porque los grupos se enfocan en diferentes aspectos de la materia, desde visión artificial, aprendizaje automático, razonamiento automático, entre otros. Tenemos mucha riqueza y mucho que aportar. Podemos ponernos en una línea de salida muy relevante a nivel nacional.

-¿Es importante que las universidades vayan de la mano?

—Entiendo que es algo que depende de los rectores y de la Xunta, pero sí es buena idea que tengamos una colaboración definida. Somos un territorio muy pequeño y siempre ha sido más positivo unir que dividir.

—E incluso aunar los conocimientos de cada campus...

—Sí, podemos aprovechar también las aplicaciones porque cada campus está un poco más orientado a algunos aspectos diferenciales.

–¿Cómo deber ser este grado?

—Esta formación les va a enseñar a los alumnos las diferentes tecnologías que tienen que ver con la IA. Eso también define una importante área común con la Ingeniería Informática, puesto que la inteligencia artificial es un área de la computación. También con la Ciencia de Datos, que es otra titulación que tenemos en la UDC. Todo define un ecosistema bastante interesante a nivel gallego con titulaciones que permitirán a los alumnos dominar estas tecnologías.



Amparo Alonso fue designada en el 2020 miembro del Consejo Asesor de Inteligencia Artificial del Gobierno | CESAR QUIÁ

«Algunos títulos, como los tecnológicos, necesitan un grado de actualización más rápido»

-¿Debe ir la formación superior al ritmo del mercado?

—Sí, pero no solamente esto. En algunas titulaciones, como en el caso de las tecnológicas, todo eso necesita un ritmo de actualización más rápido que otras formaciones más clásicas, entre comillas, en las que los cambios no son tan rápidos como ocurre en lo nuestro.

-¿Están preparados los docentes?

—Sí, somos una comunidad bastante importante. En el Citic hay unos 150 investigadores de los cuales, sobre el 80 %, trabajan la inteligencia artificial. No somos recién llegados al área, sino que son grupos que ya trabajan en esto desde que se creó la universidad e incluso anteriormen-

te. En mi caso, ya teníamos experiencia. Lo mismo ocurre con otros coordinadores de otros grupos de investigación. Esto es un aspecto a valorar. Además hay mucha colaboración con otras universidades, no solo del sistema gallego, sino también de España y del extranjero.

—Usted está implicada en el Nodo de Inteligencia Artificial de la Cidade das TIC, ¿qué papel va a jugar?

—Tenemos la estrategia de tener una Cidade das TIC que se apoye mucho sobre la IA y queremos dar servicio a las empresas gallegas que así lo necesiten. La Cidade das TIC tiene además vocación gallega, no solo vocación a nivel de A Coruña. Esperamos aunar grupos de investigación de las otras universidades y apoyar a todas las compañías que necesiten algún tipo de servicio en inteligencia artificial, pero para toda la comunidad.

—Si somos una comunidad con tanta iniciativa, ¿marca este proyecto un antes y un después?

—Desde luego que sí. Tenemos la suerte de poder apoyarnos sobre una instalación que ya está construida (la antigua Fábrica de Armas), que es muy amplia y que permitirá que se instalen empresas, el parque tecnológico y aprovechar la sinergia entre las compañías y los grupos de investigación. Eso es muy importante porque significa crear un ecosistema en el que puedan convivir los centros, las compañías y que se puedan desarrollar nuevas startups es fundamental. También contemplaremos temas que tengan que ver con la formación para que las personas que estén trabajando en las empresas y tengan ya unos conocimientos de base en temas de tecnología puedan completar, actualizar, mantener esa formación a lo largo de su vida Un esquema en el que dejemos de estar en ese escenario un poco antiguo en el que uno iba a una universidad o centro de formación, estudiaba una profesión y luego trabajaba. Ahora la tecnología necesita de un mantenimiento, de un aprendizaje v en la Cidade das TIC también tendremos esa vertiente. Poder aunar eso en un ecosistema de I+D+i que se autoabastece es muy interesante. Los estudiantes estarán en el entorno que les absorberá como tra-



Publicación Soporte Circulación Difusión

La Opinión A Coruña General, 8 Prensa Escrita 5561 4095 Audiencia 20 561

País V. Comunicación Tamaño V.Publicitario

05/05/2021 España 1 660 EUR (1.993 USD) 300,78 cm² (48,2%) 718 EUR (862 USD)

REDACCIÓN • A Coruña

Los investigadores del Centro de Investigación TIC (Citic), depen-diente de la Universidade da Coru-ña, Carlos Dafonte, Minia Manteiga, Marco A. Álvarez y Daniel Garaba-to se han integrado en el consorcio internacional que contribuye al de-sarrollo de la misión *Euclid* de la Agencia Espacial Europea. La mi-sión tiene el objetivo de investigar el origen del universo, la historia de su expansión y el crecimiento de las estructuras cósmicas durante los últimos 10.000 millones de años. El equipo del Citic, formado por una astrofísica y tres ingenieros informáticos, contribuirán a la puesta en marcha de la misión, en la que participarán mediante recolección de datos para la catalogación de millo-

nes de estrellas y galaxias. El lanzamiento del telescopio Euclid, de la Agencia Espacial Euro-pea y diseñado para medir el lado oscuro del universo, está previsto para el año 2022. "Consta de dos instru-

El consorcio lleva más de doce años planificando la misión 'Euclid'

mentos científicos, una cámara en la zona visible de la luz y un espec-trógrafo infrarrojo que juntos cartografiarán la forma, el brillo y la dis-tribución tridimensional de dos mil millones de galaxias, cubriendo más de un tercio del firmamento y remontándose hasta el primer cuar-to de la historia del Universo", cuen-

tan los integrantes del proyecto. El consorcio científico de la misión Euclid lleva más de 12 años pre-

Expertos de la Universidad se unen a una misión para explorar el origen del Universo

Los investigadores Carlos Dafonte, Minia Manteiga, Marco A. Álvarez y Daniel Garabato participarán en la catalogación de miles de millones de estrellas y galaxias



Los investigadores del Centro TIC de A Coruña Daniel Garabato, Marco A. Álvar Minia Manteiga y Carlos Dafonte. Abajo, el satélite 'Euclid'. // L.O.

parando los instrumentos y planificando la misión."Nuestra incorporación ha sido muy reciente v se enmarca en la preparación de lo que se deno mina Legacy survey que consiste en la ex-plotación científica del legado de Euclid más allá de sus objetivos princi-pales", relatan los investigadores. El propósi-to de *Euclid* es el de me dir con precisión los objetos astronómicos pre-, sentes en campos de vi-sión elegidos para realizar su cartografiado



"Nuestro equipo tiene experiencia en el análisis mediante técnicas de Inteligencia Artificial de esta información para separar los diferen-tes tipos de objetos, estrellas, galaxias v cuásares observados me-

diante telescopios terrestres y es paciales", explica el grupo, que fue aceptado en el proyecto tras contactar con el consorcio para ofrecer sus herramientas. El grupo del Citic participa

también en la misión *Gaia*, que trabaja, igual que Euclid, en un censo de objetos astronómicos, con lo que es fácil complementar ambas iniciativas, y sitúa a los expertos de A Coruña en una "posición aventajada" para indagar so-bre componentes del cosmos como las "enanas marrones o los exo-planetas aislados". El centro de operaciones científicas, además, será el mismo que lleva el control de la misión Gaia, ESAC (Euro-



pean Space Astronomy Centre), situado en Villanueva de la Cañada cerca de Madrid."Gaia trabaja en la zona visible del espectro electro-magnético, mientras que *Euclid* va a medir la emisión más fría de las estrellas y otros objetos celestes matizan los investigadores, que advierten que, aunque el lanzamiento se ha retrasado, se trata de una coyuntura habitual en misiones es paciales que se desarrollan durante más de diez años.

"El gran volumen, diversidad y nivel de precisión de las medidas re-quieren un esfuerzo considerable para su procesado, siendo una par-te crítica de la misión. En total, nueve centros de datos procesarán más de diez petabytes de datos a lo largo de varios años, de forma que unos 8 años después del lanzamiento se pueda hacer pública una base de datos para toda la comunidad científica", aseguran.



Publicación El Ideal Gallego General, 16
Soporte Prensa Escrita
Circulación 13 000
Difusión 10 803
Audiencia 30 200

 Fecha
 05/05/2021

 País
 España

 V. Comunicación
 2 475 EUR (2,971 USD)

 Tamaño
 97,45 cm² (15,6%)

 V.Publicitario
 880 EUR (1056 USD)

Cuatro investigadores del Citic se unen al consorcio internacional de la misión espacial Euclid de la ESA

REDACCIÓN A CORUÑA

Los investigadores del Centro de Investigación TIC (Citic) de la UDC, Carlos Dafonte, Minia Manteiga, Marco A. Álvarez y Daniel Garabato, se integraron al consorcio internacional que contribuye al desarrollo de la misión Euclid, de la Agencia Espacial Europea (ESA).

Se trata de una misión ambiciosa que busca investigar el origen del universo, la historia de su expansión y el crecimiento de las estructuras cósmicas durante los últimos 10.000 millones de años.

El lanzamiento del telescopio espacial está previsto para la segunda mitad del próximo año. Su objetivo es cartografiar la forma, brillo y distribución tridimensional de 2.000 millones de galaxias, cubriendo así más de un tercio del firmamento, remontándose así hasta el primer cuarto de la historia del universo. La finalidad es encontrar respuestas a una cuestión clave para comprender la evolución del universo: el papel que juegan la materia y la energía oscuras.

Equipo y datos

Así, el equipo del Citic, conformado por la astrofísica Minia Manteiga y los ingenieros informáticos Carlos Dafonte, Marco A. Álvarez e Daniel Garabato, contribuirán a la puesta en marcha de esta ambiciosa misión, participando en la recolección de datos para la catalogación de millones de estrellas y galaxias.

El gran volumen, diversidad y nivel de precisión de las medidas necesitan de un considerable esfuerzo para su procesado, siendo una parte crítica de la misión. Un total de nueve centros procesarán más de diez petabytes de datos a lo largo de diez años, por lo que en 2032 podría haber ya una base de datos.



Publicación La Voz de Galicia Vigo, 40
Soporte Prensa Escrita
Circulación 86 604
Difusión 75 104
Audiencia 225 312

Fecha
País
V. Comunicación
Tamaño
V.Publicitario

05/05/2021 España 1 211 EUR (1,453 USD) 82,60 cm² (13,3%) 423 EUR (508 USD)

Investigadores de la UDC se unen a la ESA para estudiar el origen del universo

REDACCIÓN / LA VOZ

La UDC participará en la misión de la Agencia Espacial Europea (ESA) para estudiar el origen del universo. Los científicos del Centro de Investigación TIC (CITIC) Carlos Dafonte, Minia Mantequilla, Marco A. Álvarez y Daniel Garabato forman parte del consorcio internacional que contribuye al desarrollo de la misión EUCLID de la ESA. Esta tiene el objetivo de investigar la historia de la expansión del universo y el crecimiento de las estructuras cósmicas durante los últimos 10.000 millones de años.

El lanzamiento del telescopio espacial está previsto para la segunda mitad del año 2022. Cartografiará la forma, brillo y distribución tridimensional de 2.000 millones de galaxias, cubriendo más de un tercio del firmamento y remontándose hasta el primer cuarto de la historia del universo. La finalidad es encontrar respuestas a una cuestión clave para comprender la evolución y el destino del universo: qué papel juegan la materia y la energía oscuras. Estos componentes se combinan con la gravedad para influir en la evolución del cosmos; la energía oscura acelera la expansión del universo, mientras que la materia oscura acelera el crecimiento de la estructura cósmica, pero no hay consenso sobre qué son estos compo-

El equipo del CITIC contribuirá a la puesta en marcha de esta ambiciosa misión espacial, participando en la recolección de datos para la catalogación de miles de millones de estrellas y galaxias.



Publicación La Opinión A Coruña General, 7
Soporte Prensa Escrita
Circulación 5561
Difusión 4095
Audiencia 20 561

 Fecha
 06/05/2021

 País
 España

 V. Comunicación
 627 EUR (751 USD)

 Tamaño
 71,79 cm² (11,5%)

 V.Publicitario
 271 EUR (325 USD)



Reigosa y Abalde. // LOC

Los rectores de Vigo y A Coruña firma un convenio para la Ciudad de las TIC

Se afianza así la colaboración entre el Citic de la UDC y el centro Atlantic

REDACCIÓN ■ A Coruña

El rector de la Universidade da Coruña, Julio Abalde, y su homólogo de Vigo, Manuel Reigosa, firmaron un convenio que permitirá a los docentes e investigadores vigueses utilizar los servicios y recursos de la Ciudad de las TIC, en marcha en la Fábrica de Armas y que formará el campus de Pedralonga. Se afianza así la colaboración académica y científica entre los grupos de investigación de la Facultad de Informática y del Centro de Investigación de Tecnologías de la Información y de la Comunicación (Citic), por parte de la UDC,y de la Escuela Superior de Ingeniería Informática y el Centro Atlantic, por la Universidad de Vigo. En el Centro de Servicios Avanzados de la Ciudad de las TIC habrá información estable y permanente de los proyectos de investigación de ambas universidades. Para el rector de Vigo, este acuerdo es "muy satisfactorio para las dos universidades y para toda la sociedad gallega" a través de las empresas con las que se colaborará.



Publicación Soporte Circulación

La Voz de Galicia A Coruña, 4 Prensa Escrita 54 540 48 678 Audiencia 175 952

Fecha País V. Comunicación Tamaño V.Publicitario

06/05/2021 España 2 654 EUR (3.183 USD 88,85 cm² (14,3%) 927 EUR (1112 USD)

La Universidade de Vigo se suma a la Cidade das TIC

A CORUÑA / LA VOZ

La UVigo se suma al polo de innovación promovido por la UDC en la antigua fábrica de armas. Los dos rectores firmaron ayer el convenio que permitirá a los profesores e investigadores de los campus del sur utilizar la Cidade das TIC y afianzar la relación académica y científica ya existente entre la Facultade de Informática y el Citic de A Coruña y la Escola Superior de Enxeñaría Informática y el AtlanTIC de Vigo. Pedralonga alojará «información estable e permanente» de los proyectos de ambas universidades, recalcó Abalde, y las spin off viguesas podrán acceder a sus recursos. Además, las empresas tendrán facilidades para acceder a los trabajos de fin de grado y fin de máster, y ofrecer prácticas a los estudiantes de ambas instituciones.

El rector vigués calificó el convenio como «moi satisfactorio» para Galicia. «O sistema galego é pequeno en comparación con outros, pero xuntando capacidades somos máis fortes e poderemos competir mellor», dijo Manuel Reigosa, para quien «este é un exemplo de colaboración institucional coa que todos gañamos». También ayer el delegado del Gobierno, José Miñones, destacó en su visita al Rectorado la inversión estatal de 5 millones de euros en la UDC para fomentar el talento.

Licencia municipal lista

El gobierno local dio el visto bueno a la licencia de obra del CSA, «mostra do noso compromiso —destacó la alcaldesa— cun proxecto que situará á cidade e a Galicia na cabeza da investigación tecnolóxica». La junta de gobierno también aprobó el nuevo contrato de las escuelas deportivas, incrementado en 436.291 euros, para mejorar las condiciones del personal de la empresa.



Publicación La Voz de Galicia A Coruña, 1
Soporte Prensa Escrita
Circulación 54 540
Difusión 48 678
Audiencia 175 952

Fecha
País
V. Comunicación
Tamaño
V.Publicitario

España 8 125 EUR (9,882 USD) 395,17 cm² (63,4%) 2539 EUR (3088 USD)

10/05/2021

LUNES, 10 DE MAYO DEL 2021 • Ronda de Outeiro, 1. A Coruña • lavoz.coruna@lavoz.es • www.lavozdegalicia.es/coruna/ • Teléfono: 981 180 043 • ISSN 1888-5160

El Citic trabaja para descifrar el covid

Tres grupos de investigación tratan de conocer a fondo y predecir el comportamiento del virus

DAVID GARCÍA

A CODUÑA (1 A 1/07

Tener un Centro de Investigación Singular como el Citic en A Coruña permite que cuando se producen acontecimientos como la aparición de una pandemia se puedan liderar estudios y análisis con los que se intente conocer un poco más a un gran desconocido como es el SARS-CoV-2. El Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones tiene en marcha desde hace más de un año tres proyectos destinados a profundizar en el virus de manera que se pueda colaborar en aspectos que ayuden a su predicción, anticipación y conocimiento.

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Predecir el covid mediante radiografías de pulmón. *In-*

teligencia Artificial vs. covid-19: avances en la detección, evaluación y seguimiento. El nombre del proyecto anticipa de una manera bastante clara el objetivo al que quiere llegar y por qué vía. Esta iniciativa está liderada por Marcos Ortega, que con su equipo de trabajo y el empleo de la inteligencia artificial tratan de «mejorar las capacidades diagnósticas»

Esta metodología se aplica a radiografías de pulmón que se realizan a personas con problemas respiratorios, uno de los principales síntomas relacionados con el covid-19. «Estas imágenes médicas muestran si existen signos compatibles con la presencia del covid, con otras patologías o sin signos, lo que indica que la persona está sana», detalla Marcos Ortega. La inteligencia artificial entra en juego a la hora de detectar patrones y las técnicas «aprenden a encontrarlos, se entrenan para que encuentren los síntomas»



Investigadores del grupo Varpa encargados de uno de los proyectos sobre el covid. ÁNGEL MANSO

Después de más de un año de trabajo, la precisión es del 95 % aunque no todo es sencillo. «Al principio había problemas para acceder a imágenes», destaca Ortega, quien explica que utilizan aparatos especiales que son «dispositivos portátiles para que la persona no tenga que ir por el circuito habitual de rayos».

Este proyecto cuenta con una parte centrada en la microbiología de la que se encarga el Chuac y uq está dirigida por María del Mar Tomás Carmona. «Está orientada a cribados. Primero utilizamos técnicas automáticas de análisis de datos para mejorar los tiempos de respuesta a las PCR y luego, con otras tecnologías, en cuestión de minutos se podría tener un resultado», explica Ortega sobre un método que permite «analizar de forma automática y objetiva».

PREDICCIÓN DE EVOLUCIÓN

Cinco líneas para conocer a la población. Ciencia e Ingenie-

ría de datos para la evaluación, predicción poblacional y personalizada de la evolución de la enfermedad covid-19 es el proyecto liderado por Ricardo Cao desde hace 13 meses y está financiado por la Axencia Galega de Innovación y con fondos Feder.

La iniciativa se divide en cinco líneas. La primera está vinculada a medidas de intervención no farmacéuticas, es decir, cierres perimetrales y limitaciones de horarios o de reuniones, entre otras. «Estudiamos cómo tienen un impacto en el control de la epidemia, en concreto en la incidencia acumulada y en su tasa de variación», detalla Cao, Mientras, la segunda se centra en el pronós tico de los pacientes. «A partir de variables como la edad o síntomas previos se ve la probabilidad de que necesite ser hospitalizado, ir a uci o fallecer». Así, con modelos de aprendizaje automático buscan «anticiparse».

En otra línea se desarrollan «modelos en los que se simula el comportamiento que tiene cada persona, por ejemplo ver cómo se puede propagar la infección en un recinto cerrado», explica Cao, quien apunta que las simulaciones incluyen «aleatoriedad» y señala la «ventilación» como una variable importante.

Para complementar la línea anterior, se tratará de «extender tecnologías de detección de puntos wifi» mediante aplicaciones para dispositivos móviles que sirven para compartir información de «forma anónima» sobre la localización del usuario, lo que permite saber cómo se dispone la gente en un recinto para aplicar a los modelos anteriores.

La última línea tiene que ver con sistemas de información geográfica utilizados para temas de movilidad, una de las cuestiones con mucha relevancia en la incidencia de la pandemia. «Esta información es fundamental porque da una idea de los movimientos de la gente», afirma Ricardo Cao. Estos estudios podrían servir para «conocer secuelas o efectos» y para ayudar a facilitar controles de acceso a eventos con la idea de «extender su uso».

CONOCER AL ENEMIGO

La estructura proteica del SARS-COV-2. José Santos está a la cabeza del otro proyecto, nombrado Predicción de la estructura de proteínas de SARS-CoV-2 con técnicas de inteligencia artificial. «El objetivo que nos marcamos es utilizar métodos de inteligencia artificial usando algoritmos de búsqueda de computación evolutiva, para determinar la estructura de los diferentes componentes proteicos de SARS-CoV-2», explica José Santos.

Este grupo de investigadores del Citic centra sus esfuerzos en conocer la posición espacial de todos los átomos de cada aminoácido de una proteína concreta, como el caso de la M (membrana) o de otras «no estructurales». «Ahí es donde la predicción por ordenador es necesaria», apunta.

Los métodos empleados sirven también para «proveer la mayor resolución y fiabilidad posibles en las estructuras tridimensionales de las proteínas» para su uso en la búsqueda de posibles medicamentos que puedan «inhibir la función» que tiene una determinada proteína.

El empleo de esta metodología y no de otras se justifica en que, para determinar la estructura de una proteína, se pueden usar métodos de laboratorio como la cristalografía de rayos X o la resonancia magnética nuclear, pero que son «caros y lentos». Estas técnicas permitieron identificar muchos de los componentes proteicos del SARS-CoV-2 y están en bases de datos públicas como la Protein Data Bank.



Publicación Soporte Circulación Difusión

La Opinión A Coruña General, 6 Prensa Escrita 5561 4095 Audiencia 20 561

Fecha 11/05/2021 País V. Comunicación

Tamaño V.Publicitario

España 1 353 EUR (1,645 USD) 225,40 cm² (36,2%) 585 EUR (712 USD)

La Ciudad de las TIC ofrece al Gobierno ser el eje nacional de la Inteligencia Artificial

El rector de la Universidade presenta la propuesta a la ministra de Economía

JOSÉ MANUEL GUTIÉRREZ • A Coruña

La visita realizada ayer a la Facultad de Economía por la ministra de Asuntos Económicos y Transforma-ción Digital, la coruñesa Nadia Calviño, fue aprovechada por el rector de la Universidade, Julio Abalde, para exponerle su propuesta de que la Ciudad de las TIC sea la sede del Nodo de la Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial. Esa iniciativa del Ministerio de Ciencia e Innovación plantea la creación en España de una red de nodos sobre esta rama científica con el objetivo de constituir un entramado de centros de excelencia.

El peso investigador y docente de la Universidade da Coruña en los campos de la Informática y la Inte-ligencia Artificial,en los que es líder en Galicia, fueron los argumentos esgrimidos por el rector para justificar la candidatura de la Ciudad de las TIC, proyecto que lidera la propia institución académica en las instalaciones de la antigua fábrica de armas, a ser la ubicación del nodo nacional. Empresas tecnológicas galle gas y otras de procedencia nacional e internacional tienen interés por instalarse en el compleio que empe zará a construirse en Pedralonga en los próximos meses.

Abalde planteó esta iniciativa a Calviño durante un encuentro en el que también participaron el delega-do del Gobierno en Galicia, José Miñones; el decano de Economía, Ma-



Julio Abalde. Nadia Calviño v Fernando González Laxe, aver en la Facultad de Economía. // Carlos Pardellas

nuel Gómez; y el profesor Fernando González Laxe. La vicepresidenta, según la Universidade manifestó su interés sobre la Ciudad de las TIC. cuva financiación ha sido incluida entre los proyectos candidatos a re cibir los fondos Next Generation de la Unión Europea, además de por un proyecto de la Universidade sobre eficiencia energética.

La institución académica destacó que A Coruña cuenta con el 74% del profesorado gallego de Ciencias de la Computación y Inteligencia Artificial v con más de la mitad del alumnado y de los titulados en Informática de las tres universidades. A esto se añade que el Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y la Comunicación (Citic).situado en el campus de Elviña. es el primer centro singular gallego en este campo y concentra a casi la mitad de investigadores. Es también el mayor en Inteligencia Artificial y está especializado en esa materia, así como en Ciencia e Ingeniería de Datos, Computación de Altas Presta-ciones, Servicios y Redes Inteligentes y Ciberseguridad.



Publicación Soporte Circulación 27 472 Difusión 22 735 Audiencia

El Correo Gallego General, 20 Prensa Escrita 79 572

País V. Comunicación Tamaño V.Publicitario

11/05/2021 España 3 634 EUR (4,419 USD) 477,60 cm² (44,5%) 1606 EUR (1953 USD)

Abalde quiere situar la Ciudad de las TIC en el centro de la IA española

El rector coruñés le propuso a Nadia Calviño que sea sede del Nodo de la Estrategia Nacional

ROSA RÍOS Santiago

El rector de la Universidade da Coruña (UDC), Julio Abalde, le presentó este lunes a la vicepresidenta segunda v ministra de Asuntos Económicos y Transformación Digital, Nadia Calviño, su propuesta de que la Ciudad de las TIC herculina sea la sede del Nodo de la Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial.

Calviño manifestó su interés sobre el provecto, incluido dentro de las propuestas de la Xunta para recabar los fondos Next Generation, así como otro específico de la UDC de eficiencia energética. además de la participación de la institución académica en otras en las que aparece como entidad colaboradora.

Abalde basó su proposición para ser referencia de la Inteligencia Artificial (IA) en España en el peso investigador y docente la universidad herculina tanto de la Informática como de la IA, situándose la UDC "líder de Galicia en esos ámbitos", asegura la institución en un comunicado.

A la reunión entre Julio Abalde v Nadia Calviño, en la Facultade de Economía, asistieron también el delegado del Gobierno en Galicia. José Miñones: el decano, Manuel Gómez, y el expresidente de la Xunta y profesor de la UDC, Fernando González Laxe.

Tras el encuentro, firmó en el Libro de Honra de la Facultade de Economía e Empresa. donde deió escrito: "Oueridos amigos de la Facultad de Economía v Empresa. :Oué alegría poder volver a la univer-



La Ciudad de las TIC se ubica en los antiguos terrenos de la Fábrica de Armas coruñesa, Foto: Almara

EN LA UNIVERSIDADE DA CORUÑA

POCAS MUJERES AL MANDO

••• El rector preside hoy el acto de toma de posesión de los responsables de los decanatos de las facultades y dirección de escuelas y departamentos, tras el reciente proceso electoral. El resultado no puede ser más desalentador, va que el número de muieres al frente está por debajo del 30 %. Entre las nueve facultades y dos escuelas técnicas solo en tres de ellas serán profesoras las que los dirijan: María Isabel Martínez Lage, en la Escola Técnica Superior de Enxeñaría de Camiños, Canais e Portos: Adriana Ivette Ávila Álvarez, que continúa al frente de la Facultade de Ciencias da Saúde, así como María Luz González Doniz, que también repite en la de Fisioterapia. En cuanto a la responsabilidad de los departamentos no mejora el promedio, ya que son mujeres 6 de los 23 cargos que se eligieron. Se trata de Nuria Fernández Rodríguez, del Departamento de Bioloxía; Emma María Iglesias Vázquez, en el de Economía; Sonia Souto Camba, en el de Fisioterapia, Medicina e Ciencias Biomédicas: María Teresa López Fernández, en el de Letras: Ana Sánchez Bello, de Pedagoxía e Didáctica, v Matilde Massó Lago del Departamento de Socioloxía e Ciencias da Comunicación.

sidad después de este año tan duro! ¡Y hacerlo en A Coruña, a miña casa!

Agradezco de corazón la oportunidad de hablar y escuchar a los jóvenes, nuestro futuro, y de contribuir así a fomentar el conocimiento y el interés por la economía, tan importante para entender y contribuir a mejorar nuestra realidad.

Hasta pronto, espero Con todo el cariño".

Después, la vicepresidenta mantuvo una charla-coloquio con el alumnado sobre Perspectivas de economía y plan de recuperación.

LÍDER EN GALICIA. La Universidade da Coruña tiene el 74 por ciento del profesorado gallego del área de Ciencias da Computación e Intelixencia Artificial, y más de la mitad del alumnado y de los titulados en Informática de todo el sistema universitario galego (SUG), según indica la propia institución en una nota de prensa.

Ademas, cuenta con el Centro de Investigación en TIC (CITIC), el primer centro singular del SUG en la materia v el mayor en Inteligencia Artificial de Galicia. Está especializado en las áreas de IA. Ciencia e Enxeñaría de Datos, Computación de Altas Prestacións, Servizos e Redes Intelixentes y Ciberseguridade. con cerca de la mitad de todos los investigadores gallegos del sector TIC.

La charla presencial fue seguida también por streaming debido al límite de aforo del salón de actos v en su intervención avanzó que la recuperación económica española comenzará a verse en el segundo semestre de este año. Nadia Calviño destacó las prioridades de su política económica, que tienen como primera medida seguir avanzando en la vacunación para continuar con la protección de la economía y el empleo, la consecución de estabilidad financiera y el despliegue de las reformas e inversiones del Plan de recuperación, que se sustenta en cuatro eies: transformación verde, digitalización, cohesión social territorial e igualdad de género.



Medio Soporte U. únicos Pág. vistas

Código Cero Prensa Digital 1288 Fecha País V. Comunicación

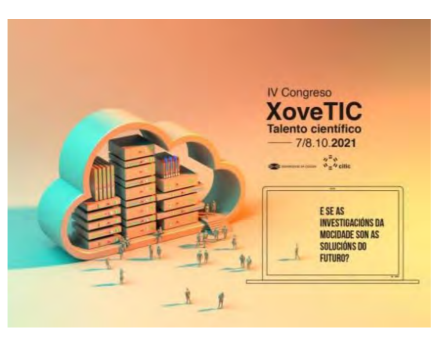
V. Publicitario

12/05/2021 España 574 EUR (697 USD) 248 EUR (301 USD)

https://codigocero.com/O-CITIC-abre-o-prazo-de-recepcion-de-abstracts-para-o-cuarto-Congreso-XoveTIC

O CITIC abre o prazo de recepción de abstracts para o cuarto Congreso XoveTIC, que se celebra en outubro

original



O Congreso XoveTIC organizado polo Centro de Investigación TIC, unha cita referencial para dar visibilidade e reivindicar o talento tecnolóxico das novas xeracións de investigadoras e investigadores, vaise celebra en outubro, os días 7 e 8, e xa ten aberto neste intre o prazo para a recepción de *abstracts*, que estará aberto até o vindeiro 25 de xuño. Será a cuarta edición do congreso e virá en formato virtual.

Segundo informa o CITIC, este evento científico está destinado ao persoal investigador júnior (predoutoral e posdoutoral) para presentar comunicacións orais ou pósteres das súas investigacións no ámbito das TIC (Tecnoloxías da Información e a Comunicación). Ademais, tamén están previstas conferencias plenarias e obradoiros de formación.

O obxectivo do XoveTIC é "construír un espazo de encontro para o debate científico e contribuír á formación dos mozos investigadores".

Xa está aberto o prazo de recepción de *abstratcs* ata o próximo 25 de xuño. As contribucións poderán ser orixinais ou traballos adaptados xa presentados noutros foros, e todos os traballos que se acepten serán publicados nun libro de actas.

Entre todas as comunicacións orais presentadas, concederanse cinco premios de 300 euros cada un ás mellor valoradas por parte do comité científico, atendendo á súa calidade, excelencia e orixinalidade.

Na súa pasada edición, o XoveTIC contou con máis de 100 asistentes e nel presentáronse 60 comunicacións, tanto en formato oral como en póster.

Segundo explica o CITIC, o XoveTIC é "un congreso xenuíno que se diferencia da maioría dos eventos análogos que se celebran en España no ámbito das novas tecnoloxías, nos cales se reúnen investigadores sénior con anos de experiencia". Pola contra, o XoveTIC preséntase como "o punto de partida de novas investigacións e proxectos que impliquen cambios disruptivos na sociedade e na tecnoloxía tal e como actualmente as coñecemos".



Medio Soporte U. únicos

xunta.gal Prensa Digital 391 082 Pág. vistas 1 302 786

Fecha País

18/05/2021 V. Comunicación

España 11 116 EUR (13,577 USD) 4175 EUR (5099 USD)

nt_id=5553&comps_id=419917455 ital media.cgi?sub

V. Publicitario









Goberno e institucións

Temas

eServizos

Transparencia





↑ / Sala de comunicación → / Actualidade → / Novas →

Román Rodríguez participou xunto ao reitor da UDC, Julio Abalde, na inauguración do novo Demostrador Tecnolóxico deste Centro de Investigación

O conselleiro de Educación destaca a importancia para a intelixencia artificial en Galicia da nova sala do Citic na Coruña

Escoitar (1)

Salienta o apoio da Xunta á carreira investigadora, cun investimento de 40M€ en contratos pre e posdoutorais, centros de investigación e retención do talento



Pon en valor o acordo coas tres universidades para impartir un grao e máster interuniversitario centrado na Intelixencia Artificial

A Coruña, 18 de maio de 2021







O conselleiro Cultura, Educación e Universidade, Román Rodríguez, participou hoxe reitor da Universidade da Coruña (UDC), Julio Abalde, na inauguración da nova sala do Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información e as Comunicacións (CITIC), cofinanciada pola Xunta. O titular de Universidades do Goberno galego sinalou o CITIC como "un referente no eido da I+D+i aplicada ás TIC" e destacou a importancia deste novo espazo para a Intelixencia Artificial en Galicia.

Román Rodríguez subliñou que Galicia conta "cun sistema investigador de primeiro nivel, punteiro e recoñecido no panorama nacional e internacional, con espazos coma o CITIC, un dos oito centros acreditados como Centros de Investigación do Sistema Universitario de Galicia". Neste sentido, reafirmou o compromiso da Xunta coa investigación. "Galicia é a única Comunidade cun programa completo de formación investigadora universitaria, con convocatorias para as etapas predoutral e posdoutoral, así como cun programa de retención de talento", afirmou.

Un potente programa de formación e retención de persoal investigador que absorbe un orzamento de 40M€ e inclúe os contratos predoutorais e posdoutorais, o novo Programa de Atracción e Retención de Talento e a liña de apoio aos Centros de Investigación acreditados. "De feito, neste CITIC inxectamos preto de 3M€ entre 2020 e 2022 para blindar o financiamento das súas principais liñas de investigación", explicou o conselleiro.



Medio Soporte U. únicos Pág. vistas

xunta.gal Prensa Digital 391 082 1 302 786

Fecha País

España

18/05/2021

4175 EUR (5099 USD)

V. Comunicación 11 116 EUR (13,577 USD)

nt_id=5553&comps_id=41991745 ital media.cgi?sub

V. Publicitario

Intelixencia artificial

O conselleiro visitou a nova sala xunto co presidente do Consello Social desta universidade, Antonio Abril, e o director do centro, Manuel González Penedo. Sobre o Demostrador Tecnolóxico, Román Rodríguez referiuse á súa utilidade para achegar á cidadanía proxectos punteiros en áreas como a Ciencia ou a Enxeñería de Datos, a Computación de altas prestacións, a Ciberseguridade ou a Intelixencia Artificial.

Ao respecto salientou que a IA é "unha disciplina en alza na que este centro destaca especialmente e que a Xunta apoia decididamente como quedou acreditado tras o recente acordo cos tres reitores para impartir un grao e máster interuniversitario centrado nesta materia".

"Estamos convencidos de que esta nova sala de Demostrador Tecnolóxico realizará un labor fundamental á hora de achegar os distintos avances e proxectos que aquí se realizan", indicou.

Espazo de divulgación

A nova sala, que leva o nome de Demostrador Tecnolóxico, é un espazo de divulgación e demostración da actividade de I+D+i que se realiza no CITIC, que se empregará para amosar e testar proxectos punteiros en Intelixencia Artificial, exhibindo tamén proxectos das restantes áreas do centro como Ciencia e Enxeñaría de Datos, Computación de Altas Prestacións, Servizos e Redes Intelixentes e Ciberseguridade.

O espazo está organizado en catro áreas. Reunións con sistema de videoconferencia, demostradores físicos, espazo de contornas virtuais e realidade aumentada e tótem de pósteres conforman a estrutura desta sala dotada con equipamento de alta tecnoloxía.

A sala, na que se materializou un investimento que supera os cen mil euros, está cofinanciada pola propia UDC e a Consellería de Cultura, Educación e Universidade e o Consello Social da UDC.

Imaxes relacionadas







Departamento: C. de Cultura, Educación e Universidade

Data de actualización: 18/05/2021

Imprimir



Novas relacionadas



Xunta e Universidade de Vigo asinan un convenio de colaboración para desenvolver actividades da Cátedra Institucional de Finanzas Autonómicas

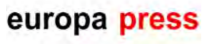


A Xunta licita a renovación das cubertas do edificio principal e o ximnasio do CEIP Bouza Brei de Ponteareas cun investimento de 300.000€



A Xunta inviste 260.000€ na substitución da cuberta, da fachada e das carpinterías do CEIP de Viaño pequeno en Trazo para adaptalo ao Plan de nova arquitectura pedagóxica

Sede electrónica



Medio Soporte U. únicos

Europa Press Prensa Digital 555 666 Pág. vistas 814 287

Fecha V. Comunicación

V. Publicitario

18/05/2021 España 13 500 EUR (16,489 USD) 4800 EUR (5862 USD)

El CITIC de la UDC crea un espacio de divulgación de sus proyectos en Inteligencia Artificial



El conselleiro de Cultura, Educación e Universidade, Román Rodríguez; el rector de la UDC, Julio Abalde, y la alcaldesa, Inés Rey, inauguran la nueva sala de demostración del CITIC - MONCHO FUENTES A CORUÑA, 18 May. (EUROPA PRESS) -

El Centro de Investigación en Tecnologías de la Información (CITIC) de la Universidade da Coruña (UDC) ha puesto en marcha la nueva sala 'Demostrador Tecnológico', un espacio de divulgación y demostración de la actividad de I+D+i que se realiza en este centro, dedicado a la Inteligencia Artificial.

Al acto de inauguración, han asistido, entre otros, el rector de la Universidade da Coruña, Julio Abalde; la alcaldesa, Inés Rey, y el conselleiro de Cultura, Educación e Universidades, Román Rodríguez.

El rector ha subrayado que se trata de una sala "donde se van a poder ver distintos proyectos y soluciones tecnológicas basadas en la Inteligencia Artificial y la robótica. "Son soluciones que se pueden aplicar en cualquier industria", ha dicho el rector que ha apuntado que el objetivo es que empresas y personas interesadas puedan ver los proyectos "y hacer desarrollos para su empresa".

Por su parte, el conselleiro Román Rodríguez ha destacado la importancia de este nuevo espacio. "Es un buen proyecto que va a servir para que seamos conscientes del trabajo que se hace en estos centros".

Además, reafirmó el compromiso de la Xunta con la investigación y ha destacado que "en centros universitarios de referencia como éste, podamos desarrollar investigación de alto nivel". También ha vinculado estas actuaciones al mundo de la empresa y de la transferencia de conocimiento en este ámbito.



Publicación Soporte Circulación Difusión

La Opinión A Coruña General, 1 Prensa Escrita 5561 4095 Audiencia 20 561

Fecha 19/05/2021 País V. Comunicación Tamaño V.Publicitario

España 1 147 EUR (1,401 USD) 143,33 cm² (23,0%) 433 EUR (529 USD)



Víctor Echave

Los robots del futuro, en la Universidade da Coruña

La Universidade da Coruña inauguró ayer una sala tecnológica que permite transferir la investigación en inteligencia artificial y robótica a los sectores productivos. El trabajo, que se desarrolla en el Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y Comunicación (Citic), permite a las empresas ver los proyectos y hacer desarrollos para sus compañías. En la imagen, el conselleiro de Educación, Román Rodríguez; el rector, Julio Abalde; la alcaldesa, Inés Rey; el presidente del Consello Social de la Universidade, Antonio Abril; y el director del Citic, Manuel González, ayer, junto a uno de los robots disponibles en la nueva sala. | Página 7



Publicación Soporte Circulación Difusión

Prensa Escrita 5561 4095 Audiencia 20 561

La Opinión A Coruña General, 7 Fecha

País V. Comunicación Tamaño V.Publicitario

España 1 741 EUR (2.126 USD) 322,06 cm² (51,7%) 753 EUR (920 USD)

19/05/2021

Los robots del futuro, en la Universidad

La UDC inaugura una sala tecnológica para transferir la investigación en inteligencia artificial y robótica a la industria

MARTA OTERO MAYÁN - A Coruña

El futuro de la industria y de la medicina está ligado, necesariamente, al desarrollo tecnológico. Un proceso en el que la apuesta por la investigación de alto nivel es parte esencial. Las actividades realizadas desde el Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y la Comunicación (Citic), dependiente de la Universidade da Coruña son el mejor ejemplo de ello. La nueva sala Demostrador Tecnológico que el centro inauguró ayer servirá, precisamente, al propósito de transferir la investigación en Inteligencia Artificial y Robótica a los sectores productivos. Así lo explicaron aver el rector de la Universidad de A Coruña, Julio Abalde, y el conselleiro de Universidad, Román Rodríguez, en un acto al que también asistieron la alcaldesa, Inés Rey, el presidente del Consejo Social de la UDC, Antonio Abril, y el director del centro, Manuel González. El objetivo de la nueva estancia, subrayó el rector, es generar un espacio "donde se van a poder ver distintos proyectos y soluciones tecnológicas" basadas en la Inteligencia Artificial y la robótica, aplicables a cualquier industria, con el fin de que empresas y personas interesadas puedan ver los proyectos "y hacer desarrollos para su empresa"

El subdirector del Citic, Javier Pereira, fue el encargado de ejemplificarlo con una demostración de las utilidades de los proyectos de los que dispone la sala. Entre los ejemplos presentados, se encontraban dos proyectos aplicados a la industria 4.0, relativa a la transformación de algunos sectores mediante la inteligencia artificial. El primero de ellos, un dispositivo de geolocalización destinado a controlar los recursos dentro de grandes naves y gestión de stock, que ayudará a localizar personas y recursos en las instalaciones. Otro de los proyectos presentados consiste en un robot desarrollado en un spin off de la UDC, relacionado con la visión artificial, en este caso, con fines educativos.

"Esta misma tecnología de reconocimiento de imágenes y de patrones se está aplicando a procesos de fabricación, controles de calidad, de autenticación y ciberseguridad", añadió Pereira. Una de las aplicaciones más esperanzadoras de la tecnología desarrollada en el Citic, sin embargo, es la relacionada con el ámbito de la salud, en el que la Inteligencia Artificial juega y jugará en el futuro un papel esencial.

Tenemos un sistema de análisis de fotos de fondo de ojo, que cuantifica el grosor de los vasos sanguíneos y los clasifica automáticamente en arterias y en venas", explicó; un trabajo que facilita la labor de los profesionales médicos y permite hacer un seguimiento de la evolución de los pacientes. El proyecto de la sala que más llamó la atención de los presentes, no obstante, fue en un dispositivo de realidad virtual desarrollado con la Confederación Galega de Personas con Discapacidade, (Cogami) centrado en la creación de escenarios para el entrenamiento de situaciones complejas para personas con discapacidad.

El proyecto permite crear nuevas sensaciones a personas que por problemas de accesibilidad, no pueden experimentar."En un escenario virtual se crearon distintos entornos. Desde el punto de vista terapéutico, se quieren trabajar aspectos como la destreza de las manos. Son escenarios hechos a medida para casos concretos: coger distintos objetos, trabajar con los dedos o utilizar utensilios", ejemplificó Pereira.



El conselleiro prueba un dispositivo de realidad virtual. // Víctor Echave



Uno de los robots disponibles en la nueva sala. // Víctor Echave



Publicación El Correo Gallego General, 13
Soporte Prensa Escrita
Circulación 27 472
Difusión 22 735
Audiencia 79 572

Fecha
País
V. Comunicación
Tamaño
V.Publicitario

19/05/2021 España 1 104 EUR (1,348 USD 82,90 cm² (7,7%) 488 EUR (596 USD)

El CITIC de la UDC abre un espacio para divulgar la Inteligencia Artificial

INAUGURACIÓN. El titular de la Xunta de Cultura, Educación e Universidade, Román Rodríguez, asistió este martes, con el rector de la Universidade da Coruña (UDC), Julio Abalde, a la inauguración de la nueva sala del Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información e as Comunicacións (CITIC), cofinanciada por el Gobierno autonómico. El espacio, llamado Demostrador Tecnolóxico, será utilizado para divulgación y demostración de la actividad de I+D+i que se realiza en el centro, dedicado a la Inteligencia Artificial (IA). El conselleiro señaló al CITIC como "un referente en el ámbito de la I+D+i aplicada a las TIC" y destacó la importancia de este nuevo espacio para la IA en Galicia. Román Rodríguez puso en valor el acuerdo alcanzado con las tres universidades para impartir un grado y un máster interuniversitario en IA. **ECG**



Publicación Soporte Circulación Difusión

La Voz de Galicia A Coruña, 4 Prensa Escrita 54 540 48 678 Audiencia 175 952

Fecha País V. Comunicación Tamaño V.Publicitario

19/05/2021 España 3 406 EUR (4,160 USD) 128,79 cm² (20,7%) 1190 EUR (1453 USD)

El Citic crea un espacio para divulgar proyectos de Inteligencia Artificial

A CORUÑA / LA VOZ

El Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y de la Comunicación (Citic) de la Universidade da Coruña (UDC) puso en marcha la nueva sala Demostrador Tecnológico, un espacio de divulgación y demostración de la actividad de I+D+i que se realiza en este centro, dedicado a la Inteligencia Artificial.

Al acto de inauguración asistieron, entre otros, el rector, Julio Abalde; la alcaldesa, Inés Rey, y el conselleiro de Cultura, Educación e Universidades, Román Rodríguez. El rector subrayó que se trata de una sala «donde se van a poder ver distintos proyectos y soluciones tecnológicas basadas en la Inteligencia Artificial y la robótica». «Son soluciones que se pueden aplicar en cualquier industria», dijo el rector, que apuntó que el objetivo es que empresas y per-



La sala se denomina Demostrador Tecnológico. MARCOS MÍGUEZ

sonas interesadas puedan ver los proyectos «y hacer desarrollos para su empresa».

Por su parte, el conselleiro Román Rodríguez destacó la importancia de este nuevo espacio: «Es un buen proyecto que va a servir para que seamos conscientes del trabajo que se hace en estos centros». Además, reafirmó el compromiso de la Xunta con la investigación y apuntó que «en centros universitarios de referencia como este podamos desarrollar investigación de alto nivel». También vinculó estas actuaciones al mundo de la empresa y de la transferencia de conocimiento en este ámbito.



Publicación La Opinión A Coruña General, 9
Soporte Prensa Escrita
Circulación 5561
Difusión 4095
Audiencia 20 561

 Fecha
 01/06/2021

 País
 España

 V. Comunicación
 416 EUR (507 USD)

 Tamaño
 30,57 cm² (4,9%)

 V.Publicitario
 180 EUR (219 USD)

Debate sobre los avances de la tecnología matemática en la industria

REDACCIÓN ■ A Coruña

El Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (Citic) de la Universidade da Coruña acoge este viernes el Foro de Interacción Matemática Industria en el que expertos de la universidad y la empresa debatirán sobre los avances de la tecnología matemática aplicada a la industria.



Medio Soporte U. únicos Pág. vistas Código Cero Prensa Digital 1481 Fecha País V. Comunicación

V. Publicitario

02/06/2021 España 599 EUR (732 USD)

259 EUR (316 USD)

nttps://codigocero.com/O-CITIC-colabora-un-ano-mais-coa-Maker-Faire-Galicia-2021-que-abre-este

Codido

RECURSOS DE BUSCA

EMPRESAS ~

CLIBCODÍBETE V

CODICO GAI

100 (WEBS GALEGAS)

OP 50 (WEBS EN GALEGO)

O CITIC colabora un ano máis coa Maker Faire Galicia 2021 que abre este mércores as súas portas virtuais

mércores, 2 de xuño do 2021 / S. P.

Este 2 de xuño abre as portas (virtuais) un dos grandes acontecementos tecnolóxicos da tempada, a Maker Faire Galicia, que se celebra até o día 6 cun programa de actividades do máis alto nivel, apoiado por algún dos máis sobranceiros representantes da comunidade argalleira galega, estatal e internacional, e tamén por algunha das entidades tecnolóxicas que máis están a facer avanzar o ámbito das tecnoloxías intelixentes. Por



exemplo o Centro de Investigación TIC da Universidade da Coruña, o CITIC, que colabora novamente coa organización da feira.

Edición online

Esta edición, do mesmo xeito que a do ano pasado, celebrarase nun formato totalmente *online* e será novamente un punto de encontro para a creatividade e o enxeño, nun programa variado coa participación de especialistas en distintas áreas de coñecemento, no que se compartirán contidos e proxectos relacionados coa innovación social e cultural, a innovación educativa e a innovación empresarial.

O CITIC

O CITIC participará cunha caseta virtual na xornada de portas abertas, onde diferentes investigadores do centro exporán os seus proxectos nas xornadas profesionais.

O CITIC lembra que os catro proxectos presentados na feira foron seleccionados entre as 10 mellores propostas, optando desta forma á fase de concurso de proxectos que se celebrará nas xornadas. Ademais, a investigadora do centro coruñés Amparo Alonso participará o 4 de xuño ás 10:00 horas na mesa redonda *A educación do futuro é agora*, onde reflexionará, xunto a diferentes expertos en tecnoloxía, sobre todo o que se fixo e todo o que se pode facer nos próximos anos axudados de ferramentas tecnolóxicas como a Intelixencia Artificial, a neurotecnoloxía e a Realidade Virtual.

Os proxectos do CITIC

-Contornas personalizadas de Realidade Virtual para a rehabilitación de persoas con diversidade funcional

Autores: Manuel Lagos Rodríguez, Javier Pereira Loureiro, Ángel Gómez García e Thais Pousada García

Resumo: A Realidade Virtual permite xerar unha contorna de gran realismo, á vez que logra a inmersión do usuario no mesmo. A finalidade deste proxecto é "empregar dita tecnoloxía para desenvolver escenarios que sirvan como ferramenta complementaria en terapias con persoas con diversidade funcional". Cada escenario configúrase en forma de









 A Xunta e a Federación Galega de Asociacións Universitarias Séniors colaboran para achegar as novas tecnoloxías ás persoas maiores







Medio Soporte U. únicos

Pág. vistas

Código Cero 1481

Prensa Digital

Fecha 02/06/2021 País V. Comunicación

España 599 EUR (732 USD) 259 EUR (316 USD) V. Publicitario

/codigocero.com/O-CITIC-colabo o-mais-coa-Maker-Faire-Galicia-2021-que-abre-este

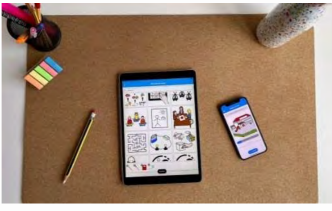
proba cunha serie de obxectivos establecidos que o usuario deberá conseguir.

Data da exposición: 02/06/21 - 10:00 h

-Pictotempo

Autores: Noé Vila, xunto a Paula M. Castro e Óscar Fresnedo.

Resumo: PictoTempo é un proxecto que ten como obxectivo axudar aos nenos e nenas con algún tipo de trastorno do espectro autista e, en xeral, aos usuarios con diversidade funcional e cognitiva, na organización e realización das súas rutinas e tarefas cotiás. A aplicación móbil deste proxecto contribúe a mellorar a súa autonomía e facilita que os seus educadores e educadoras poidan realizar unha programación adaptada ás súas



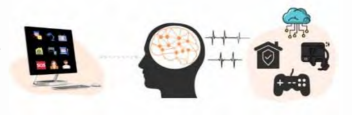
necesidades e un seguimento continuo destas rutinas e tarefas grazas ao uso de pictogramas.

Data da exposición: 02/06/21 - 15:00 h

-Interfaces home-máquina con hardware e software aberto

Autores: Francisco Laport, Paula M. Castro, Francisco Vázquez-Araujo e Adriana Dapena

Resumo: As interfaces homemáquina (HMI) representan unha nova canle de comunicación entre as persoas e os obxectos da súa contorna que non depende das canles de comunicación habituais. A través do emprego de software e hardware aberto, este grupo de UDC-CITIC desenvolveu un sistema HMI completo. Este ten gran utilidade para persoas con dificultades motrices severas ou aqueles que, aínda conservando



certo control muscular, fatíganse facilmente. Data da exposición: 02/06/21 - 10:00 h

-Sistema de monitoraxe para IT

Autores: Alejandro Mosteiro, Carlos Dafonte e Ángel Gómez

Resumo: Este proxecto expón un sistema de monitoraxe para CPDs baseado en tecnoloxías open source e open hardware. En concreto, combínase o sistema de seguimento Zabbix coa aplicación para domótica Home Assistant e o protocolo MQTT para a recollida de datos dos sensores.

Data da exposición: 02/06/21 -14:00 h

Organización

A sétima edición da Maker Faire Galicia celebrarase nun Museo Gaiás virtual, da man de Vermis Project, e



conta co apoio da Xunta de Galicia, o Concello de Santiago, a Fundación Cidade da Cultura, a Asociación para o Progreso da Dirección (APD) e o Círculo Financeiro de Galicia (ao abeiro do proxecto Capacita Directivos). Ademais, realízase coa colaboración da Fundación Española para a Ciencia e a Tecnoloxía -Ministerio de Ciencia e Innovación, a FECYT.







Publicación El Ideal Gallego General, 12 Soporte Prensa Escrita Circulación 13 000 Difusión 10 803 Audiencia 30 200
 Fecha
 05/06/2021

 País
 España

 V. Comunicación
 1 193 EUR (1,444 USD)

 Tamaño
 59,81 cm² (9,6%)

 V.Publicitario
 424 EUR (513 USD)



El talento matemático como base de la transformación digital

El Citic acogió el foro de Interacción Matemática, en el que participó Julio Abalde, y en el que se puso el talento matemático como base de la transformación digital 5.0.



Medio Soporte U. únicos Pág. vistas

Código Cero Prensa Digital 1958

Fecha País V. Comunicación

V. Publicitario

16/06/2021 España

659 EUR (783 USD) 285 EUR (338 USD)

vestigador-do-CITIC-Jose-A-Iglesias-Guitian-recibe-unha-das-seis-bolsas-TIC

Codigo

RECURSOS DE BUSCA

EMPRESAS ~

O investigador do CITIC José A. Iglesias Guitián recibe unha das seis bolsas TIC da Fundación BBVA

mércores, 16 de xuño do 2021 / S. P.

O investigador do CITIC da Coruña José A. Iglesias Guitián recibiu unha das seis bolsas Leonardo a Investigadores e Creadores Culturais, outorgada pola Fundación BBVA, na categoría de Tecnoloxías da Información e a Comunicación (TIC). Cunha dotación global de máis de dous millóns de euros, as bolsas Leonardo están destinadas a apoiar proxectos persoais de investigadores e creadores culturais en estadios intermedios



da súa carreira, que se caractericen por "unha significativa produción científica, tecnolóxica ou cultural". Nesta convocatoria concedéronse 58 bolsas, entre as 1.274 solicitudes presentadas.

José A. Iglesias Guitián, como dixemos, é un dos seis bolseiros na sección de Tecnoloxías da Información e a Comunicación. Recibirá unha axuda de 40.000 euros para a posta en marcha do proxecto Simulación do transporte de luz para a reconstrución e manipulación interactiva de imaxes volumétricas a través de dispositivos de realidade virtual. Neste proxecto expón investigar e desenvolver novas técnicas para a reconstrución e visualización do transporte de luz en volumes tridimensionais (Tomografías

Computarizadas ou Resonancias Magnéticas) e novos paradigmas para a súa visualización interactiva a través de dispositivos de realidade virtual.

José A. Iglesias Guitián é investigador en ciencias da computación, especializado en computación visual e computación gráfica. Foi receptor de tres axudas europeas Marie Curie e actualmente é investigador do CITIC e da Universidade da Coruña grazas ao programa Ramón y Cajal e ao programa InTalent da UDC-Inditex.

0 comentarios

Ordenar por: Máis antigos

Engadir un comentario..

F Plugin dos comentarios do Facebook











• A Amtega e o CPEIG colaborarán no fomento do talento dixital das persoas máis novas (Tech Kids) e na formación en Ciberseguridade e

· O Nodo Galego de Ciberseguridade crea un grupo de traballo dirixido ás













Publicación El Ideal Gallego General, 15 Soporte Prensa Escrita Circulación 13 000 Difusión 10 803 Audiencia 30 200

Fecha 22/06/2021 País España V. Comunicación 1 223 EUR (1,455 USD) Tamaño V.Publicitario

62,16 cm² (10,0%) 435 EUR (517 USD)

El Citic presenta los trabajos desarrollados dentro del proyecto Talentos Inclusivos

REDACCIÓN A CORUÑA

El Centro de Investigación TIC (Citic) de la Universidad de A Coruña dará a conocer hoy los resultados del proyecto Talentos Inclusivos, puesto en marcha junto con Aspace Coruña.

El objetivo era despertar vocaciones tecnológicas entre estudiantes de Secundaria y Bachillerato y visibilizar la diversidad funcional, a través de equipos colaborativos e inclusivos que trabajaron durante todo el curso académico. La iniciativa contó con el apoyo del Consejo Social de la UDC y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (Fecyt), dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

El proyecto consistió en el desarrollo de soluciones tecnológicas, por parte de más de 150 estudiantes de centros educativos de la provincia, ante retos propuestos por personas con parálisis cerebral, usuarios de Aspace Coruña. En el acto de presentación, los ocho equipos presentarán los trabajos realizados, entre los que se encuentra un robot y un dron controlados con la mano o la cabeza.



Publicación El Ideal Gallego General, 12
Soporte Prensa Escrita
Circulación 13 000
Difusión 10 803
Audiencia 30 200

 Fecha
 23/06/2021

 País
 España

 V. Comunicación
 1 043 EUR (1,241 USD)

 Tamaño
 49,11 cm² (7,9%)

 V.Publicitario
 371 EUR (441 USD)



Presentación de "Talentos inclusivos" en el Citic

El proyecto "Talentos inclusivos" se presentó ayer en el Citic, con los trabajos de los participantes de ocho institutos. FOTO: QUINTANA



Publicación Soporte Circulación Difusión Audiencia

La Voz de Galicia A Coruña, 3 Prensa Escrita 54 540 48 678 175 952

Fecha País Tamaño V.Publicitario

25/06/2021 España V. Comunicación 1 529 EUR (1,823 USD) 36,75 cm² (5,9%) 534 EUR (637 USD)



El Citic de Elviña será uno de los centros beneficiarios. M. M.

EDUCACIÓN

La Xunta apoya con 4,4 millones a la UDC para planes de investigación

La Xunta reforzará con 4,4 los proyectos de investigación de la Universidade da Coruña (UDC). Parte de los fondos se destinarán a centros situados en el campus de Elviña, como es el caso del Citic, centrado en tecnologías de la información; el Cica, dedicado a la investigación científica avanzada; o al Citeec, que está especializado en edificación e ingeniería civil.



Medio Soporte U. únicos Pág. vistas

Código Cero Prensa Digital 2252

Fecha País V. Comunicación

V. Publicitario

29/06/2021 España

694 EUR (820 USD) 300 EUR (354 USD)

digocero.com/O-CITIC-e-o-CiTIUS-particip rial-galego-portugues-impulsado

Codigo

RECURSOS DE BUSCA

EMPRESAS ~

O CITIC e o CiTIUS participan nun evento empresarial galego-portugués impulsado por CBA

martes, 29 de xuño do 2021 / S. P.

Este 1 de xullo, da man de Cologistics Business Accelerator (CBA) e contando coa participación dos centros galegos CITIC e o CiTIUS, vaise celebrar un evento corporativo, transformador e tecnolóxico baixo o seguinte epígrafe: 14 empresas galegas buscan proxectos para cubrir as súas necesidades en tecnoloxías dixitais.



O obxectivo deste evento é

acelerar proxectos de emprendemento que acheguen solucións innovadoras aos retos expostos relacionados coa función loxística e de cadea de subministro das empresas tractoras que forman parte de CBA. No encontro participará o responsábel de Transferencia Tecnolóxica e Innovación do CITIC, Manuel Bustabad, xunto co director científico do CiTIUS, Senén Barro, e a subdirectora da oficina Galicia Emprende do IGAPE, Fany Suárez.

Segundo informa o CITIC, CBA é unha aceleradora de empresas estruturada en dúas convocatorias, unha en Galicia e outra en norte de Portugal. Os proxectos que opten a participar na aceleradora poderán presentar a súa candidatura en calquera das dúas convocatorias con independencia da súa orixe, Galicia ou o norte do Portugal. Con esta iniciativa impulsada por socios de ámbalas beiras da raia preténdese acelerar e consolidar novas empresas que acheguen solucións innovadoras ao mercado.

0 comentarios

Ordenar por: Máis antigos

Engadir un comentario...

Flugin dos comentarios do Facebook









colaboración público privada na transformación dixital centran a xornada de apertura do Centro GaiásTech da Xunta









Pub Sop Circ Difu

Publicación La Voz de Galicia A Coruña, 5
Soporte Prensa Escrita
Circulación 54 540
Difusión 48 678
Audiencia 175 952

Fecha
País
V. Comunicación
Tamaño
V.Publicitario

30/06/2021 España 2 158 EUR (2,570 USD) 65,62 cm² (10,5%) 754 EUR (898 USD)

En marcha el laboratorio de inteligencia artificial de la UDC

A CORUÑA / LA VOZ

La Universidade da Coruña, a través de su Centro de Investigación TIC (Citic), ha puesto en marcha un laboratorio enfocado en la inteligencia artificial y la analítica de datos. La instalación será financiada con una ayuda de 4,4 millones de euros que la Xunta concedió a la universidad. El laboratorio estará conectado con el Centro de Procesamiento de Datos (CPD), también tendrá instrumentos y tecnologías únicas de recogida y sensorización de datos que permitirán la reproducción de experimentos en diferentes escenarios.

La sala de la instalación contará con un sistema de captura de movimiento, un espacio de experimentación de realidad virtual inmersiva y realidad aumentada, un sistema para la detección de magnitudes físicas ambientales y una plataforma para la gestión, automatización y control industrial para el desenvolvimiento de algoritmos de inteligencia artificial y ciencia de datos en la industria 4.0 así como distintos elementos para la robótica.



Medio Soporte U. únicos Pág. vistas

economiaengalicia.com Prensa Digital

Fecha V. Comunicación

V. Publicitario

01/07/2021 España 405 EUR (478 USD) 175 EUR (206 USD)





Grazas a unha axuda da Xunta para centros e unidades de I+D+i

O CITIC reforzará as súas capacidades en intelixencia artificial

O Centro de Investigación TIC (CITIC) da UDC fortalecerá a súa capacidade investigadora nos ámbitos da intelixencia artificial e a analítica de datos, grazas ao financiamento procedente duna axuda de máis de 4,4 millóns de euros que a Xunta de Galicia acaba de conceder á Universidade da Coruña para reforzar os seus centros e unidades de I+D+i.

REDACCIÓN

10 1 JUL. 2021

CITIC analítica de datos UDC inteligencia artificial centros de I+D+i











🗖 O CITIC da UDC recibirá financiación da Xunta para fortalecer as súas áreas de Intelixencia Artificial e analítica de datos./WEB CITIC

Concretamente, o Centro de Investigación TIC (CITIC) da UDC poñerá en marcha un laboratorio singular centrado en intelixencia artificial e analítica de datos que estará vinculado ao seu Centro de Procesamento de Datos. Ambas instalacións conformarán unha das infraestruturas singulares en investigación máis relevantes de Galicia no campo da intelixencia artificial. Nestas dependencias o CITIC investirá máis de 1,4 millóns de euros ao longo dos próximos dous anos.

Estas novas instalacións do CITIC terán o obxectivo de apoiar as liñas estratéxicas do centro e crear un espazo para fomentar a investigación multidisciplinar. Desta forma, promoverase o posicionamento do CITIC principalmente nas áreas de saúde, industria 4.0 e sustentabilidade.

O laboratorio estará equipado con instrumentación e tecnoloxías únicas de recollida e sensorización de datos que permitirá a reprodución de experimentos en diferentes escenarios. Nesta sala situarase un sistema de captura de movemento en todo o espazo con balizas portátiles, un espazo de experimentación con sistemas de realidade virtual inmersiva e realidade aumentada, un sistema para a detección de magnitudes físicas



Iberdrola cierra un acuerdo con Windar y Navantia para futuros parques eóllicos marinos



7.588 gallegos salieron de las listas del paro en junio



Los constructores analizarán la contratación pública como generadora de empleo



Nordés Club Empresarial abrirá sus instalaciones en septiembre



Medio Sopori U. únio

Soporte
U. únicos
Pág. vistas

economiaengalicia.com Prensa Digital 192

582

Fecha País 01/07/2021 España

V. Comunicación 405 EUR (478 USD) V. Publicitario 175 EUR (206 USD)

, ,

ambientais, obxectos e persoas, sistemas de visión para supervisar obxectos en movemento, un sistema de sensorización de edificios intelixentes e sostibles, unha plataforma in-cloud para a xestión, automatización e control industrial para o desenvolvemento de algoritmos de intelixencia artificial e ciencia de datos na industria 4.0., así como diferentes investimentos en robótica.



Fundación Inade distribuye a 800 empresas su guía para implantar la gestión del riesgo

O TRABALLO DO CITIC NO EIDO DA SAÚDE

No ámbito da saúde, o CITIC conta cun importante posicionamento, que se viu recentemente reforzado coa invitación ao director do centro, Manuel F. González Penedo, e ao investigador Alejandro Pazos, por parte da Fundación Profesor Novoa Santos, o INIBIC e a Comisión de Docencia da Área Sanitaria da Coruña, a coordinar dous módulos sobre intelixencia artificial no Programa de Formación en Competencias Dixitais en Saúde para residentes. Estes módulos formativos estarán impartidos por investigadores do CITIC.

Ademais, tamén dende o CITIC continúan desenvolvéndose **proxectos de investigación en relación á covid-19**, como son "CEDCOVID", enfocado ao uso da ciencia de datos para a loita contra a pandemia; o proxecto "Intelixencia artificial vs. COVID-19", que aplica a IA para mellorar a detección, avaliación e seguimento dos enfermos de covid-19 a partir da información obtida de probas microbiolóxicas e de imaxe radiolóxica; e o proxecto "Predición da estrutura de proteínas de SARS-CoV-2 con técnicas de Intelixencia Artificial", que emprega algoritmos de busca do campo da computación evolutiva para determinar a estrutura dos diferentes compoñentes proteicos do SARS-CoV-2. Tamén é destacable a participación en "COVIDBENS", desenvolvido en colaboración co INIBIC, o CICA e a empresa Edar Bens para a análise da carga viral nas augas residuais na área metropolitana da Coruña.

QUIZÁS TAMBIÉN LE INTERESE:



Repsol se incorpora al Patronato de EnergyLab



Vigo, presente en la cumbre sobre el primer proyecto estratégico de España a Next Generation



Adamo activa su fibra óptica en el municipio de Lourenzá



Nueva Pescanova asegurará la trazabilidad de sus productos

COMENTARIOS

No hay comentarios



Deja tu comentario...





Publicación Soporte Circulación Difusión

La Voz de Galicia General, 28 Prensa Escrita 80 437 71 152 Audiencia 359 000

Fecha País Tamaño V.Publicitario

13/07/2021 España V. Comunicación 7 176 EUR (8.519 USD) 64,87 cm² (10,4%) 2507 EUR (2976 USD)

La Sociedad de Estadística reconoce un trabajo de la UDC

REDACCIÓN / LA VOZ

Los investigadores de la Universidad de A Coruña y del Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y la Comunicación (CITIC), Ana López Cheda, Ricardo Cao Abad y María Amalia Jácome Pumar han sido reconocidos con el Premio a la Mejor Contribución Metodológica en Estatística convocado por la Sociedad de Estadística e Investigación Operativa (SEIO) y la Fundación BBVA por el artículo Estimación no paramétrica de la incidencia y selección bootstrap de ancho de banda en modelos de mezcla de curados y no curados publicado en la revista Computational Statistics & Data Analysis.

Los métodos propuestos por los tres investigadores gallegos resultan útiles para analizar los tiempos de vida en situaciones en las que un evento de interés como la muerte por una determinada enfermedad, puede no darse por producirse la curación del paciente.

Los métodos generalizan los métodos de estimación del análisis de supervivencia en dos sentidos: permiten la existencia de la curación entre los tiempos de vida llamados censurados y contemplan la posible explicación del tiempo de vida de variables relevantes en el problema (factores de riegos y características que influyen en el pronóstico).



Publicación La Opinión A Coruña General, 6
Soporte Prensa Escrita
Circulación 5561
Difusión 4095
Audiencia 20 561

 Fecha
 13/07/2021

 País
 España

 V. Comunicación
 463 EUR (549 USD)

 Tamaño
 46,30 cm² (7,4%)

 V.Publicitario
 200 EUR (237 USD)

Tres investigadores del Citic logran un premio por un texto de estadística

REDACCIÓN ■ A Coruña

Los investigadores del Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y la Comunicación (Citic) de la Universidade da Coruña, Ana López Cheda, Ricardo Cao Abad, María Amalia Jácome Pumar (del grupo de Modelización, Optimización e Inferencia Estatística) y la investigadora Ingrid Van Keilegom, de la Universiteit Leuven (Bélgica), han sido distinguidos con el Premio a la Mejor Contribución Metodológica en Estadística convocado por la Sociedad de Estadística Investigación Operativa (SEIO) y la Fundación BBVA.

Los premiados escribieron el artículo *Estimación no paramétrica de la incidencia y selección bootstrap de ancho de banda en modelos de curación de tipo mezcla*, publicado en Computational Statistics & Data Analysis.



Publicación El Ideal Gallego General, 16
Soporte Prensa Escrita
Circulación 13 000
Difusión 10 803
Audiencia 30 200

 Fecha
 23/07/2021

 País
 España

 V. Comunicación
 3 237 EUR

 Tamaño
 260,40 cm²

 V.Publicitario
 1151 EUR

España 3 237 EUR (3,818 USD) 260,40 cm² (41,8%) 1151 EUR (1358 USD)

La Universidad impulsa una cátedra para la investigación de los drones

Es el resultado de un convenio entre la UDC y el Instituto Tecnológico de Galicia y la dirigirá Marcos Ortega

REDACCIÓN A CORUÑA

La Universidad de A Coruña y el Instituto Tecnológico de Galicia (ITG) crean la Cátedra ITG-CITIC en Tecnologías de Aeronaves no Tripuladas para colaborar en proyectos de investigación relacionados con drones, según informó ayer, a través de un comunicado, la institución académica.

El rector, Julio Abalde, y el director general del ITG, Carlos Calvo, suscribieron el convenio de colaboración en el que se establece que el Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y Comunicaciones y el ITG trabajarán también en otros aspectos como la generación de prácticas curriculares de alumnado de la Universidad de A Coruña en la empresa. El profesor de la Facultad de Informática e investigador del CITIC, Marcos Ortega, dirigirá esta Cátedra.

Ortega es profesor titular del área de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de A Coruña

Esta Cátedra está enfocada, según explica Ortega, "hacia el posicionamiento conjunto entre la Universidad y el ITG como re-



El profesor de Informática Marcos Ortega dirigirá la cátedra

El proyecto prevé fomentar el conocimiento de este campo entre los alumnos de la institución

ferentes en el desarrollo de tecnología en materia de aeronaves no tripuladas".

Asimismo, establece un marco de trabajo donde las diferentes áreas de investigación del CITIC de interés en este campo, como son la visión artificial. sensórica, o geolocalización, entre otras, puedan realizar sus investigaciones en consonancia con la demanda de las necesidades reales del sector en colaboración con el ITG.

Además, se fomentará el conocimiento de este campo entre el alumnado de la universidad, tanto de grado como de posgrado, para impulsarlos hacia una especialización y profesionalización en el sector de los drones.

Nueva RPT

Además, el Consello de Goberno da Universidade da Coruña aprobó ayer, entre otros asuntos, la nueva Relación de Puestos de Trabajo (RPT) del Persoal de Administración e Servizos (PAS), con 25 votos a favor, nueve en contra y siete abstenciones.

La RPT se aprobó en la sesión celebrada ayer pese a la oposición de los sindicatos con representación en la Xunta de Persoal que habían convocado al PAS a una manifestación en el patio del Rectorado coincidiendo con el Consello de Goberno.

En este sentido, el rector lamentó que no hubiese acuerdo a pesar de las negociaciones, iniciadas el pasado octubre.

La nueva estructura se basa en los principios de eficiencia y optimización de recursos.

La Opinión A Coruña

Publicación La Opinión A Coruña General, 8
Soporte Prensa Escrita
Circulación 5561
Difusión 4095
Audiencia 20 561

 Fecha
 23/07/2021

 País
 España

 V. Comunicación
 416 EUR (491 USD)

 Tamaño
 21,23 cm² (3,4%)

 V.Publicitario
 180 EUR (212 USD)

Nace la Cátedra ITG-Citic en Tecnologías de Aeronaves no tripuladas

El rector de la Universidade da Coruña, Julio Abalde, y el director general del Instituto Tecnológico de Galicia (ITG), Carlos Calvo, firmaron el convenio de creación de la Cátedra ITG-Citic en Tecnologías de Aeronaves no tripuladas (drones). El profesor de la facultad de Informática Marcos Ortega será el director de la cátedra, enfocada a posicionar a ambas entidades como referentes en el desarrollo de esta tecnología.



Medio Cadena SER Prensa Digital Soporte U. únicos 112 469

348 744

Pág. vistas

País V. Comunicación

5 566 EUR (6,598 USD)

V. Publicitario 2407 EUR (2853 USD)

04/08/2021

España

https://cadenaser.com/emisora/2021/08/04/radio_coruna/1628075774_487582.html

Fecha

PROGRAMAS

Y PODCAST

EMISORAS

RADIO CORUÑA

Concello y el Centro de Investigación trabajan en soluciones para mejorar la movilidad en A Coruña

El CITIC de la Universidade da Coruña propondrá elementos tecnológicos asociados a la movilidad y la sostenibilidad



El concejal de Movilidad, Juan Díaz Villoslada, y el director del Centro, Manuel González Penedo / Concello da Coruña











ISABEL BRAVO | A Coruña | 04/08/2021 - 13:37 h. CEST

Investigadores de la Universidade da Coruña estudiarán soluciones tecnológicas para mejorar el tráfico o la iluminación de la ciudad de A Coruña. El Concello presentará a la convocatoria de los fondos Next Generation un proyecto asociado a la movilidad y la sostenibilidad y en esto quiere contar con el aval del Centro de Investigación de Tecnologías de la Comunicación, CITIC. El concejal de Movilidad, Juan Díaz Villoslada, y el director del Centro, Manuel González Penedo, han firmado esta mañana un convenio de colaboración.

El gobierno municipal coruñés quiere tener el refrendo del equipo de investigación del CITIC a sus propuestas para asegurar su funcionalidad. El objetivo es seguir mejorando la movilidad no sólo de la circulación rodada sino de los peatones y de la propia forma de iluminar la ciudad con elementos sostenibles. Manuel González Penedo, director del Centro. Ayuntamiento y Universidad calculan que en octubre será cuando el Gobierno resuelva la convocatoria de los fondos europeos para los proyectos presentados. De tener la aprobación, cuentan con empezar el trabajo a principios de año.

Comentarios

TAMBIÉN EN LA WEB

recomendado por @utbrain I▷

* PUBLICIDAD *



LO MÁS VISTO

Un jurado popular juzgará a los detenidos por el crimen de Samuel



Los agresores de Samuel se reunieron tras matarlo para

comentar el asesinato "sin signos de arrepentimiento'



La Policía confirma restos de ADN de dos de los detenidos por asesinar a

Samuel Luiz



El Sergas activa la autocita para menores de 20 años



Los dos jóvenes senegaleses que auxiliaron a Samuel ya están

documentados



Publicación Soporte

La Voz de Galicia A Coruña, 2 Prensa Escrita Circulación 54 540 48 678 Audiencia 175 952

Fecha País V. Comunicación Tamaño V.Publicitario

05/08/2021 España 2 238 EUR (2.653 USD) 69,00 cm² (11,1%) 782 EUR (927 USD)

Citic y Ayuntamiento colaboran para diseñar un mapa de zonas de bajas emisiones en la urbe

A CORUÑA / LA VOZ

El Ayuntamiento de A Coruña y el Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de la Universidade da Coruña, Citic, trabajarán conjuntamente en el diseño, desarrollo e implantación de zonas de bajas emisiones y en la digitalización de la movilidad de la ciudad. Este proyecto se dio a conocer ayer por el concejal de Urbanismo y Mobilidade, Juan Díaz Villoslada, tras la firma de una declaración de intenciones con el director del Citic, Manuel González Penedo. Ambos proyectos serán presentados para optar a los fondos Next Generation.

«O obxetivo do goberno local é pór en marcha un proxecto integrador e global que abarcará todos os procesos para xestionar, impulsar e acelerar a transición cara a unha mobilidade sostible segura, inherente á instauración da Cidade 30 como marco urbano en que se poidan cumprir cos obxectivos do desenvolvemento sostible», dijo el edil, que recordó que los cambios en las velocidades en las vías urbanas y travesías tienen como objetivo alcanzar una movilidad más saludable v sostenible, ya que permiten mejorar la calidad del aire al emitirse menos gases. Además, se creará un nuevo centro de gestión de la movilidad en el que integrar digitalmente todos los procesos y que permitirá saber cómo se usa el espacio público.



Publicación El Ideal Gallego General, 12
Soporte Prensa Escrita
Circulación 13 000
Difusión 10 803
Audiencia 30 200

 Fecha
 05/08/2021

 País
 España

 V. Comunicación
 1 052 EUR (1,246 USD)

 Tamaño
 49,80 cm² (8,0%)

 V.Publicitario
 374 EUR (443 USD)

El Citic y el Ayuntamiento trabajarán juntos para implantar zonas de bajas emisiones

REDACCIÓN A CORUÑA

El concejal de Urbanismo y Movilidad, Juan Díaz Villoslada, anunció ayer que el Ayuntamiento y el Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de la Universidad (Citic), trabajarán conjuntamente en el diseño, desarrollo e

implantación de Zonas de Bajas Emisiones (ZBE) y en la digitalización de la movilidad coruñesa.

El concejal firmó una declaración de intenciones con el director del Citic, Manuel González Penedo, en un acto que tuvo lugar en su sede del campus de Elviña. Ambos proyectos serán presentados para optar a los fondos Next Generation.



Publicación La Opinión A Coruña General, 4
Soporte Prensa Escrita
Circulación 5561
Difusión 4095
Audiencia 20 561

 Fecha
 05/08/2021

 País
 España

 V. Comunicación
 611 EUR (723 USD)

 Tamaño
 69,24 cm² (11,1%)

 V.Publicitario
 264 EUR (313 USD)

El Concello y el Citic diseñarán un mapa de zonas de bajas emisiones

REDACCIÓN ■ A Coruña

El Concello y el Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de la Universidad de A Coruña (Citic) trabajarán conjuntamente en el diseño, desarrollo e implantación de zonas de bajas emisiones y en la digitalización de la movilidad de la ciudad.

Lo harán tras la firma, ayer, de un convenio entre el concejal de Urbanismo e Mobilidade, Juan Manuel Díaz Villoslada, y el director del Citic, Manuel González Penedo, en un acto que tuvo lugar en el centro de investigación en el campus de Elviña. Ambos proyectos, además, serán presentados para los fondos Next Generation.

El objetivo es, según el Gobierno local, "poner en marcha un proyecto integrador y global que abarcará todos los procesos para gestionar, impulsar y acelerar la transición hacia una movilidad sostenible segura inherente a la instauración de la Ciudad 30 como marco urbano en que se puedan cumplir con los objetivos del desarrollo sostenible". Villoslada señaló que la digitalización de los sistemas de gestión del tráfico y la aplicación de las últimas tecnologías "permitirá que la movilidad de las personas y las mercancías sea más eficiente".

La Opinión A Coruña

Publicación Soporte Circulación Difusión

La Opinión A Coruña Suplemento, 97 Prensa Escrita 4095 Audiencia 20 561

País V. Comunicación Tamaño V.Publicitario

Fecha

España 1 464 EUR (1,716 USD) 252,74 cm² (40,5%) 633 EUR (742 USD)

19/09/2021

ice el tango que 20 años no es nada, pero la realidad actual es que estamos inmersos en una época de fuertes cambios, y disciplinas como la Inteligencia Artificial (IA) v la Ciencia de Datos, entre otras, están revolucionando no solo los campos científicos y tecnológicos, sino también los relativos a las humanidades y a la propia sociedad en la que vivimos. Una sociedad en la que de manera rápida y progresiva estamos ya viviendo un cambio de hábitos y de reglas relacionados con nuestra creciente necesidad de conxión, que la pandemia de COVID-19 no ha hecho más que acelerar. Esta revolución de las Tecnologías de la Información y las Comunica-ciones (TIC) traerá consigo grandes cambios en áreas tan importantes para nuestro bienestar económico y social como la Medicina, que se convertirá en Medicina PPP (personalizada, preventiva y predictiva); la Educación, que podrá ser cada vez más individualizada, y llegar a más personas; el Medioambiente, en el que la Inteligencia Artificial puede ser una clave para su preservación, y por supuesto prácticamente en cualquier otra área como el Comer cio y la Industria en general, pero también en campos como el Arte, el Diseño o la Política. Cada vez más, anto el mundo científico como el humanístico serán también interdis

ciplinares. Para afrontar todos estos cambios debemos de estar preparados. Nuestro bienestar se puede incrementar sin duda con servicios más personaliza-

Inteligencia Artificial y la Ciudad de las TIC: el futuro es nuestro



Amparo Alonso Betanzos

Catedrática de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial Grupo LIDIA (Laboratorio I+D en Intel. Artif.) - Citic (Centro Investigación TIC) Facultad de Informática. Universidade da Coruña

dos v a la vez más económicos, que nos pueden ayudar a llegar a esa sociedad del bienestar de la que tanto se habla, y de la que tan poco hemos llegado a atisbar. Pero no todos los cambios van a ser positivos, otras cuestiones importantes para el bienestar, como el empleo, se verán afectadas. Es obvio que habrá un nú mero relativamente alto de tareas que podrán automatizarse, lo que ocasio nará la desaparición de un nº importante de los empleos actuales, con una estimación para España en los próximos años del orden de los 4-5 millones. Está también claro que

otros trabajos cambiarán, debido a la necesidad de interacción con las máquinas inteligentes, que se ocuparán de las tareas más tediosas (como por ejemplo el análisis de datos, que pueden hacer de forma más eficiente que los humanos), y dejarán las tareas más creativas para las personas. Y por supuesto, otros empleos nuevos aparecerán, y no sólo en temas relacionados con las TIC, sino también por ejemplo en áreas de ocio o de cuidado personal. En palabras del presidente del Go-

bierno en la presentación de la Estrategia Nacional de IA (ENIA) en diciembre de 2020, la IA ha contribuido en 2018 con unos 1.700 millones de euros al PIB mundial, v en 2030 se estima que aportará ocho veces más, alrededor de 14 mil millones de euros, una cifra cercana a todo el PIB actual de la UE. Galicia también presentó su Plan Estratégico en IA (EGIA) en junio de 2021. En ambos planes se tiene en cuenta un aspecto imprescindible para el mundo que viene, la ética. Vivimos en un país y en una autonomía que tienen un plan estratégico en IA, con contribuciones modestas si las comparamos con los gigantes EEUU y China, pero que tenemos que hacer valer usando nuestras fortalezas. Y se trata de aprove-

char esas fortalezas y nuestros recursos propios en A Coruña para estos próximos 20 años. Pensemos en nuestras fortalezas para crear un ecosistema fuerte de investigación, desarrollo e innovación de calidad. Por una parte, contamos con el 47% de las empresas TIC de Galicia, además de con otras empresas relevantes a nivel nacional e internacional, organizaciones, fundaciones y centro hospitalarios punteros, a la cabeza de la innovación en muchos aspectos También tenemos una universidad comprometida con la docencia, la investigación de calidad y la transferencia al tejido empresarial del conocimiento que genera. En nuestra Universidad, la IA es un área de estudio y de investigación que se encuentra representada en nuestros tres campus de Especialización, con sus polos de innovación digital, tecnológica y humanística. Y tenemos formación nológica en nuestra Facultad de Informática, como los Grados en Inge niería Informática o en Ciencia e Ingeniería de Datos, o los Másteres en Ciberseguridad o en Computación de Altas Prestaciones, entre otros, si-no también en formación interdisciplinar con ejemplos como los Máster en Bioinformática, en Derecho e IA, o en Automática y Robótica. Y en

breve, esperamos poder implementar un nuevo Grado en Inteligencia Artificial y un Máster interuniversitario en IA. En cuanto a la investigación en Inteligencia Artificial, es relevante la calidad y la vocación de transferencia de nuestros grupos y centros de investigación, de los que el Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (Citic), un centro singular de investi-gación en nuestra Comunidad Autónoma, es el buque insignia, reuniendo el mayor número de investigadores en Inteligencia Artificial de toda la Comunidad Autónoma, lo que nos permite contemplar muchas especialidades diferentes como el Aprendizaje Automático, el procesamiento del Lenguaje Natural, la Ciencia de Datos o la Visión Artificial, entre otros. Pero para crear un ecosistema. hace falta aglutinar y crear sinergias, y para ello A Coruña también cuenta con la Ciudad de las TIC, un provecto estratégico con la misión y la visión de crear un polo TIC y de innovación digital que no sólo quiere ser referente a nivel nacional, sino también internacional, y tener la capacidad de atraer y retener talento. Los próximos 20 años ya han empezado y pueden ser una oportunidad inmensa para A Coruña.



Medio Soporte U. únicos Pág. vistas

Código Cero
Prensa Digital
4214
10 820

Fecha
País
V. Comunicación
V. Publicitario

20/09/2021 España 907 EUR (1,061 USD) 392 EUR (458 USD)

https://www.codigocero.com/Torusware-spin-off-do-CITIC-lidera-o-informe-Ardan-sobre-xestion-do-talent

Torusware, spin-off do CITIC, lidera o informe Ardán sobre xestión do talento

original



Torusware, firma innovadora creada por un equipo de investigadores do Centro de Investigación TIC (CITIC), encabeza a clasificación das empresas galegas que mellor xestionan o talento. Así o determina o informe Ardán de Xestión do Talento en 2021, desenvolvido polo Consorcio da Zona Franca de Vigo.

Os investigadores do CITIC Guillermo López Taboada, Juan Touriño Domínguez e Ramón Doallo Biempica son os creadores de Torusware, empresa fundada en 2013 especializada en análise de datos a gran escala (*Big Data*) e DevOps.

O director xeral da compañía, Guillermo López Taboada, indica que "é clave contar cun equipo humano altamente formado, con varios doutores en informática, membros do CITIC, así como un importante investimento en I+D+i e en captación, retención, formación e desenvolvemento do seu talento".

Para quen non o saiba, a devandita clasificación elaborada pola Zona Franca desenvólvese e actualízase tendo en conta parámetros como as políticas de contratación levadas a cabo polas empresas, a organización, as promocións, o desempeño e a retribución. O aspecto da xestión ao que se refire o informe enfócase nas condutas empresariais cara aos seus empregados, incluíndo os propios directivos, como "medio eficaz para contribuír a alcanzar os mellores resultados". De feito, tense en conta que os empregados poidan atopar a flexibilidade, capacitación e recoñecemento en ambientes colaborativos coa organización.

Torusware recibiu o Premio Nacional de Informática 2020 na categoría Ramón Llull, outorgado pola Sociedade Científica Informática de España (SCIE) e a Fundación BBVA.

Avansig e Bahía Software forman parte da clasificación

Avansig, empresa creada por antigos investigadores do CITIC, tamén se atopa da listaxe, ocupando o posto número 16. Ademais, Bahía Software, que forma parte do padroado da Fundación CITIC de Galicia, figura no décimo primeiro posto.





Medio Soporte U. únicos Pág. vistas

1 637 280 5 566 752

El Español Prensa Digital Fecha País V. Comunicación

V. Publicitario

21/09/2021 España 16 692 EUR (19,587 USD) 7218 EUR (8470 USD)

el-citic-de-a-coruna-premiado-por-su-proyecto-talentos-inclusivo

El Citic de A Coruña, premiado por su proyecto 'Talentos Inclusivos'

Redacción • original

El proyecto está destinado a fomentar las vocaciones TIC entre estudiantes, al tiempo que da visibilidad a las personas con diversidad funcional y contribuye a facilitar su día a día mediante soluciones tecnológicas innovadoras



Presentación de 'Talentos Inclusivos'

El Centro de Investigación TIC (Citic) da Universidade da Coruña ha sido premiado con el Premio Innovación Tecnológica no Ensino por su proyecto 'Talentos Inclusivos' destinado a fomentar las vocaciones TIC entre la juventud, a la vez que da visibilidad a las personas con diversidad funcional y contribuye a facilitar su día a día mediante soluciones tecnológicas innovadoras.

El galardón otorgado por el Colexio Profesional de Enxeñaría en Informática de Galicia (Cpeig) será entregado en la "XIII Noite da Enxeñaría en Informática de Galicia", que se celebrará el próximo 29 de octubre en el Hotel OCA Puerta del Camino de Santiago de Compostela, con un encuentro presencial y virtual que reunirá a las empresas más destacadas del sector TIC en Galicia. Los premios da Noite corresponden a diez categorías donde los colegiados reconocen las iniciativas o personas destacadas en el ámbito de la ingeniería informática.

'Talentos Inclusivos', según informa el Citic, es un proyecto colaborativo puesto en marcha por el Citic junto con Aspace Coruña y su objetivo es doble: fomentar las vocaciones TIC entre los estudiante de Secundaria y Bachillerado y, a su vez, dar visibilidad a la diversidad funcional, facilitando además el día a día de las personas con parálisis funcional.

Para eso, crearon grupos de trabajo colaborativos formados por usuarios de Aspace Coruña y estudiantes de Secundaria y Bachillerato de diferentes centros educativos de la provincia de A Coruña, apoyados por su profesorado de materiales tecnológica y por personal investigador del

Así, los usuarios de Aspace Coruña propusieron diferentes retos tecnológicos que fueron resueltos por el alumnado de los centros educativos. Algunos de los desarrollos tecnológicos fueron un robot o un dron controlados con la mano o la cabeza, un sistema anticolisión para sillas de ruedas, juguetes infantiles adaptados y productos de apoyo con impresión 3D.



Publicación Soporte Circulación Difusión

La Voz de Galicia A Coruña, 4 Prensa Escrita 54 540 48 678 Audiencia 175 952

Fecha 22/09/2021 País España V. Comunicación 1 529 EUR (1,793 USD) Tamaño 21,08 cm² (3,4%) V.Publicitario 534 EUR (627 USD)

UDC

El Citic, premiado por su innovación tecnológica en la enseñanza

El Centro de Investigación TIC (Citic) de la UDC recibe el premio del Colexio Profesional de Enxeñaría en Informática en Innovación Tecnolóxica no Ensino por su proyecto Talentos Inclusivos. La iniciativa pretende fomentar las vocaciones tecnológicas entre estudiantes de secundaria y bachillerato.



Publicación Soporte Circulación Difusión Audiencia

El Correo Gallego General, 39 Prensa Escrita 27 472 22 735 79 572

Fecha País V. Comunicación Tamaño

V.Publicitario

España 3 627 EUR (4.256 USD) 476,47 cm² (44,4%) 1603 EUR (1881 USD)

22/09/2021



Varios estudantes de bacharelato e participantes no proxecto 'Talentos Inclusivos'. Foto: G.

'Talentos Inclusivos', da UDC, premio pola innovación no ensino

O Citic é recoñecido polo Cpeig por unha tecnoloxía que axuda na diversidade funcional

ANDREA BARREIRO

A Coruña

Colexio Profesional de Enxeñaría en Informática de Galicia (Cpeig) outorga o Premio Innovación Tecnolóxica no Ensino da XIII Noite da Enxeñaría en Informática de Galicia ao Centro de Investigación TIC (Citic) da Universidade da Coruña (UDC) polo seu proxecto Talentos Inclusivos. Ë un proxecto destinado a fomentar as vocacións TIC entre a mocidade, á vez que da visibilidade ás persoas con diversidade funcional e contribúe a facilitar o seu día a día mediante solucións tecnolóxicas innovadoras.

A súa gala celebrarase o vindeiro 29 de outubro no Hotel OCA Puerta del Camino de Santiago, cun encontro presencial e virtual que reunirá ás empresas máis destacadas do sector TIC en Gali-

cia. Os premios anuais desa Noite corresponden a dez categorías onde os colexiados e colexiadas recoñecen as iniciativas ou persoas destacadas no ámbito da enxeñaría en informática.

Co Premio Innovación Tecnolóxica no Ensino, a organización colexial pretende amosar a capacidade da enxeñaría en informática para mellorar a calidade de vida en distintos ámbitos e colectivos sociais, implicando á po-

Entre os obxectivos da iniciativa está o impulso das vocacións TIC entre a xuventude estudante

A 'Noite da Enxeñaría en Informática de Galicia' faise o 29 de outubro en Santiago

boación más nova en iniciativas como a galardoada na presente edición.

A INICIATIVA GAÑADORA.

Talentos Inclusivos é un proxecto colaborativo posto en marcha polo Citic xunto con Aspace Coruña, co apoio do Consello Social da UDC, a Fundación Española para a Ciencia e a Tecnoloxía (Fecyt) e a Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia.

O obxectivo do proxecto é dobre: fomentar as vocacións TIC entre estudantes de secundaria e bacharelato e. á súa vez, dar visibilidade á diversidade funcional, facilitando ademais o día a día das persoas con parálise funcional. Para iso, creáronse grupos de traballo colaborativos formados por usuarios e usuarias de Aspace Coruña e estudantes de secundaria e

bacharelato de diferentes centros educativos da provincia de Coruña, apoiados polo seu profesorado da materia de tecnoloxía e por persoal investigador do Citic.

Así, os usuarios e usuarias de Aspace Coruña propuxeron diferentes retos tecnolóxicos que foron resoltos polo alumnado dos centros educativos. Durante todo o curso académico, máis dun centenar de estudantes implicáronse na iniciativa para dar solución a problemas cos que adoitan atopan as persoas con parálise cerebral.

Algúns dos desenvolvementos tecnolóxicos foron un robot e un dron controlados coa man ou a cabeza, un sistema anticolisión para cadeiras de rodas, xoguetes infantís adaptados e produtos de apoio con impresión 3D.

O investigador principal do proxecto e subdirector do Cicit, Javier Pereira, afirma que "o proxecto Talentos Inclusivos proporciona coñecemento científico en beneficio da sociedade, que é un dos obxectivos co que o Citic foi creado". Tamén destacou a "gran implicación dos estudantes no proxecto", así como "a súa capacidade de empatizar coas persoas con parálise cerebral para tentar axudar e propoñer solucións".

Ante o éxito da primeira edición, o proxecto Talentos Inclusivos terá unha nova convocatoria no recentemente iniciado curso académico.

O Citic é un Centro de Investigación de Galicia que potencia o avance e a excelencia en I+D+i aplicado ás TIC.

Impulsado pola Universidade da Coruña, no 2016 a Xunta recoñece ao Citic como Centro Singular de Investigación de Galicia 2016-2019 pola súa traxectoria científica. En 2019 renova esta acreditación e pasa a denominarse Centro de Investigación de Galicia. A actividade científica do Citic estrutúrase en catro áreas de investigación principais: Intelixencia Artificial, Ciencia e Enxeñería de Datos, Computación de Altas Prestacións, e Servizos e Redes Intelixentes, ademais dunha área de investigación de camiño transversal.



Publicación El Ideal Gallego General, 10
Soporte Prensa Escrita
Circulación 13 000
Difusión 10 803
Audiencia 30 200

 Fecha
 22/09/2021

 País
 España

 V. Comunicación
 1 243 EUR (1,458 USD)

 Tamaño
 101,63 cm² (10,2%)

 V.Publicitario
 442 EUR (519 USD)

El Citic de la Universidad de A Coruña recibe el Premio Innovación Tecnolóxica no Ensino

REDACCIÓN A CORUÑA

El Colexio Profesional de Enxeñaría Informática de Galicia (Cpeig) otorgará su Premio Innovación Tecnolóxica no Ensino al Centro de Investigación TIC (Citic) de la Universidad de A Coruña. Será en la próxima "Noite da Enxeñaría en Informática de Galicia" y reconocerá el proyecto universitario "Talentos inclusivos", destinado a fomentar las vocaciones tecnológicas entre los jóvenes, a la vez que da visibilidad a personas con diversidad funcional y contribuye a facilitar su día a día con soluciones tecnológicas innovadoras. La gala en la que los investigadores coruñeses recibirán su galardón se celebrará el 29 de octubre en el Hotel OCA Puerta del Camino de Santiago, en un encuentro presencial y virtual de las empresas más destacadas del sector. •



Medio Soporte U. únicos

Pág. vistas

El Ideal Gallego Digital Prensa Digital 51 799 172 256

ital Fech País

Fecha 22/09/2021 País España

V. Comunicación 3 723 EUR (4,320 USD)
V. Publicitario 1610 EUR (1868 USD)

https://epservices.eprensa.com/cgi-bin/view_digital_media.cgi?subclient_id=5553&comps_id=516075333

El Citic de la Universidad de A Coruña recibe el Premio Innovación Tecnolóxica no Ensino

Redacción • original



El Colexio Profesional de Enxeñaría Informática de Galicia (Cpeig) otorgará su **Premio Innovación Tecnolóxica no Ensino** al Centro de Investigación TIC (Citic) de la Universidad de A Coruña.

Será en la próxima "Noite da Enxeñaría en Informática de Galicia" y reconocerá el proyecto universitario "Talentos inclusivos", destinado a fomentar las vocaciones tecnológicas entre los jóvenes, a la vez que da visibilidad a personas con diversidad funcional y contribuye a facilitar su día a día con soluciones tecnológicas innovadoras.

La gala en la que los investigadores coruñeses recibirán su galardón se celebrará el 29 de octubre en el Hotel OCA Puerta del Camino de Santiago, en un encuentro presencial y virtual de las empresas más destacadas del sector.



Publicación Soporte Circulación Difusión

La Opinión A Coruña General, 4 Prensa Escrita 5561 4095 Audiencia 20 561

Fecha País V. Comunicación Tamaño V.Publicitario

30/09/2021 España 1 381 EUR (1.610 USD) 232,10 cm² (37,2%) 597 EUR (696 USD)

REDACCIÓN ■ A Coruña

La Universidade da Coruña ha abierto el concurso de ideas de arquitectura para el diseño del nuevo edificio Citic.Cidade das TIC.que se situará en Pedralonga. Arquitectos y estudiantes de Arquitectura po-drán enviar sus propuestas, de manera gratuita, hasta el 10 de noviembre. Según las bases de la convocatoria, este nuevo edificio deberá ser "un elemento arquitectónico relevante que asuma la representación de la Universidade y destaque en el coniunto".

El nuevo edificio del Citic forma-rá parte de la Ciudad de las TIC, polo tecnológico y de innovación que se instalará en los terrenos de la antigua fábrica de armas. Situado en uno de los extremos del complejo, la superficie inicial es de 6.500 metros cuadrados, aunque se incluye la posibilidad de aumentarlo has ta el doble. Los participantes deberán diseñar el edificio como "una construcción que pueda resistir a las incidencias del tiempo y al fá-cil mantenimiento". Además, deberán priorizar que sea un inmueble sostenible.

Este centro de I+D+L se situará según las bases del concurso de ideas, "en una posición alta, muy vi-

La Universidade abre el concurso de ideas para el diseño del nuevo Citic de Pedralonga

Los proyectos podrán ser presentados, hasta el 10 de noviembre, por estudiantes de Arquitectura o arquitectos La superficie inicial es de 6.500 metros cuadrados



Ubicación del nuevo Citic en Pedralonga. // L. O

sible desde el exterior", lo que permitirá "intensificar su condición de edificio de referencia dentro del complejo". En su interior habrá despachos, salas de reuniones y trabajos, laboratorios, exposición de productos, almacenes y espacios de

proponer diseños para este edifi-

cio tendrán hasta el 10 de noviembre para crear su proyecto. La Universidade organiza el 7 de octubre una visita por la antigua fábrica de armas, donde se levantará la Ciu-

dad de las TIC. El periodo de consultas concluirá el 1 de noviembre. El jurado, formado por el rector, Julio Abalde, cinco vocales y un se-cretario, decidirán qué propuesta es la ganadora. Esta recibirá 20.000 euros. El segundo premio está dotado con 10.000 euros y el terce-ro, con 7.000 euros. También habrá menciones honoríficas. El 10 de diciembre, los participantes presentarán sus maquetas y la entrega de premios está programada para el día 15.

El jurado analizará el valor arquitectónico y la calidad del diseño, la protección del medio ambiente y la eficiencia energética, la innovación tecnológica y la inclusión de soluciones que faciliten la conciliación de la vida la-boral y familiar.

Cuando finalice este proceso,si la Universidade da Coruña lo considera oportuno,se suscribirá con el ganador del concurso el contrato para la redacción del proyecto básico y de ejecución, lo que incluye el estudio de seguridad y sa-lud, el estudio de gestión de residuos, la certificación energética y el proyecto de telecomunicaciones. Si la UDC inicia la ejecución de la obra, el ganador podrá optar a su adjudicación.



Publicación El Ideal Gallego General, 15
Soporte Prensa Escrita
Circulación 13 000
Difusión 10 803
Audiencia 30 200

 Fecha
 30/09/2021

 País
 España

 V. Comunicación
 903 EUR (1,053 USD)

 Tamaño
 40,86 cm² (4,1%)

 V.Publicitario
 321 EUR (374 USD)

DO UNIVERSIDAD

La UDC saca a concurso el futuro edificio del centro de investigación (Citic) de la Ciudad de las TIC

La Universidad de A Coruña (UDC) sacó a concurso el futuro edificio del Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (Citic) en la Ciudad de las TIC, según informó ayer en un comunicado. La institución publicó el concurso de ideas dirigido a arquitectos y estudiantes de Arquitectura para que propongan sus diseños.



Medio Soporte U. únicos Pág. vistas

Código Cero
Prensa Digital
4067
15 119

Fecha
País
V. Comunicación
V. Publicitario

30/09/2021 España 893 EUR (1,035 USD) 386 EUR (447 USD)

https://www.codigocero.com/O-CITIC-organizara-a-edicion-2024-do-Congreso-Espanol-de-Informatic

O CITIC organizará a edición 2024 do Congreso Español de Informática

original



O CITIC (Centro de Investigación TIC da Universidade da Coruña) recolleu a testemuña no Congreso Español de Informática (CEDI) para organización da próxima edición, que se celebrará en 2024. Lembrar que a convocatoria previa, o CEDI 20/21 tivo lugar en Málaga do 22 ao 24 de setembro, coordinado pola Sociedade Científica Informática de España (SCIE). No acto de clausura desta edición andaluza do evento, os investigadores Nieves Rodríguez Brisaboa e Miguel Rodríguez Luaces representaron ao comité organizador da edición coruñesa, composto por persoal investigador do CITIC, para presentar a sétima edición e emprazar a participar as persoas asistentes, máis dun milleiro en modalidade presencial e *online*.

Amais, presentouse un vídeo realizado polo Concello da Coruña, que colabora no congreso, no que se exhibiron a cidade e as posibilidades que ofrece para acoller o evento. A organización do CEDI 2024 será comandada por persoal do centro da UDC de destacada traxectoria: Amparo Alonso, Bertha Guijarro Berdiñas, Ramón Doallo Biempica, Juan Touriño Domínguez, Nieves Rodríguez Brisaboa e Miguel Rodríguez Luaces, e reforzada polo apoio do director do CITIC, Manuel F. González Penedo, a directora do Campus Innova da UDC, Susana Ladra, e o decano da Facultade de Informática da UDC, Mariano Cabrero. O congreso contará coa colaboración do Concello da Coruña e o Colexio Profesional de Enxeñaría Informática de Galicia (CPEIG).

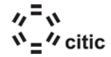
Ademais, o CITIC salienta que a empresa Torusware, creada polos investigadores do centrro Guillermo López Taboada, Juan Touriño Domínguez e Ramón Doallo Biempica, foi patrocinadora ouro do CEDI 20/21, que se erixe como "un multicongreso que ten o obxectivo de xerar un marco de encontro de referencia a nivel nacional para profesionais da investigación, desenvolvemento, innovación e ensino universitario do ámbito da Enxeñería Informática".



Publicación Soporte Circulación Difusión Audiencia

La Voz de Galicia A Coruña, 4 Prensa Escrita 54 540 48 678 175 952 Fecha
País
V. Comunicación
Tamaño
V.Publicitario

08/10/2021 España 1 822 EUR (2,106 USD) 25,36 cm² (4,1%) 534 EUR (617 USD)



CIENCIA

El Citic acoge la última sesión de la VI edición de Congreso XoveTic

El Centro de Investigación TIC (Citic) de la UDC acoge desde ayer la sexta edición del Congreso XoveTIC. El encuentro celebrará hoy su última sesión. Pretende que el personal investigador júnior presente sus avances en el ámbito de las tecnologías de la información y comunicación. Se han presentado 62 trabajos y dos conferencias plenarias, y se entregarán cinco premios de 300 euros.

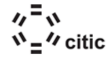


Publicación Soporte Circulación

La Voz de Galicia A Coruña, 6 Prensa Escrita 54 540 175 952

Fecha País V. Comunicación V.Publicitario

09/10/2021 España 7 402 EUR (8.556 USD) 308,15 cm² (49,4%) 2169 EUR (2507 USD)



El XoveTic premia a una pujante generación de investigación informática

Cinco grupos de trabajo universitario recibieron una dotación de 300 euros

LUCÍA CANCELA

A CORUÑA / LA VOZ

El talento gallego lo vale, y así se demostró ayer en la clausura y entrega de premios del IV Congreso XoveTic, organizado por el Centro de Investigación (Citic) de la Universidade da Coru-ña, que unió juventud y ciencia. Los protagonistas de esta jornada fueron los investigadores júnior, que presentaron un total de 62 trabajos relacionados con el ámbito de las tecnologías de la información y de la comunica-ción. Del más de medio cente-nar, salieron cinco artículos premiados a los que el jurado valoró por su calidad, excelencia y ori-ginalidad. Cada uno de ellos obtuvo una gratificación económica de 300 euros.

Anxo Pérez, coautor de Cuestionarios de respuesta múltiple para la detención automática de depresión severa, demostró en investigación que unir la salud mental con la informática es posible. Su grupo de trabajo obtuvo el reconocimiento del Colexio Profesional de Enxeñaría en Informática de Galicia de la mano de Fernando Suárez. «Nuestro proyecto está dentro de un congreso en el que se hacen tareas experimentales relacionadas con una detección temprana de riesgos de salud mental en Internet». Su trabajo se centra en la depresión: «En base a lo que la gente escribe en un foro llamado Reddit, un algoritmo rellena un cuestionario con 21 puntos que recogen distintos síntomas», explica el investigador, «con ello, pretendemos hacer un sistema y establecer ciertas alarmas para que la labor de los psicólogos sea más sencilla. Pues el proce-



«Nuestro trabajo se centra en la detección temprana de la depresión en foros de Internet»

Anxo Pérez

so automatizado capturaría las frases y palabras y las pasaría, en este caso, a vectores que de-tectarían los patrones de riesgo». El proyecto pertenece al grupo de IRLab y está en marcha des-de el 2017. Tiene proyección internacional con cerca de 20 laboratorios.

La exposición de Aida Vidal Vidal, Collaborative Digital Twin: a Novel Open-Source Augmented Reality Solution for Training and Maintenance Processes in the Shipyard of the Future, fue galardonada por la Cátedra Aldaba WIB, la Cátedra UDC-Everis en Transformación Dixital y la Cátedra R en ciberseguridad. El decano de la Facultade de Informática de la UDC, Mariano Cabre-

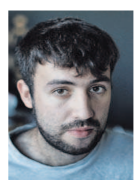


«Traballamos cunha aplicación de realidade aumentada para facilitar o montaxe do estaleiro de Navantia»

Aida Vidal

ro, hizo los honores de entrega. El grupo de la investigadora trabajó en colaboración con Navantia: «O noso proxecto foi unha aplicación de realidade aumentada para facilitar os procesos de montaxe e mantemento dentro do seu estaleiro». Este prototipo permite comprobar la viabilidad del procedimiento, aunque todavía no se ha puesto en marcha. «Iso está nas mans de Navantia», comenta Vidal.

El director general de Imatia, Fernando Vázquez, en representación del Cluster TIC, otorgó el premio al trabajo presentado por Marco Martínez, titulado SparkEC: una herramienta Big Data para la corrección de errores en lecturas genética. Estas se



«Optimizamos un algoritmo que corrige un secuenciador de lectura genética "a posteriori"»

Marco Martínez

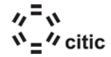
obtienen a partir de secuenciadores que «suelen cometer cier tos errores y no tienen la fiabilidad que deberían».

No obstante, señalaba Martínez, «hay técnicas que permiten detectarlos mediante algoritmos y corregirlos a posteriori, y nosotros cogimos uno de esos modelos y lo optimizamos».

Por su parte, el Instituto Tec-nolóxico de Galicia (ITG), escogió el trabajo de Álvaro Michelena. Y, finalmente, el conceial de Educación, Jesús Javier Celemín, entregó el premio de la Fundación Citic de Galicia a Alejandro Puente por el trabajo PRACTICUM DÎRECT Simulador para la toma de decisiones durante pandemias. La Voz de Galicia A Coruña, 6 Prensa Escrita 54 540 175 952

Fecha País V. Comunicación V.Publicitario

09/10/2021 España 3 883 EUR (4.489 USD) 120,91 cm² (19,4%) 1138 EUR (1316 USD)



La UDC recibe a dos nuevos investigadores gracias al programa de atracción de talento de la Xunta

El Centro de Investigación TIC (Citic) y el Centro de Investigación Científicas Avanzadas (CICA) de la UDC acaban de incorporar a dos investigadores gracias a las ayudas de atracción v retención de talento investigador convocadas por la Xunta. Los dos nuevos nombres son Diego Álvarez Estévez y Roberto Javier Brea Fernández.

El investigador Diego Álvarez entró a formar parte del área de Intelixencia Artificial del Citic. Su tarea principal es desarrollar

modelos de aprendizaje automático entre múltiples fuentes de datos independientes. Llega del Haaglanden Medisch Centrum de los Países Bajos. Allí fue ingeniero jefe en el departamento de sueño y neurofisiología clínica. En su antigua andadura, fue capaz de ayudar a la comunidad médica haciendo que la diagnosis de los trastornos del sueño fuesen más fáciles de interpretar para los doctores, lo que reduciría el tiempo de valoración y aumentaba la fiabilidad de la

Por su parte, el investigador Roberto Brea Fernández se incorporó al equipo del CICA en julio para dirigir su propio grupo de trabajo: Biomemchem, por el término en inglés de química de membrana biomimética. Durante su formación como doctor en química en la USC estudió el ámbito de la nanociencia. También tuvo una etapa de investigador posdoctoral en la Universidad de California de San Diego, en la que recibió una prestigiosa y reconocida beca para especializarse en la construcción de

células sintéticas funcionales. Estas estructuras tienen importantes aplicaciones en el estudio del origen de la vida, la fabricación de biorreactores, el transporte de fármacos a zonas dentro del cuerpo humano y el diseño de agentes terapéuticos.

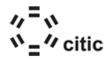
Su nuevo grupo se centrará en la síntesis de lípidos para la construcción de células artificiales. Recientes estudios relacionados con su área muestran el potencial de aplicarlo en el tratamiento del cáncer, la diabetes y los trastornos neurodegenerativos.



Publicación Soporte Circulación Difusión Audiencia

La Opinión A Coruña General, 7
Prensa Escrita
5561
4095
20 561

Fecha País V. Comunicación Tamaño V.Publicitario 09/10/2021 España 1 136 EUR (1,313 USD) 126,90 cm² (20,4%) 397 EUR (459 USD)





Participantes, ayer, en la clausura del XoveTIC. // La Opinión

Más de un centenar de asistentes al XoveTIC

REDACCIÓN ■ A Coruña

El IV Congreso XoveTIC, organizado por el Centro de Investigación TIC (Citic) de la Universidade da Coruña, reunió entre el jueves y ayer a más de un centenar de asistentes. Investigadoras júnior presentaron hasta 62 tra-

bajos en el ámbito de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, siendo un espacio de encuentro para el debate científico y un impulso para su formación.

La directora del área de Tecnología de la UPF Barcelona School of Management, Ana Freire, y el miembro del Comité Asesor de Directores del INESC TEC de Porto y profesor de la Universidade do Minho, Rui Carlos Oliveira, fueron los encargados de explicar en sus ponencias algunas de sus áreas de investigación, como la aplicación de las tecnologías para la prevención del suicidio o para combatir la pandemia.

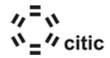


Publicación Soporte Circulación

La Opinión A Coruña General, 5 Prensa Escrita 5561 20 561

País V. Comunicación V.Publicitario

18/10/2021 España 1 408 EUR (1,633 USD) 173,48 cm² (27,8%) 492 EUR (571 USD)



La Universidad incorpora a dos investigadores en campos de Inteligencia Artificial y Química

Diego Álvarez y Roberto Brea se unen al Citic y al CICA gracias al programa de ayudas para la atracción y retención de talento convocado por la Xunta

REDACCIÓN = A Coruña

El Centro de Investigación TIC (Citic) y el Centro de Investigaciones Científicas Avanzadas (CICA) de la Universidade da Coruña aca ban de incorporar a los investigado-res Diego Álvarez Estévez y Roberto Javier Brea Fernández en el marco de ayudas para la atracción y re-tención de talento investigador en la categoría de personal investiga-dor distinguido en las universida-des del Sistema Universitario de Ga-

licia, convocadas por la Xunta. El investigador Diego Álvarez se integró recientemente en el área de

Inteligencia Artificial del Citic, para desarrollar modelos de aprendizaje automático generalizables y ro-bustos en el contexto de múltiples fuentes de datos independientes. Procedente del Haaglanden Medisch Centrum (HMC) de Países Bajos, donde desempeñó el cargo de ingeniero jefe en el departamento de sueño y neurofisiología clínica, continuará ahora desarrollando su línea investigadora en el Citic en el campo de la Inteligencia Artificial aplicada. En el HMC tuvo la oportu-nidad de aplicar el conocimiento conseguido durante el desarrollo de su tesis doctoral, consiguiendo hacer más eficiente el diagnóstico de los desordenes del sueño, facili-tando al equipo médico una infor-mación interpretada, lo que reduce considerablemente el tiempo de valoración y aumenta la fiabilidad del diagnóstico.

El investigador Roberto Brea se unió al ClCA en julio para empezar su propio grupo de investigación de-nominado Biomemchem, por el término inglés *Biomimetic Membrane*Chemistry (química de membrana
biomimética).Durante su formación
como doctor en Química en la Universidade de Santiago, pudo profundizar en el estudio de la Nanocien-



Diego Álvarez. // L. O.

cia, el área científica que marcó sus líneas de trabajo hasta ahora. Como investigador postdoctoral pasó la mayo parte de su tiempo en la Universidad de California de San Diego, donde recibió una prestigiosa beca de investigación gracias a la cual se especializó en la construcción de cé-lulas sintéticas funcionales. Estas es-



Roberto Brea. // L. O.

tructuras presentan importantes apli-caciones en el estudio del origen de la vida, la fabricación de biorreactores, el transporte de fármacos a zonas concretas del organismo y el diseño de agentes terapéuticos. Su grupo de investigación se centra en la síntesis de lípidos para la generación de células artificiales.



Medio Cóc Soporte Pre U. únicos 390 Pág. vistas 123

Código Cero Prensa Digital 3905 12 948 Fecha País V. Comunicación

V. Publicitario

21/10/2021 España 1 082 EUR (1,259 USD) 378 EUR (440 USD)



https://codigocero.com/O-CITIC-da-UDC-co-organiza-as-XV-Xornadas-de-Enxenaria-Telematica

O CITIC da UDC co-organiza as XV Xornadas de Enxeñaría Telemática

original



O CITIC e a Sociedade Científica de Enxeñería Telemática organizan este mes de outubro as XV Xornadas de Enxeñería Telemática, unhas xornadas que achegan un espazo de debate e reflexión ao servizo dos profesionais da docencia que investigan cuestións ligadas ás redes e aos servizos telemáticos. As xornadas JITEL 2021 desenvolveranse os días 27, 28 e 29 de outubro de 2021.

Segundo explica o CITIC, coa celebración deste evento "preténdese fomentar, por unha banda, o intercambio de experiencias e resultados, e, pola outra, a comunicación e cooperación entre grupos de investigación que traballan en temas relacionados coa telemática".

En paralelo ás tradicionais sesións dos congresos científicos, organizaranse actividades que estimulen o intercambio de ideas entre o persoal investigador experimentado e novel. As xornadas serán inauguradas o día 27 a primeira hora polo reitor da UDC, Julio Abalde, polo director xeral de Telecomunicacións e Ordenación dos Servizos de Comunicación Audiovisual da Secretaría de Estado de Telecomunicacións e Infraestruturas Dixitais, Arturo Azcorra Saloña, e polo director do Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información e as Comunicacións (CITIC), Manuel Francisco González Penedo. A sesión de apertura tamén contará coa presenza do presidente do comité do programa, Víctor Manuel Carneiro Díaz.

PUBLICIDADE





Publicación Soporte Circulación Difusión Audiencia

La Voz de Galicia A Coruña, 5
Prensa Escrita
54 540
48 678
175 952

Fecha
País
V. Comunicación
Tamaño
V.Publicitario

28/10/2021 España 2 652 EUR (3,074 USD) 51,50 cm² (8,3%) 637 EUR (739 USD)



Premio a una investigación universitaria que permitiría localizar un disparo

LUCÍA C. A CORUÑA / LA VOZ

El investigador de la Universidad de Valencia, Santiago Felici, obtuvo el premio a mejor publicación científica de las XV Jornadas de Ingeniería Telemática, por el trabajo Evitando el efecto random walk en osciladores de bajo coste para mejorar la sincronización entre nodos WSN. Felici lo explica: «Las redes de sensores son nodos que están distribuidos de forma aleatoria en la ciudad. Nuestro estudio permite sincronizarlos a gran escala para la transmisión de eventos sonoros y su localización. Por ejemplo, un disparo o grito». El investigador también expuso otras dos investigaciones sobre inteligencia artificial y acústica en las ciudades: «Si se aplicasen redes neuronales en estos nodos, se podría medir la cantidad de ruido en una zona. Enviar la información, y permitir una decisión más ágil».



Medio Código Cero Soporte Prensa Digital U. únicos 3879

12 948

Pág. vistas

Fecha País V. Comunicación

V. Publicitario

España 1 079 EUR (1,250 USD) 377 EUR (436 USD)

28/10/2021



https://codigocero.com/O-CITIC-recibe-a-visita-dunha-expedition-learning-de-Sudafrica

O CITIC recibe a visita dunha expedition learning de Sudáfrica

original



Este 27 de outubro a sede do Centro de Investigación TIC (CITIC) da UDC recibiu a visita dunha delegación procedente de Sudáfrica formada por representantes de entidades estratéxicas relacionadas co ámbito da saúde.

A acción está enmarcada nunha *Learning Expedition* (LEX) ou misión de estudo organizada polo Clúster de Saúde de Galicia (CSG). O principal obxectivo desta iniciativa é "identificar socios estratéxicos e posibilidades de investimento".



Os encargados de recibir á delegación surafricana foron Marcos Ortega Hortas e Pablo Guillemette, quen presentaron as capacidades e liñas de investigación no ámbito da saúde nas que están a traballar a día de hoxe..

Con posterioridade realizouse un percorrido polos laboratorios de investigación do CITIC e o edificio CITIC 2, no que se alberga a área de empresas do centro.



Medio Código Cero Soporte Prensa Digital U. únicos 3879

12 948

Pág. vistas

Fecha País V. Comunicación

V. Publicitario

España 1 079 EUR (1,250 USD) 377 EUR (436 USD)

28/10/2021



https://codigocero.com/O-CITIC-recibe-a-visita-dunha-expedition-learning-de-Sudafrica



A visita rematou no Centro de Proceso de Datos (CPD) do CITIC, onde o responsábel de Sistemas do centro, Alejandro Mosteiro, explicou o seu funcionamento e características. As *Learning Expedition* contan con financiamento do programa Galicia Exporta Organismos Intermedios do IGAPE, que ten como obxectivo incentivar a posta en marcha de plans de internacionalización que persigan a cooperación empresarial e o aproveitamento de sinerxías entre institucións de diversos países.

PUBLICIDADE



Adega Eidos



Terxy - Quercus



Publicación La Opinión A Coruña General, 7
Soporte Prensa Escrita
Circulación 5561
Difusión 4095
Audiencia 20 561

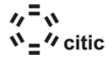
 Fecha
 12/11/2021

 País
 España

 V. Comunicación
 638 EUR (732 USD)

 Tamaño
 54,32 cm² (8,7%)

 V.Publicitario
 223 EUR (256 USD)





Presentación de 'Talentos inclusivos'. // L. O.

Centros públicos conocen la ciencia y la diversidad funcional a través de 'Talentos inclusivos'

Calasanz PP Escolapios, Agra do Orzán y Zalaeta participan en una nueva edición de *Talentos inclusivos*, iniciativa organizada por el Centro de Investigación TIC (Citic) y la asociación Aspace. El objetivo es inculcar entre los jóvenes una vocación científica y sensibilizarlos sobre la realidad de la diversidad funcional. Los participantes trabajarán en este proyecto hasta mayo de 2022.

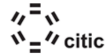


Distribuido para CITIC * Este artículo no puede distribuirse sin el consentimiento expreso del dueño de los derechos de autor

Publicación Soporte Circulación Difusión Audiencia

ción El Ideal Gallego General, 12
Prensa Escrita
ción 13 000
1 10 803
cia 30 200

Fecha País V. Comunicación Tamaño V.Publicitario 12/11/2021 España 2 519 EUR (2,889 USD) 220,09 cm² (22,1%) 749 EUR (859 USD)



Institutos de A Coruña participan en la segunda edición del programa Talentos Inclusivos

R.L. A CORUÑA

Centros de enseñanza públicos de A Coruña participarán en la segunda edición de Talentos Inclusivos, una iniciativa cuyo objetivo es inculcar entre la juventud una vocación científica y crear conciencia sobre la realidad de la diversidad funcional.

La alcaldesa, Inés Rey, participó en la presentación de esta edición, organizada por el Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (Citic) y la asociación Aspace Coruña, en colaboración con el Ayuntamiento. Su objetivo es inculcar

entre la juventud una vocación científica y concienciarla sobre la realidad de la diversidad funcional. Para conseguirlo, los participantes llevarán a cabo en equipos colaborativos proyectos para resolver retos tecnológicos relacionados con personas con parálisis cerebral.

En esta edición participarán tres centros públicos de Educación Secundaria de la ciudad: los institutos Calasanz PP. Escolapios, Agra del Orzán y Zalaeta. En la iniciativa también colaboran el Consejo Social de la Universidad; la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, Innovación y Universidades y la Consellería de Cultura.



La iniciativa se presentó ayer en la Domus | JAVIER ALBORÉS

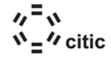


Publicación Soporte Circulación

La Voz de Galicia A Coruña, 1 Prensa Escrita 54 540 Audiencia 175 952

Fecha País V. Comunicación Tamaño V.Publicitario

16/11/2021 España 9 738 EUR (11.146 USD) 307,23 cm² (49,3%) 2164 EUR (2477 USD)



MARTES, 16 DE NOVIEMBRE DEL 2021 • Ronda de Outeiro, 1. A Coruña • lavoz.coruna@lavoz.es • www.lavozdegalicia.es/coruna/ • Teléfono: 98

Así será el futuro edificio del Citic

El diseño ganador apuesta por una estructura «desnuda» y una fachada con capas

DAVID GARCÍA

A CORUÑA / LA VOZ

La Cidade das TIC continúa dando pasos para tomar forma y ayer se resolvió el concurso de ideas para el que será el futuro edificio del Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y Comunicaciones (Citic). La propuesta denominada Gaia 0101 fue la designada como ganadora y recibirá un premio de 20.000 euros, además de servir como base para la construcción de este inmueble en la fábrica de armas. El diseño ganador corre a cargo de los arquitectos Guadalupe Piñera Manso, Jesús Irisarri Castro, Enrique Blanco Lorenzo, Patricia Sabín Díaz y Joaquín Martín Sánchez. Su propuesta fue seleccionada por delante de TICA 0021 y FICO 2022, que recibirán 10.000 y 7.000 euros, respectivamente, mientras que CITIC 2030 obtu-

Gaia 0101 propone una estructura con una losa de hormigón que se pliega, en parte en graderío, para resolver el desnivel de la parcela en la que se ubicará, que tiene una superficie de 6.500 metros cuadrados. Esta solución también está pensada para incorporar la naturaleza del entorno a la arquitectura.

Sobre los pilares principales se apoyan las dos crujías de la estructura de madera generando un atrio vertical con plataformas que generarán los pasos. Los arquitectos explican que la estructura queda «desnuda» para convertirse también en los acabados y eliminar falsos techos.

Esta propuesta plantea una distribución en siete plantas y bajo cubierta, en la que se ubicará un «jardín de invierno». Las plantas 3, 4, 6 y 7 estarán destinadas a albergar laboratorios, además de otras estancias como salas o despachos.



Recreación virtual del proyecto ganador del futuro edificio que albergará el Citic en la fábrica de armas.

La fachada propuesta por este grupo de arquitectos es «compleja» por estar formada por «capas habitables». Contará con una capa interior de paneles que definirán las paredes de laboratorios y despachos. Por su parte, en la capa exterior que se forma hacia el este, sur y oeste las galerías de trabajo serán una mezcla de policarbonato y forjado de vidrio. En su cara norte, el policarbonato hará de fachada ventilada del panel de madera que se aislará térmicamente por el interior. Además, habrá cortinas de aluminio reciclado sobre las galerías y estarán soportadas por estructuras triangulares, que contribuirán a hacer de parasol en verano.

Para la cubierta se diseña un sistema de vigas en forma de uve que tamizan la luz, aíslan y permiten dotar al edificio de los suficientes paneles solares para su autonomía. Como la sostenibilidad es una de las premisas del concurso, esta estructura permitirá recoger el agua de lluvia para el riego de las plantas del jardín, que está previsto que sea una zona de «relax».

El interior del edificio y los espacios comunes crearán un «árbol de circulaciones que se expande en vertical integrando los flujos del aire», ya que uno de los objetos es fomentar la interacción entre los investigadores que trabajen en el futuro Citic. Como muestra de adaptación, en la planta baja habrá un espacio de conciliación con acceso al jardín.

Otra de las características del proyecto ganador del concurso de ideas es que se organiza en paquetes con una distribución genérica por áreas ofreciendo un «entorno configurable a la carta» integrando las necesidades de cada uno en materia de luz, clima, acústica o espacio. Para los laboratorios se plantea una distribución según demanda, con elementos modulares de equipamiento v división, además de una envolvente con galerías de trabajo informal. También habrá espacio para el descanso. Uno de ellos será la crujía de laboratorios, distribuida en dos niveles, que se abrirá al paisaje generando espacios de mayor escala.

La propuesta seleccionada por el jurado como ganadora del concurso hace especial hincapié en aspectos como la eficiencia bioclimática, la sinergia entre las capas de la fachada, la diversidad de atmósferas para atender las diferentes necesidades o los acabados personalizados.

Finalmente, también recoge la posibilidad de ampliación en el futuro mediante la duplicación de los cuerpos de laboratorios o a través de aumentar la extensión ladera abajo creando un conjunto de edificios.



Medio Cope
Soporte Prensa Digital
U. únicos 105 189
Pág. vistas 353 329

Fecha 16/11/2021
País España
V. Comunicación 9 112 EUR
V. Publicitario 2329 EUR

España 9 112 EUR (10,353 USD) 2329 EUR (2646 USD)



https://epservices.eprensa.com/cgi-bin/view_digital_media.cgi?subclient_id=14226&comps_id=554645166

Así será el edificio de Inteligencia Artificial de la Ciudad de las TIC

EFE/Redacción • original



Propuesta Gaia0101, ganadora del concurso de ideas

La Ciudad de las TIC de A Coruña, que se ubicará en los terrenos de la antigua Fábrica de Armas, cuenta ya con el diseño del edificio del Centro de Investigación TIC en Inteligencia Artificial (CITIC IA). Está concebido como un foro de unos 6.500 metros cuadrados construidos pero susceptible de duplicar su superficie, sostenible, de fácil mantenimiento y que resiste las inclemencias del tiempo.

La Universidad de A Coruña informa este martes de la propuesta ganadora del concurso de ideas que convocó para el diseño de este edificio- El proyecto se llama GAIA 0101, y contempla un espacio multiuso colectivo de transferencia de conocimiento, un foro, y los espacios comunes o de exposiciones funcionan como un atrio al que se abren los demás espacios sociales.

La propuesta, presentada por los profesores de la UDC Guadalupe Piñera, Jesús Irisarri, Enrique Blanco, Patricia Sabín y Joaquín Martín, **recibirá una gratificación económica de 20.000 euros.**

ESPACIO DE CONCILIACIÓN

A modo de respuesta de la organización social contemporánea, esta propuesta añade un espacio de conciliación en la planta baja, con acceso directo al jardín, y se articula alrededor de ocho plantas y una bajocubierta que acogerá un jardín de invierno. El edificio contempla además espacio para la dirección, una zona administrativa y despachos, grandes laboratorios, salas de reuniones y de juntas, entre otras.

El Centro de Investigación en TIC de la Universidad de A Coruña es el mayor en Inteligencia Artificial de Galicia y está especializado además en las áreas de Ciencia e Ingeniería de Datos, Computación de Altas Prestaciones, Servicios y Red Inteligentes y Ciberseguridad. Cuenta con cerca de la mitad de todos los investigadores gallegos del sector TIC.



Medio Soporte U. únicos Pág. vistas El Español
Prensa Digital
1 637 280
5 566 752

Fecha
País
V. Comunicación
V. Publicitario

16/11/2021 España 26 075 EUR (29,627 USD) 7218 EUR (8201 USD)



https://epservices.eprensa.com/cgi-bin/view_digital_media.cgi?subclient_id=14226&comps_id=554645211

Así será el futuro edificio del Citic en la Ciudad de las TIC de A Coruña

Redacción • original



Proyecto del nuevo edificio del Citic de A Coruña

Ya hay diseñado ganador para el futuro edificio del Citic en la antigua Fábrica de Armas, espacio que albergará la Ciudad de las TIC. La propuesta presentada por Guadalupe Piñera, Jesús Irisarri, Enrique Blanco, Patricia Sabín y Joaquín Martín ha resultado ganadora del concurso de ideas convocado por la Universidade da Coruña.

En **segundo lugar**, tal y como informan desde la universidad, el jurado ha elegido el diseñado presentado por Santiago Barge en colaboración con Mª Belén Bouza y Guillermo Lozano; en tercer lugar se ha escogido la idea de Alejandro Rodríguez con la colaboración de María Mera y Martín Álvarez. Finalmente, el jurado, que valoró la excelente calidad de todos los trabajos presentados, decidió entregar **un accésit** a la propuesta de Gustavo Figueira con la colaboración de Diego Díaz y Javier Pombar. **El primer premio recibirá una gratificación económica de 20.000 euros, 10.000 euros para el segundo y 7.000 euros para el tercero**.

El edificio que se situaría en la Ciudad de las TIC será un centro de I+D+i denominado CITIC IA. Ocupará una superficie inicial de 6.500 metros cuadrados construidos, pero -añade la UDC- el edificio debe contemplar la posibilidad de crecimiento al doble de superficie. La premisa del diseño era realizar una construcción que pueda resistir las incidencias del tiempo, de fácil mantenimiento y con la sustentabilidad del edificio y de su entorno como prioridad.

El proyecto ganador crea "un espazo multiuso colectivo de transferencia de coñecemento, o foro, espazo de grada que posa o edificio no lugar e que cose a paisaxe ás dúas cotas que presenta a parcela, activando e incorporando a natureza á arquitectura", segundo describe la propuesta. El diseño contempla ocho plantas y un bajo cubierta que acogerá un jardín de invierno. Además, en el bajo contará con un espacio de conciliación, con acceso directo al jardín.

El edifico contempla espacio para la dirección, una zona administrativa y despachos. Además incluye grandes laboratorios, entendidos como espacios ligados a puestos de trabajo informatizados. Existen también laboratorios de desarrollo de productos en los que se realizará investigación con objetos físicos. Salas de reuniones, showroom y una amplia sala de junta con capacidad para 150 personas, completan la disposición espacial, según informa la UDC.

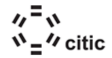


Publicación Soporte Circulación

La Voz de Galicia A Coruña, 2 Prensa Escrita 54 540 Audiencia 175 952

Fecha País V. Comunicación V.Publicitario

17/11/2021 España 5 191 EUR (5.897 USD) 137,51 cm² (22,1%) 1247 EUR (1417 USD)



El nuevo edificio del Citic tendrá laboratorios que estarán destinados al desarrollo de productos

A CORUÑA / LA VOZ

La futura sede del Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (Citic) tendrá en los laboratorios una de sus señas de identidad.

La propuesta ganadora del concurso de ideas, denominada GAIA0101 propone unos espacios que estarán diseñados con el objetivo de que sirvan para el desarrollo de productos mediante la investigación con objetos físicos. Estos laboratorios se ubicarán en las plantas 3, 4, 6 y 7 del futuro inmueble que formará parte de la Cidade das TIC, en los terrenos que ocupaba la fábrica de armas, en Pedralonga.

El diseño realizado por Guadalupe Piñera, Jesús Irisarri, Enrique Blanco, Patricia Sabín y Joaquín Martín se estructura en ocho plantas y un bajo cubierta que contará con un jardín de invierno. Las premisas del concurso de ideas eran realizar una construcción que pueda resistir las incidencias del clima, un mantenimiento sencillo y un carácble como de su entorno.

Un show room o una amplia

sala de juntas con capacidad para 150 personas son otras de las estancias que acompañarán a despachos, zona administrativa y otros espacios, entre los que destaca la planta baja. En esta zona se crea un espacio multiusos colectivo de transferencia de conocimiento denominado foro en el que se incluye un espacio de grada que posa el edificio en el lugar y que une el paisaje a las dos cotas que tiene la parcela en la que se levantará.

El terreno en el que se construirá cuenta con una superficie de 6.500 metros cuadrados aunque en el proyecto también era necesario contemplar la posibilidad de duplicar su tamaño en el futuro.

Este edificio Nodo de Inteligencia Artificial constituirá la ampliación del actual Centro de Investigación TIC (Citic), reconocido por la Xunta como «Centro de Investigación de Galicia». La propuesta ganadora del concurso servirá en los próximos meses para la licitación de las obras de este edificio, del que se desconoce por el momento la previsión de cuándo entrará en funcionamiento.

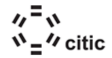


Publicación Soporte Circulación Audiencia

La Opinión A Coruña General, 6 Prensa Escrita 5561 20 561

Fecha País V. Comunicación Tamaño V.Publicitario

17/11/2021 España 2 355 EUR (2.676 USD) 263,11 cm² (42,2%) 652 EUR (741 USD)



Cuatro profesores de Arquitectura diseñan el futuro Citic de la Ciudad de las TIC

El proyecto ganador del concurso apuesta por un espacio multiusos con gradas, atrio y zonas comunes

por la conexión

del conocimiento

con la naturaleza

R. D. RODRÍGUEZ A CORUÑA

Tecnología en comunión con la naturaleza. Lo digital y lo natural en la misma esfera. El contraste domina Walden.0, el nombre que recibe el edificio diseñado por cuatro profesores de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidade da Coruña y un exalumno en el concurso de ideas para el nuevo Citic de la Ciudad de las TIC en Pedralonga. Su propuesta ha sido la ganadora y concibe el inmueble, diáfano y abier-

to en un entor-no verde, como un espacio mul-tiusos, un gran "foro" de zonas compartidas que fomenta la comunicación

entre usuarios y el intercambio de conocimiento.

"Foro" es el término que más em-plean sus creadores para explicar la funcionalidad del edificio. El proyecto es obra de los profesores Jesús Irisarri, Guadalupe Piñera, Patricia Sabín y Enrique Blanco y de

Joaquín Martín Sánchez, exalumno de Irisarri y Piñera en la UDC. "Los espacios de trabajo deben ser hoy más ricos, alejados de los cajones donde uno está con la cabeza aga-chada y concentrado en su pantalla. Han evolucionado hacia espa-cios de relaciones sociales, de trabajo en grupo. Un atrio es un lugar fundamental de movimiento per manente, un foro de encuentro donde todo el mundo se ve,se conoce, se saluda. De ese roce surge el conocimiento", explica Irisarri. El futuro Centro de Investigación en Tecnologías de la Informa-

Los autores apuestan

ción y la Comunicación (Citic) estaría ubicado en una zona apartada de las naves de la antigua fábrica de armas en las que

se crearán otros departamentos del parque tecnológico, así como del Centro de Servicios Avanzados, el primero de los edificios en funcionamiento de la Ciudad de las TIC. Ocuparía una superficie inicial de 6.500 metros cuadrados, el doble



Recreación de las zonas interiores compartidas del provecto ganador del Citic en Pedralonga. // La Opinión

de la que tiene el actual edificio del Citic en el campus de Elviña.En ese enclave los autores del proyecto ga-nador encontraron la conexión perfecta con su filosofía de trabajo para diseñar un bloque en forma de colmena que protagonismo al cristal y la madera. "En nuestra ar-quitectura trabajamos la sintonía del espacio interior con el espacio exterior, el aprovechamiento de la

naturaleza, el clima,", detalla Irisarri. "La propuesta es tanto un lugar de investigacion y trabajo como un lugar de encuentro y transferencia de conocimiento con la sociedad: por eso tiene una parte extroverti-da y abierta, con grada y ese foro de encuentro que vive del bosque en el que se asienta, y una parte más introvertida dentro del edificio, espacios recogidos de madera y gale-rías que envuelven las zonas de trahas que envieren las zonas de tra-bajo por norte, sur, este y oeste", aña-de el profesor y arquitecto. Irisarri y Piñera, con estudio en Vigo, y Sabín y Blanco, con sede en

A Coruña, han trabajado juntos en

más de un proyecto, como también el que presentaron al concurso de ideas para el primer inmueble de la Ciudad de las TIC, en el que obtuvieron la mención honorífica. La licitación para la obra del Centro de Estudios Avanzados está a punto de resolverse, después de que el pasa-do 5 de octubre finalizase el plazo de presentación de ofertas. La UDC prevé que los trabajos puedan comenzar a finales de este año para que el proyecto esté terminado

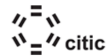


Publicación Soporte Circulación Audiencia

El Ideal Gallego General, 8 Prensa Escrita 13 000 10 803 30 200

Fecha País Tamaño V.Publicitario

17/11/2021 España V. Comunicación 1 320 EUR (1,499 USD) 24,40 cm² (3,9%) 321 EUR (365 USD)



D INVESTIGACIÓN

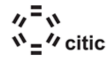
La propuesta "GAIA0101" gana el concurso para el diseño del edificio Citic IA en la Ciudad de las TIC

La propuesta "GAIA0101", presentada por Guadalupe Piñera, Jesús Irisarri, Enrique Blanco, Patricia Sabín y Joaquín Martín resultó ganadora del concurso de ideas de la UDC para el diseño del nuevo edificio del Citic IA, en la Ciudad de las TIC. Será un centro de I+D+I, de unos 6.500 metros cuadrados, pero el diseño debía contemplar la posibilidad de crecimiento.

Publicación El Correo Gallego Suplemento, 8 Soporte Prensa Escrita Circulación 27 472 Difusión 22 735 Audiencia 79 572

País
V. Comunicación
Tamaño
V.Publicitario

18/11/2021 España 6 578 EUR (7,441 USD) 858,81 cm² (80,0%) 2381 EUR (2694 USD)





Amparo Alonso desearía ver a Galicia en el mapa de la inteligencia artificial. Foto: Xurxo Lobato

AMPARO ALONSO BETANZOS

PTA. DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

"Procedo de una familia en la que las mujeres, como mi madre o mi abuela, trabajaron fuera"

Ingeniera química, catedrática de Computacióne Inteligencia Artificial de la Universidade da Coruña. ¿Cómo surge ese salto, Amparo?

Cuando yo acabé la carrera la informática no existía como titulación en Galicia, estaba en Santiago terminando la carrera de Ingeniería Química y me ofrecieron trabajar en temas que tenían que ver con la programación. Eso me gustó mucho, porque ya había tenido contacto con ese campo en el Colegio Universitario de Vigo. Me gustaba el tema de la lógica, de la programación, hablar con las máquinas, descubrir cosas. Y cuando me ofrecieron trabajar en Santiago y, posteriormente, en informática biomédica en el grupo de Carlos Hernández—estaban haciendo una aplicación para diagnosticar la salud fetal en el embarazo—, me pareció algo precioso y muy novedoso porque significaba interaccionar con otros profesionales de otras ramas. Entonces me lancé y me quedé trabajando en informática.

Además, se ha convertido en abanderada de muchas mujeres. De hecho, anima a que las chicas estudien este tipo de titulaciones. Pero cuesta mucho.

La verdad es que es un fenómeno complicado. Cuando accedí a la Facultad de Informática de la UDC era como el año 90, la carrera se llamaba Licenciatura en Informática, había dos ingenierías técnicas en Gestión y en Sistemas, y la verdad es que yo daba clase en la licenciatura y había como un treinta y pico por ciento de chicas. Con el tiempo ha ido bajando, y ha sido común en toda España.

A mí me interesa saber por qué eso es así, porque no lo entiendo. Esta es una profesión para mí apasionante y además tiene otras ventajas: no tiene paro, es muy relevante a nivel social porque realmente los informáticos somos las personas que estamos configurando el mundo. Todo depende de la informática y más en los temas de inteligencia artificial (IA), que es mi especialidad.

Este es un fenómeno bastante complejo que empieza en la educación que tenemos desde pequeñas por frases que se escuchan, sobre todo en el momento de elegir una carrera. Incluso los medios de comunicación transmiten una idea de que el informático es un hombre y que su aspecto fisico y sus capacidades sociales no son envidiables. Este estereotipo no es real en absoluto y es una situación compleja que tenemos que solucionar, porque aunque hemos mejorado en igualdad, no estar ahí para influir en las decisiones que se toman para opinar cómo tienen que hacer los algoritmos me parece un problema importante.

Es, además, la presidenta de la Sociedad Española de Inteligencia Artificial. ¿Sabe la gente realmente qué es? ¿Debemos tener miedo?

La inteligencia artificial la estamos utilizando todos los días (cuando buscamos imágenes en el teléfono,, unas direcciones, las recomendaciones que te hace Netflix sobre la serie que puedes ver a continuación., cuándo se puede recoger la cosecha de uva albariño...). Todo eso pasa de largo, no nos llama la atención, pero es inteligencia artificial. Y pienso que no hay que tenerle miedo.

Lo que sí hay que tener en cuenta que esto no es solo un cambio tecnológico lo que está viniendo, sino que también es un cambio social porque cambiamos incluso en la forma de relacionarnos con los demás.

El problema es que hay cosas para las que no tenemos normas, reglas. Y eso sí hay que cuidarlo, al igual que la ética en la inteligencia artificial en todo lo que tiene que ver son la seguridad y la privacidad de los datos. Y aunque es cierto que siempre la tecnología va un poco por delante, habrá que regular todo esto.

Como bien dice, la ética juega un papel fundamental en todo esto. Pero con respecto a los

MÁS DATOS

- Nacida en Vigo, coordina en la Universidade de Santiago el grupo Laboratorio de I+D en Inteligencia Artificial, que pertenece al Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones. Actualmente es comisionada de la UDC para el desarrollo del nodo de Inteligencia Artificial de la Ciudad de las TIC en A Coruña.
- Es Licenciada en Químicas, especialidad Química Industrial, y doctora en Físicas por la Universidade de Santiago.
 Ha sido distinguida este año con el premio María Josefa Wonenburger, concedido por la Xunta.

datos sigue habiendo mucho desconocimiento, porque parece que nos importan mucho para unas cosas y nada para otras, cediéndolos alegremente a las grandes empresas tecnológicas.

Porque es gratis, pero realmente lo gratis no existe pues lo que están haciendo es usar nuestros datos para aprender cosas sobre nosotros y hacer algo que no habíamos autorizado. Ese es un problema del que nos queda camino por andor

Esteaño, además, empezó a formar parte del Consejo Asesor de Inteligencia Artificial... ... que es responsable de asesorar al Minis-

... que es responsable de asesorar al Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital en el diseño de la propuesta de las
políticas del Gobierno en materia de inteligencia artificial. Nuestra idea es trabajar en revisar
la Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial,
plantear qué medidas se van a utilizar para poder medir cómo van evolucionando los distintos aspectos que ha puesto el Ejecutivo en marcha. La idea es producir cada cierto tiempo una
nueva versión teniendo en cuenta lo que haga
el Gobierno, lo que hagan las empresas, lo que
vayamos haciendo entre todos y hacer que la
estrategia sea algo vivo.

¿Cuál es el mejor consejo que ha recibido en su vida?

Me han dado muchísimos, pero voy a seguir el ejemplo de mi padre. Yo procedo de una familia muy trabajadora. Mi madre y mi abuela habían trabajado fuera de casa, así que a mi no me extrañaba que las mujeres pudiéramos trabajar fuera de casa y tener una profesión. Así que siempre he optado por el esfuerzo

¿Cómo recibe este premio que le otorga esta Casa?

Me ha dejado totalmente sorprendida. Para mí es un inmenso honor e inmerecido, por que viendo la lista de personas que han sido Gallegos del Año, dices ;madre mía, que vértigol ¿Algún deseo para su profesión, Amparo?

Me gustaría ver a Galicia en el mapa de la inteligencia artificial. Con la pandemia, la informática ha demostrado que ha sido fundamental para mantenernos conectados. La inteligencia artificial ha ayudado mucho en el tema de las vacunas y yo creo que va a ser fundamental en muchas áreas de la vida (salud, educación), que pueden ser más personalizadas y mejores para todos. Además, por primera vez, tampoco es importante la situación geográfica. Por eso creo que es el momento de subirnos a este tren.

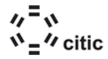


Publicación Soporte Circulación

La Opinión A Coruña General, 16 Prensa Escrita 5561 Audiencia 20 561

Fecha País V. Comunicación V.Publicitario

02/12/2021 España 1 163 EUR (1.318 USD) 93,38 cm² (15,0%) 322 EUR (365 USD)



Ayuda financiera del Estado para cuatro proyectos del Citic

Cuatro proyectos del Centro de Investigación en Tecnología de la Información y la Comunicación (Citic) de la Universidade da Coruña recibirán financiación en el marco de la convocatoria de Proyectos de I+D+i para la realización de Pruebas de Concepto del Ministerio de Ciencia e Innovación. Estas ayudas tiene como objeto evaluar, adaptar y mejorar ideas innovadoras antes de su salida al mercado y fomentar y acelerar la transferencia de conocimientos y resultados generados en provectos

de investigación que ya contaron con fondos de las convocatorias del Plan Estatal de I+D+i. El importe de financiación obtenido por el Citic a través de los cuatro proyectos asciende a 300.000 euros.

Incremento de la productividad a través de la automatización serverless de la nube, de Juan Touriño y Guillermo López, se centra en el desarrollo de un software que permita avanzar la tecnología serverless, o computación sin servidor. para su adecuación como producto al mercado. Gaia 4 Sustainability,

de Carlos Dafonte y Minia Manteiga, aborda la contaminación lumínica analizando contribuciones al brillo natural del cielo y desarrollando un fotómetro basado en hardware y software libre.

Sigtrans, de Nieves Brisaboa, desarrolla una herramienta web para facilitarle a los gestores del transporte público el análisis del comportamiento de la ciudadanía y la toma de decisiones en el servicio.Y LATCity-POC, de Miguel Rodríguez Luaces y Susana Ladra, pone en marcha una aplicación para ayudar a personas con diversidad funcional a encontrar su meior ruta urbana evitando obstáculos y barreras de accesibilidad.

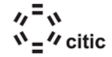
La jornada Comunidades Energéticas Locales, celebrada ayer en el Instituto Tecnológico de Galicia, giró en torno a tres claves: casos de éxito en Galicia, herramientas de financiación y retos futuros de la tecnología. Una de las conclusiones fue que las comunidades energéticas locales de producción renovable son elementos claves para la transición energética.

Publicación La Voz de Galicia Suplemento, 7
Soporte Prensa Escrita
Circulación 80 437
Difusión 71 152
Audiencia 359 000

Fecha
País
V. Comunicación
Tamaño
V.Publicitario

España 14 007 EUR (15,846 USD) 100,37 cm² (16,1%) 3365 EUR (3807 USD)

05/12/2021



BERTHA GUIJARRO INVESTIGADORA DEL CITIC

«Se potenciarán aún más las sinergias entre las disciplinas de la Informática»

no de los aspectos que los expertos enfatizan sobre el Citic es la colaboración entre investigadores de varias ramas. «Los grupos que nos integramos llevamos 20 años trabajando en la Facul-

tade de Informática, pero cada uno estaba en su laboratorio e interactuábamos muy poco. En el Citic, lo bueno que se ha conseguido y que se va a potenciar aún más en la Cidade das TIC son las sinergias entre distintas disciplinas de la

Distribuido para CITIC * Este artículo no puede distribuirse sin el consentimiento expreso del dueño de los derechos de autor

Informática. Podemos ofrecer proyectos más interesantes», comenta Bertha Guijarro, investigadora que también forma parte del proyecto *xLearn*. No obstante,



Bertha Guijarro es investigadora en Inteligencia Artificial del Citic.

FOTO: CÉSAR QUIAN

matiza que España aún tiene muchas carencias en investigación: «El principal problema es que los estudiantes tienen mucha incertidumbre a la hora de empezar la tesis, no saben si va a haber financiación...

En el sector TIC tenemos "la suerte" de que hay mucho trabajo de lo nuestro y que hay empresas privadas interesadas en sacar productos innovadores».

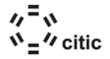


Publicación Soporte Circulación

La Voz de Galicia Suplemento, 7 Prensa Escrita 80 437 71 152 Audiencia 359 000

Fecha País V. Comunicación V.Publicitario

05/12/2021 España 11 643 EUR (13,171 USD) 75,31 cm² (12,1%) 2797 EUR (3164 USD)



Varios de sus proyectos fueron claves en la lucha contra el covid

La relevancia y la necesidad de este tipo de centros se hizo palpable con la crisis sanitaria. Varios proyectos del Citic en colaboración con profesionales sanitarios del Chuac ayudaron a mejorar la detección del virus y a predecir las nuevas olas en la comunidad gallega. Una de estas investigaciones es el CEDCovid, coordinado por Ricardo Cao. «El proyecto finalizará en septiembre del año 2022 y cuenta con varias líneas de investigación. Su característica común es la de desarrollar ciencia e ingeniería de datos para la evaluación y predicción poblacional y personalizada de la evolución del covid-19. Incluye estudios de tiempos de hospitalización, cuánto están los pacientes en la uci, en planta, pronósticos de la enfermedad...», avan-

Por su parte, el investigador Marcos Ortega y la microbióloga del Chuac coruñés María del Mar Tomás Carmona trabajan en otra iniciativa para crear nuevos mecanismos más automatizados y fiables, utilizando tecnologías de inteligencia artificial para la detección precisa del covid-19 en individuos que pueden presentar, o no, distintas sintomatologías. Este proyecto es financiado y gestionado a través de la Fundación Profesor Novoa Santos del hospital.



Publicación Soporte Prensa Escrita Circulación 80 437 Difusión 71 152

Audiencia

359 000

La Voz de Galicia Suplemento, 2

05/12/2021 País V. Comunicación V.Publicitario

España 60 425 EUR (68,361 USD) 542,16 cm² (87,0%) 10 600 EUR (11 992 USD)



De la fábrica de armas a la in

La Universidade da Coruña y el Clúster TIC de Galicia son los promotores iniciales de una iniciativa que ha conseguido aunar apoyos para convertir las instalaciones de Pedralonga en un proyecto estratégico. Allí se creará un polo tecnológico y de innovación digital de referencia internacional.

┛a Cidade das TIC (tecnoloxías da información e a comunicación) ha dado ya sus primeros pasos para transformar unas antiguas instalaciones de Defensa en un referente tecno-lógico más allá de las fronteras coruñesas. Este proyecto, promovido inicialmente por la Universidade da Coruña (UDC) y el Clúster TIC de Galicia y que supondrá un desembolso superior a 20 millones de euros, puso sus ojos en los antiguos terrenos de la fábrica de armas de A Coruña, que comenzó a fraguarse en 1947, primero como empresa pública y que en el 2000 pa-só a manos de la multinacional General Dynamics, que cerró la factoría en el 2003. Tras un intento infructuoso por reflotar la planta por parte de Hércules de Armamento, las instala-ciones habían quedado sin uso.

La Universidade da Coruña trabajaba desde el 2016 en la ampliación del parque tecnológico del campus de Elviña, en el que conviven científicos y empresas. El proyecto, finalmente, toma forma bajo el nom-bre de Cidade das TIC, con apoyo del Clúster TIC Galicia, presidido por Antonio Rodríguez del Corral. La idoneidad de la ubicación de las instalaciones de la fábrica de armas, su proximidad al campus de Elviña, la facilidad de los accesos y la amplitud del espacio fueron los factores que animaron al rector, Julio Abalde, a proponer el recinto de Pedralonga como sede de la Cidade das TIC.

Antecedentes

En enero del 2019 se produjo una reunión clave en la que participaron el rector Julio Abalde, la subdelegada del Gobierno, Pilar López-Rioboo, y el alcalde, Xulio Ferreiro, junto a representan-tes sindicales de la fábrica de armas y responsables del Ministe-rio de Defensa. En ese encuentro, el rector le presentó al secretario de Estado de Defensa, Ángel Olivares, el proyecto de la Ci-dade das TIC. Un año más tarde, en febrero del 2020, Abalde firmó en la Delegación del Go-bierno el acta de cesión de la fábrica de armas por parte de De-fensa a la Universidade da Coruña. Con este acuerdo, la UDC

logró la concesión de unas instalaciones que suman un total de 127.000 metros cuadrados por un período de 25 años, prorrogable otros 25.

El 27 de febrero del 2020 fue cuando se produjo la salida de los militares que custodiaban la parcela, entrando en ella la Universidade da Coruña con un acto simbólico de toma de posesión de la ciudadanía en el que participaron el rector y su equipo; la alcaldesa de A Coruña, Inés Rey; miembros de la corporación y representantes del Clúster TIC de Galicia. La antigua biblioteca del edificio de Dirección de la fábrica acogió la presentación del proyecto.

La Cidade das TIC se conver-tirá en un ecosistema que combinará infraestructuras de innovación y servicios TIC avanza-dos para impulso industrial Desarrollará un polo de innovación en I+D que dará cabida a grandes y pequeñas empresas del sector tecnológico a nivel nacional e internacional, enmarcado en los planes estratégicos gallego y europeo.

Recientemente, la secretaria de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, Carme Artigas, que participó en un curso en A Coruña, felicitó al rector por este proyecto que respalda el Estado, y apuntó que la Cidade das TIC «impulsará a Galicia».

Y ADEMÁS

Sello europeo de calidad

La Universidade da Coruña obtuvo el sello HR Excellence in Research en el 2017, y Euraxess la respaldó en el 2019 con la evaluación favorable de las medidas de implementación de un reconocimiento que avala el compromiso por ser transparentes en la contratación y también en la evaluación de los investigadores. Con anterioridad, en el 2016, ya se había adherido a la Carta Europea de Investigadores y al Código de Conducta para la Contratación de Investigadores (C&C).

El proyecto de la Cidade das TIC se desarrollará en todas sus facetas con parámetros sostenibles v escalables, «A UDC aposta decididamente polos maiores estándares de sustentabilidade, tanto na rehabilitación dos edificios como na construción das novas edificacións», indican desde la universidad coruñesa.

El plan de usos previsto pasa por reconvertir el antiguo edificio de Dirección en el corazón administrativo del proyecto. Habrá un edificio nuevo, dedicado a centro de investigación e innovación y cinco naves se reservan para el sector empresarial. También está previsto un Centro de Servizos Avanzados, un Centro de Demostración 4.0, y se destinan tres naves más pequeñas para coworking; vivero de empresas y aceleradora empresarial. Las instalaciones contarán con

un edificio de servicios y ocio que albergará, entre otros recursos, el comedor, la cafetería y el gimnasio. Además, contarán con un área deportiva y una escuela infantil. El diseño de la Cidade das TIC contempla un cambio en la concepción del recinto. Del actual amurallado de la Fábrica de Armas se pasará a un muro permeable que se abrirá a los vecinos para poder acceder a las zonas de ocio y a los jardines, según precisan desde la Universidade da Coruña.

Este proyecto dará respuesta a las necesidades de las empresas TIC de contar con más espacios para ampliar instalaciones y desarrollar innovadores servicios tecnológicos avanzados Las antiguas instalaciones de la fábrica de armas acogerán nuevas empresas tecnológicas surgidas en el ecosistema TIC gallego, ya que ofrecen espacios totalmente adaptables a las necesidades de cada entidad.

La Universidade da Coruña remarca que esto permitirá atraer unidades de negocio de empresas tecnológicas nacionales e internacionales, así como firmas tractoras demandantes de servicios tecnológicos avan-

Inteligencia artificial

En este sentido, el nuevo edifico proyectado como Centro de I+D+i será un centro de referencia en inteligencia artificial a ni-vel nacional e internacional que acogerá a 300 investigadores, por

lo que servirá para cumplir con la función de retener y captar talento. También se habilitarán espacios para la docencia universitaria especializada.

Ese tipo de formación ya exis-te en la UDC. En sus campus se imparten varios títulos relacionados con el sector TIC, como los grados en Enxeñería Informática, Ciencia e Enxeñaría de Datos, Comunicación Audiovisual, Creación Dixital, Animación e Videoxogos, y Xestión Dixital de Información e Documentación, así como el de Intelixencia Artificial, que se implantará el próximo curso.

También cuenta la universi-

dad coruñesa con másteres en Computación de Altas Presta-cións/High Performance Computing, Matemática Industrial y Técnicas Estadísticas, Dereito Dixital e de Intelixencia Artificial, Visión por Computador, Informática Industrial e Robótica, Enxeñaría Informática; Deseño,

zación de Videoxogos, Ciberse-guridade, y Bioinformática para Ciencias da Saúde. El próximo año también se ofertará un máster específico de Intelixencia Artificial.

La convivencia de la Universidade da Coruña y el sector empresarial en la Cidade das TIĈ permitirá crear un ecosistema dinámico y vanguardista en este ámbito.

El proyecto nace con un amplio respaldo institucional de todas las Administraciones públicas, que coinciden en la conveniencia de hacer de A Coruña y su área metropolitana uno de los principales polos tec-nológicos a nivel nacional. Si bien la Cidade das TIC nace del impulso inicial de la Universidade da Coruña y del Clúster TIC Galicia, es un proyecto que cuenta con el respaldo del Ministerio de Defensa, la Xunta (a través del Igape), la Diputación de A Coruña, y el Conce-





Distribuido para CITIC * Este artículo no puede distribuirse sin el consentimiento expreso del dueño de los derechos de autor.

Publicación La Voz de Galicia Suplemento, 3
Soporte Prensa Escrita
Circulación 80 437
Difusión 71 152
Audiencia 359 000

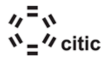
 Fecha
 05/12/2021

 País
 España

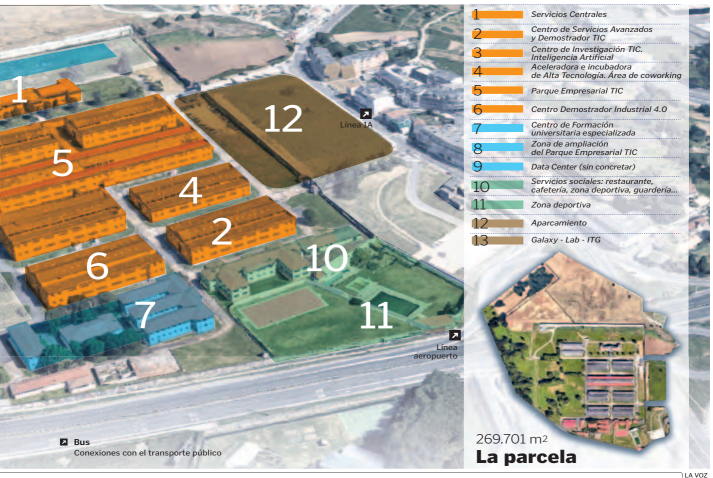
 V. Comunicación
 60 425 EUR (68,361 USD)

 Tamaño
 352,58 cm² (56,6%)

 V.Publicitario
 7921 EUR (8961 USD)



ovadora Cidade das TIC



LA VOZ

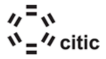


Publicación Soporte

La Voz de Galicia Suplemento, 7 Prensa Escrita Circulación 80 437 71 152 Audiencia 359 000

Fecha País V. Comunicación V.Publicitario

05/12/2021 España 27 418 EUR (31,019 USD) 268,89 cm² (43,1%) 6587 EUR (7452 USD)



El Citic impulsará la nueva industria inteligente

La variedad disciplinar que aportan sus casi 235 investigadores especializados en diversas ramas lo convierten hoy en el centro TIC más importante de la comunidad gallega

POR A. G. CHOUCIÑO esde que en el 2008 surgió en A Coruña el Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (Citic), sus proyectos y colaboraciones con terceros no han parado de crecer. En el 2016 recibe la denominación de Centro Singular de Investigación y tres años después se renueva su distintivo como Centro de Investigación del Sistema Universitario de Galicia 2019-2022. Ahora, su futuro a largo plazo se contempla desde una nueva ubicación, la Cidade das TIC, donde podrá plantearse nuevas metas.

«Los tiempos cambian, y la investigación, el desarrollo y la transferencia tienen que ir evolucionando también poco a poco. Para ello son necesarias nuevas instalaciones y equipamientos. El edificio Gaia 0101 se pensó por dos motivos: adecuar el centro a las necesidades del momento y el emplazamiento. El espacio ideal en el que debe estar un centro de estas características es en medio de donde se mueve todo lo relativo a innovación y valorización de los productos», explica Manuel González Penedo, director del Citic.

Este empujón servirá, sos-



tiene, para crear el caldo de cultivo adecuado para que las sinergias con terceros funcionen de forma más fluida y eficaz. «Considero que es un proyecto autonómico porque beneficiará a Galicia», resalta el director.

Una de las grandes fortalezas que ofrece el Citic es la multivariedad disciplinar, asociada a los investigadores que lo forman (físicos, matemáticos, ingenieros informáticos...). «Hay 113 investigadores permanentes, 42 en proceso de estabilización y unas 80 personas más que están realizando tesis o contratadas para proyectos», señala Manuel González. Los diversos grupos de investigación, algunos con decenios de experiencia, han logrado grandes avances en robótica, inteligen-

cia artificial, ciencia de datos, ciberseguridad y otros campos TIC. «El volumen de personas que mueve este centro es realmente relevante. Es uno de los más importantes en inves-

Recreación de Gaia 0101, el futuro edificio del Citic en la Cidade das TIC. Se ubicará en una parcela con una superficie de 6.500 metros cuadrados.

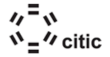
tigación», destaca. Además de su función de desarrollo de ciencia, el centro también cuenta con la misión de transferir el conocimiento a los sectores productivos v a la sociedad. El Citic

está abierto a toda la ciudadanía v cuenta con un showroom en el que descubrir sus avances y sus trabajos. En el último mes lo han visitado cuatro institutos de la ciudad herculina.

Publicación La Voz de Galicia Suplemento, 7
Soporte Prensa Escrita
Circulación 80 437
Difusión 71 152
Audiencia 359 000

o, 7 Fecha
País
V. Comunicación
Tamaño
V.Publicitario

05/12/2021 España 14 103 EUR (15,954 USD) 101,43 cm² (16,3%) 3388 EUR (3833 USD)



AMPARO ALONSO CATEDRÁTICA DE COMPUTACIÓN EN LA UDC

«En Europa, España y Galicia hay puestos de trabajo sin cubrir»

POR A. G. CH.

a inteligencia artificial es una tecnología interdisciplinar e intersectorial; prácticamente cualquier sector se puede beneficiar de su uso. «De hecho, en Galicia son varios los que la utilizan,

desde el bancario, la agricultura o la automoción, hasta las ventas y el *retail*», precisa Amparo Alonso, catedrática de la UDC. Como investigadora del Citic lleva muchos años trabajando sobre este campo TIC y lidera el proyecto *Aprendizaje auto-*

mático escalable y explicable (xLearn). Su objetivo es descubrir y hacer entendibles las fases que realizan los algoritmos más precisos de datos, y hacer más



Amparo Alonso, catedrática en Computación e Inteligencia Artificial en la UDC. transparente el proceso y la conclusión. Su grupo de investigación está formado en un 46 % por mujeres, algo poco usual en España. «Hay una caída de personas que quieren estudiar tecnología.

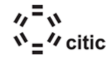
Hombres y mujeres, pero estas últimas son solo el 13 % del total en los grados. En Europa, España y Galicia hay puestos de trabajo sin cubrir», afirma. Publicación Soporte Circulación

La Voz de Galicia Suplemento, 4 Prensa Escrita 80 437 Audiencia 359 000

País V. Comunicación V.Publicitario

España 13 965 EUR (15,799 USD) 99,97 cm² (16,0%) 3355 EUR (3796 USD)

05/12/2021



JULIO ABALDE RECTOR DE LA UNIVERSIDADE DA CORUÑA

Se antes a dixitalización era necesaria, agora é imprescindible

n 2018 buscabamos ampliar a experiencia do Citic cun espazo de sinerxía entre grupos de investigación e empresas alí situadas, algunhas delas spin-off da UDC. As instalacións de Pedralonga, por tamaño e proximidade, eran idóneas.

Co Clúster TIC e co Concello da Coruña, presentamos o proxecto ao Ministerio de Defensa, e uníronse a Xunta, principalmente a través do Igape, e a Deputación da Coruña, nun exemplo de colaboración pública-privada.

A Cidade das TIC será un polo de innovación constituído por centros de formación especializada en competencias dixitais, de investigación en intelixencia artificial, un centro tecnolóxico con demostradores de solucións para a transformación dixital, cunha área de emprendemento para o desenvolvemento de start-ups e spin-off ou empresas consolidadas. Será un espazo sustentable con zonas verdes, servizos sociais, deportivos e de esparexemento para a cidadanía. Quince

> días despois da cesión da antiga fábrica de armas, iníciase a pandemia. Se antes era necesaria a dixitalización, agora é imprescindible. Galicia ten na Cidade das TIC un polo de I+D+i especializado en alta tecnoloxía como motor (xunto con outros axentes da Estratexia Dixital de Galicia 2030) da transformación que o noso país precisa.

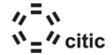




ción La Voz de Galicia Suplemento, 6
Prensa Escrita
ción 80 437
71 152
cia 359 000

Fecha País V. Comunicación Tamaño V.Publicitario

05/12/2021 España 8 616 EUR (9,748 USD) 49,02 cm² (7,9%) 2070 EUR (2342 USD)



Talentos Inclusivos, compromiso social a través de las STEM

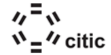
Más que equipos de trabajo, Talentos Inclusivos crea vínculos. De un lado, personas con parálisis cerebral, presas de todas las barreras posibles, y de otro, alumnos de instituto, comprometidos en resolver los retos tecnológicos que les proponen para mejorar su vida. Un dron controlado con la cabeza o un sistema anticolisión para sillas de ruedas son soluciones desarrolladas en la primera edición del proyecto, liderado por Javier Pereira e impulsado por el Citic y la asociación Aspace. Ocho institutos, 150 chavales, 30 profesores. Despiertan vocaciones STEM, el sentido social de la ciencia e impensables horizontes en común.



La Voz de Galicia Suplemento, 6
Prensa Escrita
80 437
71 152
359 000

Fecha País V. Comunicación Tamaño V.Publicitario

05/12/2021 España 7 684 EUR (8,693 USD) 40,90 cm² (6,6%) 1846 EUR (2088 USD)



Algoritmos en el Sergas para la detección temprana de tumores

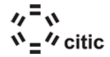
El proyecto Cadia se sirve de herramientas de inteligencia artificial, en la que la UDC es referencia estatal, para desarrollar y validar un sistema de ayuda a la detección temprana del cáncer de mama, entre otras patologías, en la red sanitaria pública de Galicia. Liderado por los ingenieros informáticos del Citic Marcos Ortega y Jorge Novo, el trabajo puso a disposición del Sergas, mediante una compra pública innovadora, una metodología de detección y conteo de núcleos celulares en imágenes histopatológicas teñidas con la sustancia hematoxilina y el colorante eosina y almacenadas en una estructura Dicom WSI.



El Ideal Gallego General, 10
Prensa Escrita
13 000
10 803
30 200

Fecha
País
V. Comunicación
Tamaño
V.Publicitario

05/12/2021 España 1 953 EUR (2,210 USD) 112,38 cm² (11,3%) 475 EUR (537 USD)



Cuatro proyectos del Citic recibirán financiación del Ministerio de Ciencia

REDACCIÓN A CORUÑA

Cuatro proyectos del Citic recibirán financiación en el marco de la convocatoria de Proyectos de I+D+i para la realización de "Pruebas de Concepto" del Ministerio de Ciencia e Innovación.

Estas ayudas tienen como finalidad evaluar, adaptar y mejorar ideas innovadoras antes de su salida al mercado, así como fomentar y acelerar la transferencia de conocimientos y resultados generados en proyectos de investigación que ya contaron con financiamiento de

las convocatorias del Plan Estatal de I+D+i. El importe total del financiamiento obtenido por el Citic a través de los cuatro proyectos seleccionados asciende a 300.000 euros.

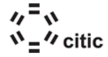
Los cuatro proyectos están codirigidos por los investigadores del centro Juan Touriño y Guillermo López Taboada; Carlos Dafonte y Minia Manteiga; Nieves R. Brisaboa; Miguel Rodríguez Luaces y Susana Ladra. El primero de los proyectos tiene como objetivo el desarrollo de un software que permita avanzar la tecnología serverless.



La Voz de Galicia A Coruña, 4 Prensa Escrita 54 540 175 952

Fecha País V. Comunicación V.Publicitario

10/12/2021 España 7 093 EUR (8.030 USD) 219,81 cm² (35,3%) 1704 EUR (1929 USD)





La imagen del pacto. El director general del ITG, Carlos Calvo, el rector de la UDC, Julio Abalde y el secretario general de la universidad, Carlos Aymerich, ayer en la firma del convenio en el rectorado.

UDC e ITG sellan la creación de Galaxy-Lab en la Cidade das TIC

El espacio será un referente en el desarrollo de drones

A. G. CH.

A CORUÑA / LA VOZ

La Cidade das TIC da un nuevo paso en su misión de capitanear la vanguardia en Galicia. La Universidade da Coruña (UDC) firmó ayer en la sede del rectorado un convenio mediante el cual cede al Instituto Tecnológico de Galicia (ITG) la nave 14 de la antigua fábrica de armas con una vigencia de diez años prorrogables para crear un Centro de Excelencia en Investigación Artificial orientada al desarrollo de vehículos aéreos no tripulados (drones). El proyecto privado se ha bautizado como Galaxy-Lab y se gesta en la posición de referencia nacional y europea que el ITG ocupa en el ámbito de los drones y en la estrategia autonómica del Polo Aeroespacial de Galicia.

Por ello, el rector de la UDC, Julio Abalde, y el director gene-

ral del ITG, Carlos Calvo, sellaron el pacto para crear este espacio destinado a la experimentación con drones en el ámbito del transporte de pasajeros y mercancías en zonas urbanas. La UDC aportará a este provecto su conocimiento e investigación puntera en Inteligencia Artificial, realizada en el Citic. Calvo resaltó el valor de «poner en escena un centro de excelencia de primer nivel en Europa», que servirá para aunar investigación y empresa, pues las compañías podrán usarlo como espacio de pruebas. Así, prevé que a corto plazo trabajen en este centro entre diez y quince investigadores y entre treinta y cuarenta a largo plazo. Julio Abalde destacó la colaboración entre ambos organismos: «Esto va a reforzar a las dos instituciones. Se completa un largo período de colaboración entre ITG y la UDC».

Galaxy-Lab recibirá de la

Agencia Gallega de Innovación una subvención de 579.850 euros para su puesta en marcha. El coste total es de 1,16 millones con el horizonte trazado en el 2023. El ITG, por su parte, se encargará de la realización de las obras, adquisición de infraestructuras, así como mantenimiento y conservación del edificio cedido.

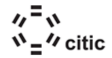
El laboratorio permitirá demostraciones comerciales y traerá luz a cuestiones claves para el futuro inmediato como el despliegue de servicios y procedimientos U-Space, diseñados para proporcionar seguridad y eficiencia en el acceso de los drones al espacio aéreo; el ajuste de los sistemas de geoposicionamiento y detección de aparatos, o la coordinación con un espacio aéreo controlado real. El espacio también incluirá una zona de operaciones para vehículos de despegue y aterrizaje vertical, entre otros equipamientos.



La Opinión A Coruña General, 8 Prensa Escrita 5561 4095 20 561

Fecha País V. Comunicación V.Publicitario

12/12/2021 España 2 475 EUR (2,800 USD) 281,97 cm² (45,2%) 685 EUR (775 USD)



La explotación eficiente del transporte público, el diseño de itinerarios adecuados para personas con mo-vilidad reducida, el control de la contaminación lumínica y una mejor gestión de recursos TIC son los argumentos en los que se apoyan cuatro proyectos surgidos del Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y Comunicación (Citic) que recibi-rán fondos del Ministerio de Ciencia por valor de

300.000 euros. Estas ayudas se enmarcan en la convocatoria de iniciativas de I+D+i para la realización de Pruebas de Concepto y con ellas se pretende mejorar ideas innovadoras antes de salir al mercado



Nieves R. Brisaboa, en su despacho de la facultad de Informática. // La Opinión

Acopio de datos sobre viajes para mejorar el bus urbano

R. D. RODRÍGUEZ

La tecnología responde con sus recursos al margen de mejora de los servicios públi-cos. El transporte urbano se presta a un ren-dimiento más eficiente si administradores y usuarios pueden disponer de una mayor acumulación de datos. Este es el objeto al que apunta Sigtrans, proyecto coordinado por el Citic en el que colabora la Universi-dad Politécnica de Madrid, dirigido por la investigadora del centro coruñés Nieves Bri-

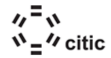
saboa con el apoyo de Asunción Gómez. Con algoritmia avanzada y la integración de múltiples fuentes, se obtiene una estruc-

tura de datos compacta que recoge el histórico de todos los viajes del transporte público, con el origen, destino, horario y transbordos de cada uno. Con ese conjunto de da tos se desarrolla una interfaz de explotación para facilitar la realización de consultas sopara facilitar la realización de consultas so-bre la demanda que se hace del bus urba-no, de manera que los administradores del servicio —la Compañía de Tranvías en el ca-so de A Coruña— conoce mejor el uso de cada parada, los orígenes y destinos de los viajes, las paradas habituales de transbordo, la incidencia en horas punta y otros datos relevantes. La interfaz facilitará la visualiza-ción de los resultados sobre visores de ma-nas que mostrarán todos esos datos. pas que mostrarán todos esos datos.

La Opinión A Coruña General, 8
Prensa Escrita
5561
4095
20 561

País
V. Comunicación
Tamaño
V.Publicitario

12/12/2021 España 1 400 EUR (1,584 USD) 125,44 cm² (20,1%) 393 EUR (445 USD)







Miguel Rodríguez Luaces y Susana Ladra. // La Opinión

Guía cómoda de la ciudad frente a la movilidad limitada

R. D. R. A CORUÑA

Plazas de aparcamiento disponibles, pasos de peatones específicos, tipo de pavimento de las calles, disponibilidad de aceras, existencia de rampas o escalones, accesos adaptados. Toda esta información debería estar suministrada por una aplicación para dispositivos móviles en la que han trabajado Miguel Rodríguez Luaces y Susana Ladra, que tiene como destinatarias principales las personas con movilidad reducida. Su finalidad no es otra que calcular las rutas más apropiadas para desplazarse por la ciudad. El proyecto se llama *FLATCity-POC*

y ha sido coordinado en el Citic por estos investigadores en colaboración con un grupo de la Universidad de Vigo y otro de la Universidad Carlos III de Madrid.

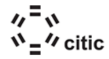
Para obtener la información se utilizarán diferentes métodos: datos abiertos disponibles en la ciudad, datos de nubes de puntos capturadas con sensores en áreas específicas, información proporcionada por usuarios en la aplicación o a través de redes sociales. El cúmulo de información recogida se pondrá a disposición del Gobierno de la ciudad mediante un cuadro de mando que evalúe el grado de accesibilidad. Empresas TIC podrían comercializar el sistema completo y ofrecerlo a las administraciones.



La Opinión A Coruña General, 8
Prensa Escrita
5561
4095
20 561

País
V. Comunicación
Tamaño
V.Publicitario

12/12/2021 España 1 324 EUR (1,498 USD) 118,16 cm² (19,0%) 377 EUR (427 USD)





Juan Touriño y Guillermo López Taboada. // La Opinión

Consumo responsable de los recursos en nubes de datos

R. D. R. A CORUÑA

Los recursos ociosos, en economía, son factores de producción que, por determinadas razones, están en desuso o disminuyen la rentabilidad de un negocio. En una nube de almacenamiento de datos se pueden generar también recursos ociosos si los usuarios pagan por el servicio general que ofrece sin usar parte de los recursos disponibles. El proyecto *Picsa* (acrónimo de su nombre en inglés, *Productivity Increase by Cloud Serverless Automation*) se concibe para desarrollar una tecnología que gestione de forma inteligente y automática las ne-

cesidades de recursos TIC y se pague exactamente por los recursos consumidos, explican los investigadores del Citic Juan Touriño y Guillermo López Taboada.

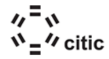
Mediante el desarrollo de un software que permita avanzar a tecnología serveless (computación sin servidor), este proyecto de compleja elaboración y explicación aspira a obtener un ahorro significativo en la factura de servicios en la nube en organizaciones que implanten esta tecnología, así como a reducir la huella de carbono asociada a los servicios digitales consumidos. El reto es "consumir recursos en la nube de forma responsable y sostenible pagando un precio justo", explican los investigadores.

ión La Opinión A Coruña General, 8
Prensa Escrita

ón 5561
4095
a 20 561

País
V. Comunicación
Tamaño
V.Publicitario

12/12/2021 España 1 319 EUR (1,492 USD) 112,57 cm² (18,1%) 365 EUR (413 USD)





Minia Manteiga y José Carlos Dafonte, en el Citic. // La Opinión

Control a la luz artificial para reducir la polución lumínica

R. D. R. A CORUÑA

¿Cómo medir la contaminación lumínica? ¿Cómo controlar la alteración del brillo natural del cielo por el efecto de las fuentes de luz artificial? La respuesta a estas preguntas es el reto que se plantea el proyecto *Dark Sky for Sustainability with Gaia-G4S*, dirigido en el Citic por José Carlos Dafonte y Minia Manteita en colaboración con la Universidad de Barcelona. La propuesta consiste en el desarrollo de un fotómetro basado en hardware y software libre con capacidades aumentadas de conectividad, almacenamiento y procesado de las medidas de bri-

llo del cielo nocturno. Existen otros instrumentos similares en el mercado con funciones parecidas, pero el que propone el proyecto del Citic ofrece gratis su diseño a los usuarios (organismos reguladores, administración pública, empresas privadas, gestores de parques nacionales) y tiene bajo coste.

Otro de los objetivos del proyecto, resaltan sus responsables del centro de la UDC, es "divulgar y concienciar sobre el problema de la contaminación lumínica". Con la limitación de la iluminación artificial, añaden, se obtendrán además "beneficios económicos y ecológicos mediante la reducción del gasto energético innecesario y la huella de carbono asociada".



Medio Có
Soporte Pre
U. únicos 419
Pág. vistas 12

Código Cero Prensa Digital 4190 12 948 Fecha País V. Comunicación

V. Publicitario

14/12/2021 España 1 412 EUR (1,597 USD) 391 EUR (442 USD)



https://codigocero.com/O-CITIC-recibe-a-visita-da-direccion-do-Complexo-Hospitalario-Universitario-da

O CITIC recibe a visita da dirección do Complexo Hospitalario Universitario da Coruña

original



O pasado 10 de decembro a sede do Centro de Investigación TIC (CITIC) no Campus de Elviña recibiu a visita de diferentes representantes da dirección do Complexo Hospitalario Universitario A Coruña (CHUAC). A reunión tivo a finalidade de dar a coñecer o CITIC e as súas capacidades, poñendo o foco no eido da saúde, co obxectivo de "establecer posibles vías de colaboración entre ambas as entidades".

Por parte do CHUAC, participaron na visita o director de procesos asistenciais, Antón Fernández; o director de atención hospitalaria, Pedro J. Marcos; o subdirector de sistemas de información, Guillermo Vázquez; o subdirector do Hospital Materno-Infantil e responsábel do nodo de innovación da área sanitaria da Coruña e Cee, Álex Ávila; a xefa do servizo de oncoloxía, Charo García Campeolo; o xefe do servizo de reumatoloxía, Javier de Toro; a xefa de estudos, Rosario López Rico; a responsábel de comunicación, Cristina de la Vega; e a directora da Fundación Profesor Novoa Santos, Patricia Rey Pérez.

Recibiron aos asistentes o director do CITIC, Manuel F. González Penedo, o subdirector, Javier Pereira, e o responsable de Transferencia Tecnolóxica e Innovación, Manuel Bustabad. Tras unha presentación do centro na sala Connect, os representantes do CHUAC realizaron unha visita polas instalacións do CITIC, destacando o Centro de Proceso de Datos (CPD) e o Demostrador Tecnolóxico, onde coñeceron as principais liñas de investigación e proxectos levados a cabo desde o centro no ámbito da saúde.

PUBLICIDADE





Medio Cóc Soporte Pre U. únicos 419

Pág. vistas

Código Cero Prensa Digital 4190 Fecha País V. Comunicación

V. Publicitario

15/12/2021 España 1 412 EUR (1,592 USD) 391 EUR (440 USD)



https://codigocero.com/O-investigador-da-UDC-Jose-Luis-Casteleiro-Roca-Premio-IDOM-2021-a-Mellor-Tese

O investigador da UDC José Luis Casteleiro Roca, Premio IDOM 2021 á Mellor Tese Doutoral

original



O investigador da UDC José Luis Casteleiro Roca foi galardoado co Premio IDOM 2021 á Mellor Tese Doutoral polo seu traballo titulado *Modelado de sistemas complexos mediante métodos de agrupamento e hibridación de técnicas intelixentes.* A tese foi co-dirixida polo investigador do CITIC (Centro de Investigación TIC da Universidade da Coruña) José Luis Calvo Rolle e o profesor da Universidad de La Laguna Juan Albino Méndez Pérez. O premio, dotado cunha contía de 1000 euros, foi entregado o pasado 3 de decembro no marco do XVI Simposio CEA de Control Intelixente celebrado na Escola de Enxeñerías Industriais e Civís (EIIC) da Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. O Grupo Temático de Control Intelixente do Comité Español de Automática (CEA) convocou este galardón coa finalidade de "recoñecer e estimular a investigación desenvolvida en control intelixente realizada por estudantes de doutoramento que defendesen a súa tese nos últimos anos".



Medio Soporte U. únicos

xunta.gal Prensa Digital 424 304 Pág. vistas 1 388 890

Fecha País

15/12/2021 España V. Comunicación 17 098 EUR (19,272 USD) V. Publicitario 4315 EUR (4863 USD)



ital_media.cgi?subclient_id=14226&comps_id=57699958

Conde salienta que a cidade das TIC, co novo edificio do Citic, exemplifica a aposta de Galicia pola transferencia de coñecemento ao tecido produtivo

original







Medio Soporte U. únicos Pág. vistas

xunta.gal
Prensa Digital
424 304
1 388 890

Fecha País V. Comunicación

V. Publicitario

15/12/2021 España 17 098 EUR (19,272 USD) 4315 EUR (4863 USD)



https://epservices.eprensa.com/cgi-bin/view_digital_media.cgi?subclient_id=14226&comps_id=576999586



O vicepresidente económico e conselleiro de Economía, Empresa e Innovación, Francisco Conde, salientou hoxe que a Cidade das TIC, que vai albergar o novo edificio do Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información e as Comunicacións (Citic), exemplifica a posta de Galicia pola transferencia de coñecemento á industria e ás pemes.

Así o manifestou hoxe, na entrega de premios do concurso de ideas que convocou a Universidade da Coruña para elixir o deseño arquitectónico que terá o novo edificio do Citic. Segundo Conde, o proxecto gañador é unha proposta que conxuga á perfección funcionalidade e sustentabilidade.

O vicepresidente económico subliñou que a Cidade das TIC vai ser un polo tecnolóxico e de innovación de referencia a nivel nacional e internacional grazas á colaboración público-privada. Un proxecto que tamén se postula como sede dun dos nós da Estratexia Nacional de Intelixencia Artificial. E se está en condicións de facelo, dixo, é porque vai albergar este novo edificio do Citic que, neste momento, é o maior centro de intelixencia artificial de Galicia.

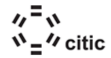
Xunto con isto, este proxecto vai dar cabida, ademais, a un Centro de Servizos Avanzados para pemes que a Xunta apoia con 4,8M€ dentro do programa de Centros de Fabricación Avanzada. E tamén un centro de experimentación con vehículos aéreos non tripulados en contornas urbanas que vai ser posible garzas ao convenio que a Administración galega asinou co Instituto Tecnolóxico de Galicia (ITG).

Para concluír, o vicepresidente apuntou que a Cidade das TIC, xunto ao Polo de Tecnoloxías Cuánticas, forman parte da candidatura galega aos fondos europeos de recuperación Next Generation. Son dous proxectos decisivos para que Galicia poida encarar a transición dixital e facer deste contexto unha oportunidade para impulsar a competitividade da empresas, xerar pegada industrial, reter e captar talento, e para que a cidade da Coruña se converta no centro neurálxico do sector TIC en Galicia.

El Ideal Gallego General, 15 Prensa Escrita 13 000 10 803

30 200

Fecha País V. Comunicación Tamaño V.Publicitario 16/12/2021 España 5 429 EUR (6,118 USD) 503,16 cm² (50,4%) 1320 EUR (1488 USD)



El nuevo edificio del Citic se adaptará al actual mundo cambiante

Se edificará en la Ciudad de las TIC, proyecto alabado ayer tanto por la Xunta como por el Ayuntamiento

R.L. A CORUÑA

El nuevo edificio del Centro de Investigación TIC (Citic) de la UDC tratará de ser una infraestructura capaz de adaptarse a la idiosincrasia de un mundo cambiante, tal y como explicaron los promotores de la idea para su creación, ganadores del concurso de ideas promovido por la Universidad.

Este nuevo edificio se ubicará en la Ciudad de las TIC, un proyecto de futuro que volvió a recibir ayer las alabanzas de la Xunta y del Ayuntamiento durante la presentación de los premios de este concurso.

El conselleiro de Economía, Francisco Conde, incidía ayer en que la Ciudad de las TIC será un ejemplo de la apuesta de la comunidad por la transferencia de conocimiento a la industria y a las pymes.

Por su parte, el edil de Urbanismo y Movilidad, Juan Díaz Villoslada, destacaba la importancia de que la ciudad cuente con centros como el Citic o el CICA, al tiempo que destacaba el impacto que tendrá la Ciudad de las TIC. Pero el concejal no e ceñía solo a la capacidad de investigación y de colaboración empresarial, sino que ponía de relevancia el impacto



Los ganadores del concurso junto a la maqueta de su idea y representantes institucionales | PEDRO PUIG

La idea ganadora presenta un edificio que flota sobre el terreno, dejando bajo él un espacio de encuentro

Los promotores de la idea destacaban la oportunidad de crear lo que será una suerte de nueva ciudad que tendrá sobre la propia ciudad, por lo que apeló a estudiar la movilidad urbana y metropolitana en el futuro, una vez la Ciudad de las TIC comience a dar pasos.

Premiados

El concurso para el diseño arquitectónico del nuevo edificio del Citic entregó, tal y como explicaba la vicerrectora de Infraestructuras y Sostenibilidad, Amparo Casares, una mención honorifica a un proyecto que planteaba un "obxecto icónico", mientras que el tercer premio ofertaba "a construcción dunha praza" que buscaba ser un lugar de encuentro, y, el segundo, una solución "exquisita" a su inserción en el lugar.

La opción ganadora, compuesta por Jesús Irisarri, Guadalupe Piñera, Enrique Blanco, Patricia Sabín y Joaquín Martín, aúna varias de esas ideas, ofreciendo también "un obxecto icónico", con un lugar de encuentro bajo el mismo y resolvía su respeto al lugar "flotando sobre el".

Irisarri resumía sus intenciones, con esa necesidad de adaptarse a un mundo cambiante. A su vez, destacaba la oportunidad de la Ciudad de las TIC: "Estamos ante una situación maravillosa, que es que una ciudad hereda un lugar con una dimensión suficiente para reformular cómo van a ser nuestras ciudades, es un pedazo de ciudad nuevo", afirmó. •

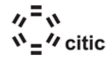


Publicación Soporte Circulación

La Opinión A Coruña General, 6 Prensa Escrita 5561 Audiencia 20 561

País V. Comunicación Tamaño V.Publicitario

16/12/2021 España 2 652 EUR (2,988 USD) 309,49 cm² (49,6%) 734 EUR (827 USD)



La Universidad entregó ayer los premios a los cuatro mejores proyectos del concurso para diseñar el nuevo Citic, que ocupará una zona de la Ciudad de las TIC. Los arquitectos reconocidos destacan la concepción de espacios abiertos y diáfanos, con áreas de encuentro para favorecer el intercambio de talento

"Roces" al servicio de la tecnología

Los proyectos del concurso del nuevo Citic realzan su fin como "foro" de conocimiento

R. D. RODRÍGUEZ

El "roce" fue el término que más se escuchó ayer en el Citic, el Cen-tro de Investigación en Tecnologías de la Información y la Comunicación de la Universidad. Roce como interacción cercana, como vehículo para compartir conocimientos como herramienta de innovación Recalcó el concepto y estos significados Jesús Irisarri, uno de los autores del proyecto ganador del concurso de ideas para el edificio que será sede del Citic en la futu-ra Ciudad de las TIC en los terrenos de la fábrica de armas. Los demás proyectos premiados incidieron en la misma idea para explicar sus di-seños. Y las autoridades presentes —representantes de la Universidad, la Xunta y el Concello— se apropiaron del "roce" como elemento integrador del sector TIC.

El acto puso de relieve que los proyectos más valorados del total de quince que concurrieron apos-taron por un edificio abierto con espacios diáfanos, fusionado con el entorno y la naturaleza,provisto de una zona central de paso y estancia concebido como "foro de conocimiento", un lugar cómodo para estar, "tanto para trabajar como para vivir", destacó Irisarri, que tuvo a Guadalupe Piñera, Enrique Blanco, Patricia Sabín y Joaquín Martínez como colaboradores del plan que euros), del que destaca su estructu-ra exterior de colmena y el uso pre-dominante de la madera.

Santiago Barge, con el apoyo de Belén Bouza y Guillermo Lozano, obtuvo el segundo premio (10.000 euros). Dos torres centrales resaltan como elementos "icónicos", a cuyo alrededor se distribuyen dos patios y una "gran plaza pública" para fo-mentar la comunicación.

Alejandro Rodríguez, María Mera y Martín Álvarez trabajaron en el proyecto que logró la tercera mejor valoración, en el que sobresale también una torre pensada como área polivalente y donde hay "espacios centrales de interrelación".Madera, paneles de contralaminado y mate riales autóctonos se combinan pa-



Autoridades y premiados junto a maquetas del concurso de ideas para el edificio del Citic. // Carlos Pardellas



Imagen virtual del edificio propuesto en el proyecto ganador. // Loc

ra reducir la huella del carbono El accésit del concurso fue para Gustavo Ferreira, Diego Díaz y Javier Pombar por un proyecto que plan-

tea un edificio de forma elíptica con malla de madera e interior diá-fano con espacios centrales y flexibles que favorecen la interacción. El rector de la UDC, Julio Abalde, recogió las concepciones de los proyectos para destacar que "las ideas y la innovación" precisan de los "roces" del conocimiento. "El nuevo Citic será un edificio emblemática de Considera de la considera mático de A Coruña y representati-vo de la Ciudad de las TIC", augu-ró. Del polo tecnológico de Pedra-longa, el edil de Urbanismo Juan Díaz Villoslada dijo que su implantación servirá para "abrir oportunidades de empleo y retener talento". El conselleiro de Industria, Francisco Conde, atribuyó un "carácter vanguardista" a la Ciudad de las TIC y advierte en el Citic "la apuesta de Galicia por la transferencia del co-

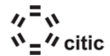
nocimiento al tejido productivo". La Universidad prevé ahora que a lo largo de 2022 se redacte el pro-yecto del nuevo edificio con el fin de licitarlo a continuación.



La Voz de Galicia A Coruña, 2 Prensa Escrita 54 540 175 952

Fecha País V. Comunicación Tamaño V.Publicitario

16/12/2021 España 6 410 EUR (7.225 USD) 188,55 cm² (30,2%) 1540 EUR (1736 USD)



Un icono para la Cidade das TIC «impregnado de la idea del roce»

La UDC entrega los premios del concurso para el nuevo Citic

M. CARNEIRO

A CORUÑA / LA VOZ

A los grandes desafíos que se intuyen en el horizonte como consecuencia del cambio climático, la digitalización de la sociedad y una nueva forma de vivir y de trabajar que demandará nuevos espacios, cambiantes, sensibles y saludables, se refirió ayer el arquitecto Jesús Irisarri en la entrega de premios del concurso de ideas convocado por la Universidade da Coruña (UDC) para el edificio que está llamado a ser el icono de la Cidade das TIC.

En nombre del equipo ganador, del que forman parte Guadalupe Piñera, Patricia Sabín, Enrique Blanco y Joaquín Martín, el también profesor de la UDC incidió en «la idea del roce que impregna todo el edificio», el encuentro del que «nacen la creatividad y las mejores ideas», el deseo de que «todo el mundo se conozca», dijo, para explicar el significado de la planta baja que proyectaron para el nuevo Citic, y con ella de toda la arquitectura. «Un lugar de transferencia de conocimiento, un foro público al que las personas quieran ir porque es emocionante y porque allí pasan cosas», señaló Irisarri, que aludió al nuevo museo Munch de Oslo, el campus Cupertino de Apple o



«Bienvenidos al equipo», invitó Jesús Irisarri, arquitecto del estudio ganador del concurso de ideas para el nuevo Citic, a las instituciones presentes ayer en la entrega del premio en Elviña. CÉSAR QUIAN

la última intervención en el Bundestag como manifestaciones de flexibilidad, transparencia y sostenibilidad.

La ciudad de las tres ces (compartir, convivir, conectar), la ciudad de los 15 minutos desarrollada por el colombiano Carlos Moreno, la neuroarquitectura y la atención «delicada, amable y educada» a la naturaleza y el bienestar de las personas inspiraron al equipo de Irisarri, que calificó la Cidade das TIC como «un cuento de hadas que tiene toda la pinta de convertirse en realidad». Si esto sale adelante, lanzó el arquitecto vigués (el concurso de ideas no garantiza que su propuesta se construya), «bienvenidos a todos al equipo», ofreció.

En el acto se reconocieron los otros tres proyectos premiados, explicados por los autores, y los representantes de las instituciones abundaron en la promesa de transformación económica aparejada a la Cidade das TIC. «É o mandato que ten no futuro, desenvolver un traballo conxunto entre a universidade e o tecido produtivo para gañar competitividade», recalcó el vicepresidente de la Xunta y conselleiro de Economía, Francisco Conde, que vinculó a la colaboración público-privada el éxito de Pedralonga como referencia internacional. El objetivo, advirtió el rector de la UDC, Julio Abalde, está más cerca: «Por aí fóra xa empezan a preguntar».











Programa operativo FEDER Galicia 2014-2020

Promover o desenvolvemento tecnolóxico, a innovación e unha investigación de calidade.

"Unha maneira de facer Europa"