

Global report

21/06/2024

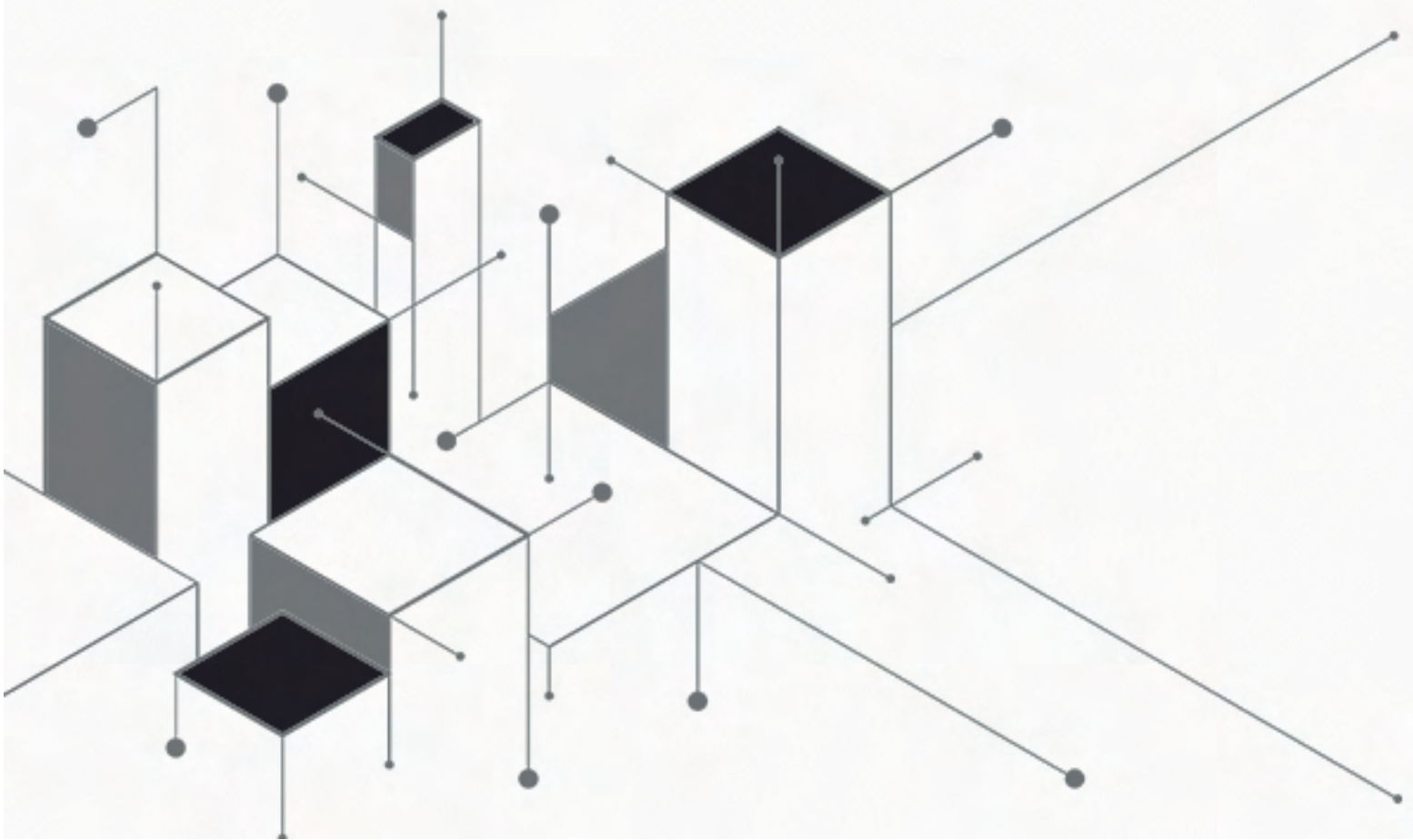


Impresos

21/06/2024



Ricardo Cao





- Escrivá asegura que la inversión estatal atraerá "talento joven" al principal polo TIC de Galicia
Ricardo Cao - DIARIO DE BERGANTIÑOS - pág.: 10 :: 20/06/2024



- Escrivá asegura que la inversión estatal atraerá "talento joven" al principal polo TIC de Galicia
Ricardo Cao - EL IDEAL GALLEGO - pág.: 2 :: 20/06/2024



- La Aesia será la "voz" de España en Europa para fijar riesgos y límites de la inteligencia artificial
Ricardo Cao - LA OPINIÓN DE LA CORUÑA - pág.: 3 :: 20/06/2024



- El Congreso Español de Informática reúne a más de mil profesionales
Ricardo Cao - LA VOZ DE GALICIA (A CORUÑA) - pág.: 2 :: 20/06/2024



Nuevas tecnologías | INNOVACIÓN

Escrivá asegura que la inversión estatal atraerá "talento joven" al principal polo TIC de Galicia

La Universidad reafirma su "apuesta por la innovación en el Congreso Español de Informáticos

Abel Peña
A CORUÑA



El siglo XXI es el de la transformación digital, una época en la que todo se realiza a la velocidad de un parpadeo, en la que programas de ordenador superan las limitaciones humanas. De eso trata la Inteligencia Artificial y el ministro de Transformación Digital, José Luis Escrivá, considera que A Coruña está bien posicionada. A día de hoy, la mayor parte de las empresas innovadoras se sitúan en Vigo, pero Escrivá señala que instituciones como la Agencia Española de Supervisión de la Inteligencia Artificial (Aesia) se convierten en polos de atracción de empresas y asegura que Aesia atraerá "talento joven".

Escrivá hizo estas declaraciones en el VII Congreso Español de Informática, que se celebra estos días en Palexco, y al que han acudido mil profesionales. Pero hay que señalar que A Coruña y su área metropolitana ya destacan por la fortaleza del sector empresarial TIC, ya que concentra unas 700 empresas (el 27% del total de Galicia) y genera más de 7.200 empleos (el 40% del empleo del sector).

De los 2.643 millones de euros de facturación TIC de Galicia, más de la mitad se concentran en la provincia de A Coruña, siendo el área metropolitana el principal polo de concentración empresarial. Además, se han puesto

en marcha otros proyectos como la Ciudad de las TIC. El informe Ardan incluye a menos de 50 empresas en el ranking de innovación y la mayoría se encuentran radicadas en Vigo y solo once en A Coruña. Hay que señalar que encabeza esta lista Torus Software Solutions, que tiene su sede en el término municipal coruñés. Solo una pequeña parte se dedica a la Tecnología de la Información y Comunicación (TIC) pero Escrivá señaló, en un discurso realizado durante el congreso informático de Palexco, que la inteligencia artificial generará ganancias de productividad en sectores que estaban fuera del ámbito.

"Está habiendo una carrera del mundo por recursos que van a ser escasos", advirtió el ministro. Existen cuatro ámbitos en los que la competencia va a ser feroz: la supercomputación, los datacenters, modelos grandes de lenguaje y capital humano. En efecto, como señaló Escrivá, existen pocos ingenieros informáticos y la competencia por el talento es muy encarnizada. Todos luchan por ofrecer a estos expertos el mejor entorno de trabajo. Escrivá alabó el trabajo de la Universidad como formadora, pero advierte de que sigue siendo insuficiente para satisfacer la demanda y ha apelado a la colaboración público-privada para captar más talento.

El rector de la Universidad, Ricardo Cao, ha insistido en la "apuesta decidida por la innovación" de la ciudad y en el hecho de que "la informática es un campo en el que por antonomasia existe, y los investigadores tienen, una vocación para mejorar la sociedad y la industria". Por su parte, la alcaldesa, Imés Rey, considera que hay que incentivar más la presencia de las mujeres, que solo son el 18% en los matri-



Cerca de mil expertos se reunieron en el Congreso Español de Informática | QUINTANA

| CIFRAS | |
|---|---|
| <p>400 INGENIEROS</p> <p>informáticos salen cada año de las universidades gallegas, pero el crecimiento del sector TIC obliga a importar aún más talento</p> | <p>2.643 MILLONES</p> <p>de euros de facturación genera el sector TIC en Galicia cada año, y más de la mitad se concentra en la provincia de A Coruña</p> |
| <p>7.200 EMPLEOS</p> <p>genera en A Coruña y su área metropolitana el sector TIC, el 40% del que se suma en al comunidad autónoma</p> | <p>22 ESTUDIANTES</p> <p>con los mejores expedientes académicos de este año optaron por empresas coruñesas para sus prácticas</p> |

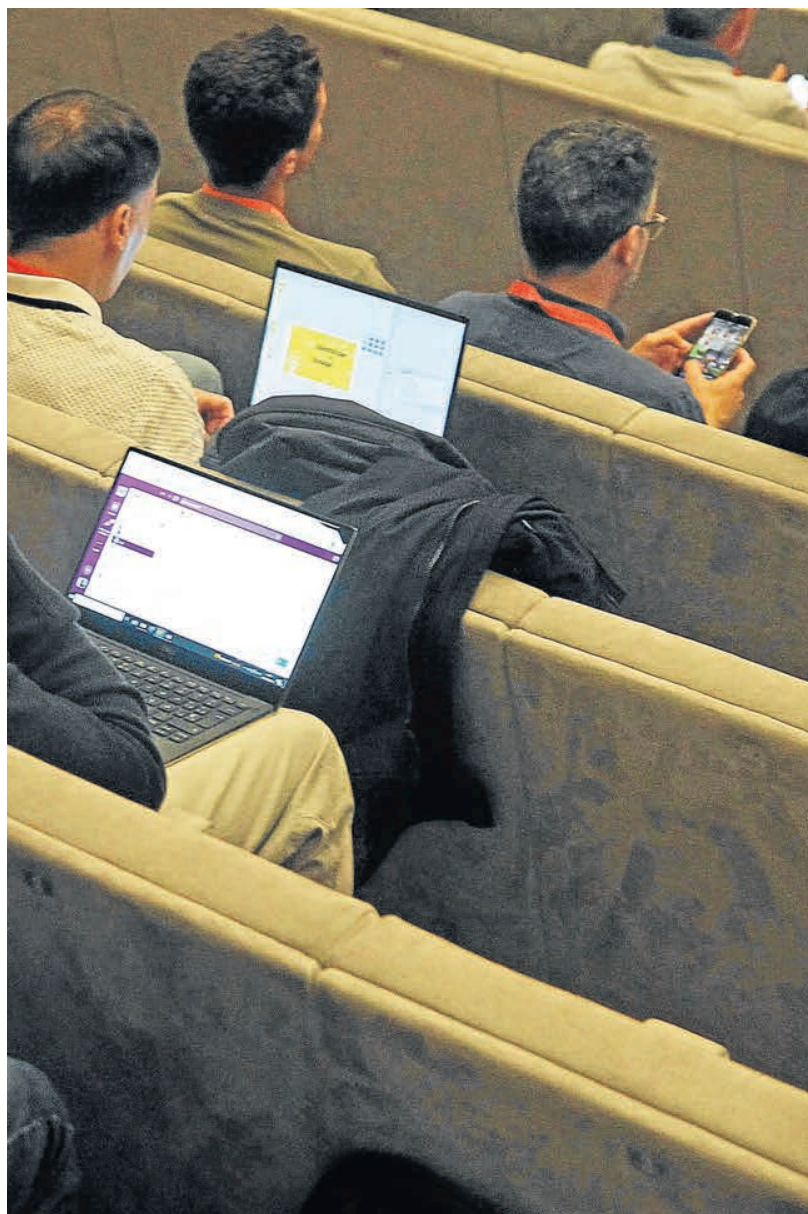
culados en Ingeniería Informática. En Galicia se forman al año 400 ingenieros informáticos, pero el sector demanda más.

Retención

Por eso es importante que los graduados se queden en A Coruña. Este año, una pyme herculina ha sido la primera opción de los alumnos de la Facultad de Informática. Son 22 estudiantes con los mejores expedientes que han solicitado realizar en ella sus prácticas de grado. Para los expertos en TIC, esto prueba que se puede competir en el mercado internacional de trabajo incluso con sueldos locales para retener el talento. El secreto es "un ambiente innovador" y un buen entorno laboral.

Escrivá, que habló durante la inauguración, aseguró que hay que hacer "más atractiva y homologable el acceso a la Administración Pública". Es decir, conseguir que más informáticos trabajen en organismos como Aesia, lo que implica subir los sueldos.





Toda la intervención del ministro transmitía apremio a los presentes. "El ritmo de avances requiere no perder el pulso", declaró en el salón de actos. En su intervención expuso las políticas impulsadas a este res-

pecto por el Gobierno central, entre las que citó el Kit Digital, con la participación de más de 350.000 microempresas, y el Kit Consulting, con más de 600 solicitudes en un solo día". Otro buen augurio. ●





Nuevas tecnologías | INNOVACIÓN

Escrivá asegura que la inversión estatal atraerá “talento joven” al principal polo TIC de Galicia

La Universidad reafirma su “apuesta por la innovación en el Congreso Español de Informáticos

Abel Peña
A CORUÑA

El siglo XXI es el de la transformación digital, una época en la que todo se realiza a la velocidad de un parpadeo, en la que programas de ordenador superan las limitaciones humanas. De eso trata la Inteligencia Artificial y el ministro de Transformación Digital, José Luis Escrivá, considera que A Coruña está bien posicionada. A día de hoy, la mayor parte de las empresas innovadoras se sitúan en Vigo, pero Escrivá señala que instituciones como la Agencia Española de Supervisión de la Inteligencia Artificial (Aesia) se convierten en polos de atracción de empresas y asegura que Aesia atraerá “talento joven”.

Escrivá hizo estas declaraciones en el VII Congreso Español de Informática, que se celebra estos días en Palexco, y al que han acudido mil profesionales. Pero hay que señalar que A Coruña y su área metropolitana ya destacan por la fortaleza del sector empresarial TIC, ya que concentra unas 700 empresas (el 27% del total de Galicia) y genera más de 7.200 empleos (el 40% del empleo del sector).

De los 2.643 millones de euros de facturación TIC de Galicia, más de la mitad se concentran en la provincia de A Coruña, siendo el área metropolitana el principal polo de concentración empresarial. Además, se han puesto

en marcha otros proyectos como la Ciudad de las TIC. El informe Ardan incluye a menos de 50 empresas en el ranking de innovación y la mayoría se encuentran radicadas en Vigo y solo once en A Coruña. Hay que señalar que encabeza esta lista Torus Software Solutions, que tiene su sede en el término municipal coruñés. Solo una pequeña parte se dedica a la Tecnología de la Información y Comunicación (TIC) pero Escrivá señaló, en un discurso realizado durante el congreso informático de Palexco, que la inteligencia artificial generará ganancias de productividad en sectores que estaban fuera del ámbito.

“Está habiendo una carrera del mundo por recursos que van a ser escasos”, advirtió el ministro. Existen cuatro ámbitos en los que la competencia va a ser feroz: la supercomputación, los datacenters, modelos grandes de lenguaje y capital humano. En efecto, como señaló Escrivá, existen pocos ingenieros informáticos y la competencia por el talento es muy encarnizada. Todos luchan por ofrecer a estos expertos el mejor entorno de trabajo. Escrivá alabó el trabajo de la Universidad como formadora, pero advierte de que sigue siendo insuficiente para satisfacer la demanda y ha apelado a la colaboración público-privada para captar más talento.

El rector de la Universidad, Ricardo Cao, ha insistido en la “apuesta decidida por la innovación” de la ciudad y en el hecho de que “la informática es un campo en el que por antonomasia existe, y los investigadores tienen, una vocación para mejorar la sociedad y la industria”. Por su parte, la alcaldesa, Inés Rey, considera que hay que incentivar más la presencia de las mujeres, que solo son el 18% en los matri-



Cerca de mil expertos se reunieron en el Congreso Español de Informática | QUINTANA

| CIFRAS | |
|---|--|
| <p>400 INGENIEROS</p> <p>informáticos salen cada año de las universidades gallegas, pero el crecimiento del sector TIC obliga a importar aún más talento</p> | <p>2.643 MILLONES</p> <p>de euros de facturación genera el sector TIC en Galicia cada año, y más de la mitad se concentra en la provincia de A Coruña</p> |
| <p>7.200 EMPLEOS</p> <p>genera en A Coruña y su área metropolitana el sector TIC, el 40% del que se suma en al comunidad autónoma</p> | <p>22 ESTUDIANTES</p> <p>con los mejores expedientes académicos de este año optaron por empresas coruñesas para sus prácticas</p> |

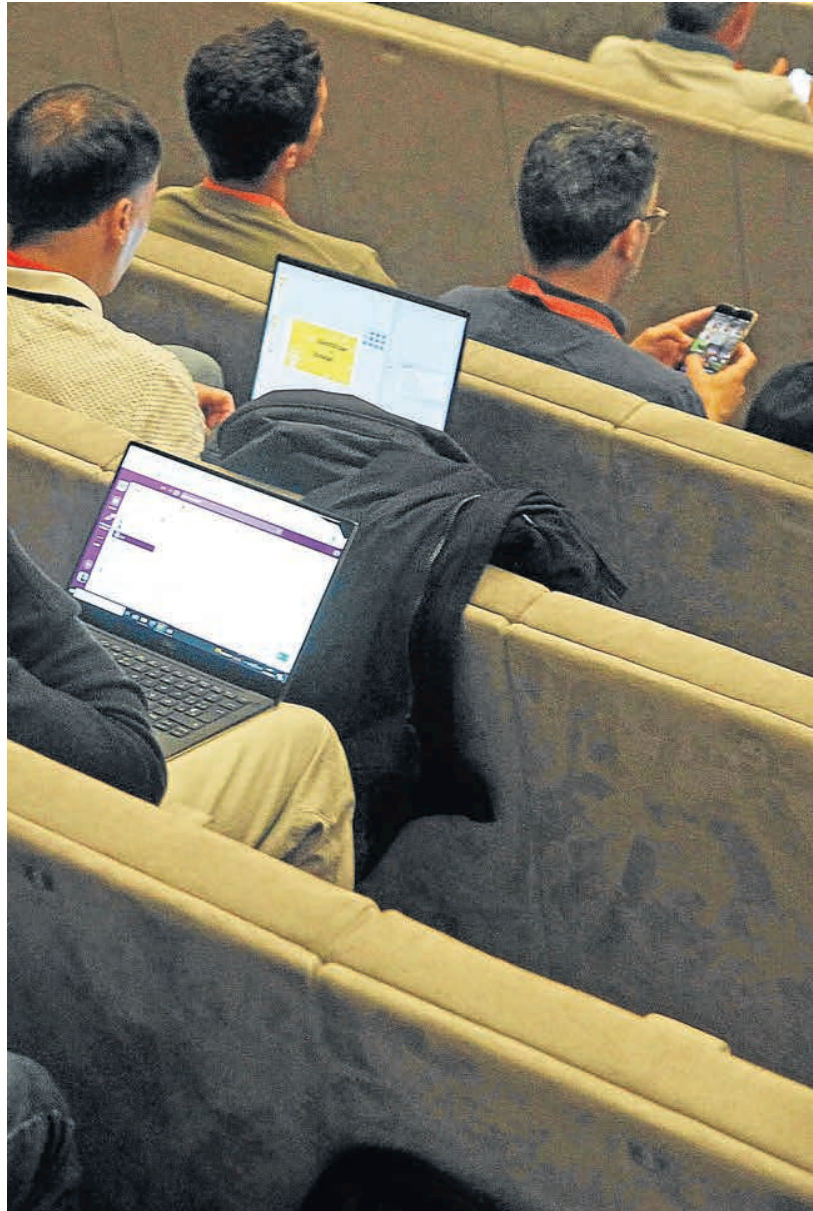
culados en Ingeniería Informática. En Galicia se forman al año 400 ingenieros informáticos, pero el sector demanda más.

Retención

Por eso es importante que los graduados se queden en A Coruña. Este año, una pyme herculina ha sido la primera opción de los alumnos de la Facultad de Informática. Son 22 estudiantes con los mejores expedientes que han solicitado realizar en ella sus prácticas de grado. Para los expertos en TIC, esto prueba que se puede competir en el mercado internacional de trabajo incluso con sueldos locales para retener el talento. El secreto es “un ambiente innovador” y un buen entorno laboral.

Escrivá, que habló durante la inauguración, aseguró que hay que hacer “más atractiva y homologable el acceso a la Administración Pública”. Es decir, conseguir que más informáticos trabajen en organismos como Aesia, lo que implica subir los sueldos.





Toda la intervención del ministro transmitía apremio a los presentes. "El ritmo de avances requiere no perder el pulso", declaró en el salón de actos. En su intervención expuso las políticas impulsadas a este res-

pecto por el Gobierno central, entre las que citó el Kit Digital, con la participación de más de 350.000 microempresas, y el Kit Consulting, con más de 600 solicitudes en un solo día". Otro buen augurio. ●





La Aesia será la “voz” de España en Europa para fijar riesgos y límites de la inteligencia artificial

El ministro Escrivá avanza que la Agencia será “transparente y responsable” y que en los años 2025 y 2026 tendrá “muchísima actividad” ▶ Ve necesarias obras en La Terraza por el “desgaste” y para adaptarlas a su nuevo uso

ANA CARRO
A CORUÑA

La Agencia Española de Supervisión de la Inteligencia Artificial (Aesia) será la “voz” de España en Europa para recabar información, analizar riesgos y fijar límites de la inteligencia artificial (IA). Así lo resumió ayer el ministro para la Transición Ecológica, José Luis Escrivá, en un acto en el que desveló el logo de la Agencia —con fondo de color rojo— y avanzó que se van a realizar obras en la sede, en el edificio de La Terraza, aunque se espera que el director, Ignasi Belda, y su equipo se instalen ahí “en próximos días”.

Escrivá, acompañado por la secretaria de Estado de Digitalización, Mayte Ledo, explicó que la Aesia, “transparente, responsable y humanista”, va a tener una “gran importancia” en España y para demostrarlo citó algunas de las funciones que va a desempeñar. “Va a ser un *think tank* —centro de análisis— muy potente para analizar riesgos y decidir dónde se ponen los límites en el ámbito de la IA”, manifestó, y recordó que para ello se necesita “un amplio consenso en la sociedad”.

La Aesia, que “impulsará debate” sobre los usos de la IA y “recabará información”, se irá desarrollando de la mano del Reglamento Europeo de la Inteligencia Artificial, que estará “vigente en próximos días”, anunció el ministro.

Insistió en que la Agencia, que tendrá “muchísima actividad” en los años 2025 y 2026, será “la autoridad de vigilancia del mercado” y el “punto único de contacto con Europa” desde el que “promover buenas prácticas”. El ministro para la Transición Digital tiene claro que “España tiene que tener voz propia” en el ámbito de la IA, para lo que debe estar en “coordinación con instituciones europeas”. Y para ello también tendrá un papel fundamental la Aesia porque “va a representar a España”.



José Luis Escrivá y Mayte Ledo, ayer, con el logo de la Aesia por detrás. // Iago López

Destacó la “labor de promoción de innovación” de la Agencia, pero también que formará parte del “debate internacional” sobre la IA que ayudará a “evitar que exista una fragmentación regulatoria”.

Obras en La Terraza

José Luis Escrivá aprovechó su visita a A Coruña para conocer La Terraza, en los jardines de Méndez Núñez, sede de la Aesia. “Un edificio singular y emblemático”, dijo. Detalló que “hay algunas zonas de utilización inmediata” y de hecho anunció que el director de la Agencia, Ignasi Belda, se instalará “en los próximos días”. Pero también habrá que acometer una reforma, aunque no concretó sus dimen-

siones. “Mi impresión es que necesita obras porque el paso del tiempo ha generado desgaste”, comentó, y agregó que esto permitirá “adaptar” el espacio “a las necesidades” que tendrá la Aesia.

Aunque Escrivá dejó claro que “no” es su “responsabilidad” el traslado de la plantilla de RTVE, que hasta ahora trabajaba en La Terraza, explicó que “no hay motivo de inquietud” porque se les ha “proporcionado una planta en el edificio de Coarreas”, donde estarán, apuntó, “en perfectas condiciones”.

Próximos pasos

En las próximas semanas comenzarán las contrataciones de

profesionales especializados en IA para cubrir la Secretaría General y las Jefaturas de División de la Aesia. A continuación se aprobará la estructura de personal y empezará el proceso de selección de personal funcionario y laboral, además de diseñar un programa de incorporación de talento joven para personas que hayan terminado recientemente sus estudios. El ministro avanzó que, en un principio, la agencia tendrá “unos 70 u 80 trabajadores”. Destacó que la clave es la “multidisciplinalidad” de estos profesionales.

“Allí donde se ubica un supervisor, se genera un ecosistema alrededor y va a ocurrir aquí con el ámbito de la IA”, resumió Escrivá, para quien es “difícil hacer una previsión” de cuánta gente va a formar parte de la Aesia, pero anticipó que esta entidad “va a ir creciendo mucho”.

Preguntado por cómo va a influir la Aesia en la rutina de los coruñeses, el ministro Escrivá expuso que la agencia también va a “impulsar políticas de difusión y pedagogía que tienen que llegar a la ciudadanía”. El objetivo es que sepan “en qué consiste la inteligencia artificial y los distintos usos y riesgos que entrañan”, así como “qué usos útiles tiene para la vida cotidiana”.

Escrivá aseguró que la Aesia “va a estar muy presente” en la vida de todos los ciudadanos. “Yo soy funcionario del Banco de España, visualizo en unos años que la Aesia estará presente en los medios tanto como el banco”, puso de ejemplo, a la vez que destacó la importancia de las “buenas prácticas” que va a promover la agencia desde A Coruña.

Congreso de Informática

José Luis Escrivá también participó ayer, en Palexco, en el VII Congreso Español de Informática, en el que señaló que hay que “hacer mucho más atractiva” la administración pública para las profesiones vinculadas con la informática y así “captar mucho más talento” gracias a “carreras profesionales más largas y atractivas”.

La alcaldesa de A Coruña, Inés Rey, situó a la ciudad como “referente en tecnología y conocimiento” por su “potente ecosistema empresarial y de conocimiento”, y reivindicó la necesidad de incorporar a más mujeres en el grado de Ingeniería Informática. “La ciencia necesita ser cada vez más innovadora pero también más diversa y paritaria”, comentó la regidora.

El rector de la Universidade da Coruña, Ricardo Cao, insistió en la “apuesta decidida por la innovación” de la ciudad y en el hecho de que “la informática es un campo en el que por antonomasia existe y los investigadores tienen una vocación para mejorar la sociedad y la industria”.

Ignasi Belda y su equipo se instalarán en A Coruña en “próximos días”





El Congreso Español de Informática reúne a más de mil profesionales

A CORUÑA / LA VOZ

El Congreso Español de Informática (CEDI) reúne estos días en A Coruña alrededor de 1.100 profesionales. Se trata de un foro para promover sinergias de investigación, institucionales y empresariales, brindando la oportunidad de establecer relaciones de colaboración e intercambiar conocimientos científicos y tecnológicos.

El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, José Luis Escrivá, participó ayer en el acto oficial de apertura del CEDI en Palexco,

junto al conselleiro de Facenda, Miguel Corgos; el rector de la Universidade da Coruña, Ricardo Cao; la alcaldesa de A Coruña, Inés Rey; la presidenta de la Sociedad Científica Informática de España (SCIE), Inmaculada García, y Nieves Rodríguez Brisa por parte del comité organizador del congreso.

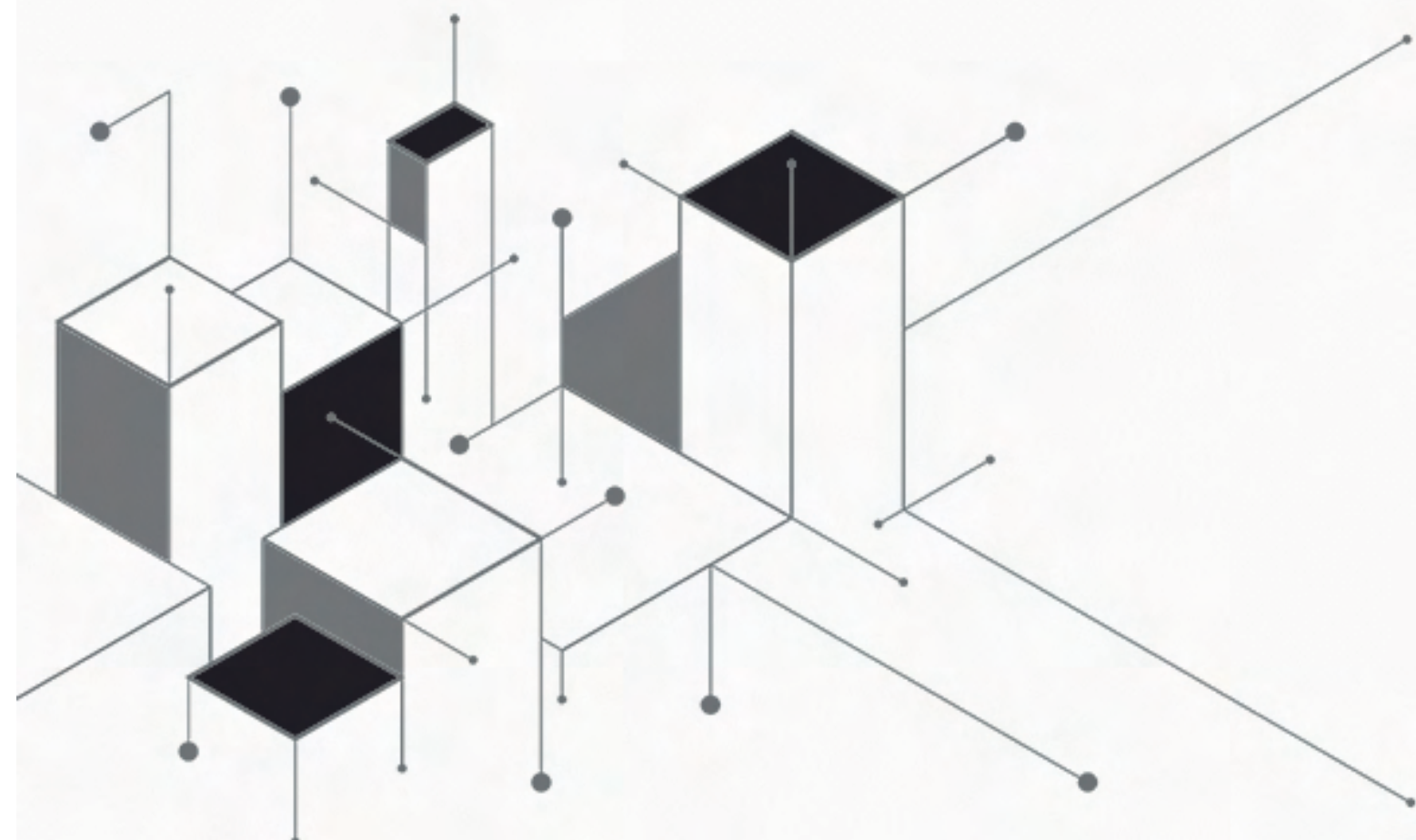
El ministro José Luis Escrivá instó a captar talento y a la colaboración público-privada para impulsar el ámbito de las nuevas tecnologías y favorecer la implantación de los avances en este ámbito en cuestiones como la

Mientras, el rector destacó que «a Cidade das TIC é un proxecto emblemático para a contorna tecnolóxica de Galicia».

El programa de ayer incluyó dos conferencias de los científicos del CSIC Ramón López de Mántaras y Carme Torras, quien habló sobre inteligencia artificial y los desafíos de la robótica asistencial para aliviar la carga del cuidado. Por su parte, López de Mántaras abordó las diferencias entre la inteligencia artificial y la humana, destacando que los sistemas actuales carecen de comprensión del mundo.



Universidade da Coruña





- El Congreso Español de Informática reúne en la ciudad a más de mil profesionales del sector
Universidade da Coruña - EL IDEAL GALLEGO - pág.: 12 :: 19/06/2024



- "Hacer aquí el Congreso de Informática reconoce la potencia del sector en A Coruña"
Universidade da Coruña - LA OPINIÓN DE LA CORUÑA - pág.: 8 :: 19/06/2024



El Congreso Español de Informática reúne en la ciudad a más de mil profesionales del sector

REDACCIÓN A CORUÑA

El Congreso Español de Informática (CEDI), la reunión científica nacional más importante en el ámbito de la informática, reúne esta semana a más de 1.100 profesionales en A Coruña. Este es un foro para promover sinergias de investigación, institucionales y empresariales, brindar la oportunidad de establecer relaciones de colaboración

e intercambiar conocimientos científicos y tecnológicos.

El CEDI está formado por un conjunto de congresos que se llevan a cabo anualmente de forma independiente y que cada cuatro años se celebran conjuntamente en una misma localización, en esta ocasión en la Facultad de Informática de la Universidad de A Coruña y el Palacio de Exposiciones y Congresos de Palexco. El CEDI se suma así al proyecto estratégico

de la Ciudad de las TIC y a la reciente designación de A Coruña como sede de la Agencia Estatal de Supervisión de la Inteligencia Artificial (Aesia).

El comité organizador del congreso está presidido por María Nieves Rodríguez Brisaboa y Juan Touriño Domínguez, investigadores del Citic y docentes de la UDC, quienes se encargarán de dar continuidad al CEDI y de otorgar los Premios Nacionales de Informática. ●





Nieves Rodríguez Brisaboa ■ Copresidenta de la organización del Congreso Español de Informática

“Hacer aquí el Congreso de Informática reconoce la potencia del sector en A Coruña”

“La nuestra es una de las facultades de Informática más reconocidas del Estado”

JOSÉ MANUEL GUTIÉRREZ
A CORUÑA

El pasado lunes comenzaron los congresos sectoriales que realizan en torno al Congreso Español de Informática, cuyo plenario se reunirá hoy y mañana en Palexco. La organización corre a cargo de la Facultad de Informática de la Universidad de A Coruña, una de cuyas profesoras, Nieves Rodríguez Brisaboa, es copresidenta del comité que dirige el congreso. Destaca que es la primera vez que esta cita se desarrolla fuera de una gran ciudad española y que se hace en A Coruña a causa del gran prestigio que tiene su facultad y su sector empresarial informático, al que responsabiliza también de que se haya instalado aquí la sede de la Agencia Española de Supervisión de la Inteligencia Artificial (Aesia).

¿Qué trascendencia tiene para A Coruña un congreso que se celebra cada cuatro años y al que acuden más de mil personas?

Enorme. Esto no es un congreso, sino una federación de congresos sectoriales de inteligencia artificial, de aprendizaje de máquinas, de videojuegos, visión por ordenador, gráficos por ordenador... todo lo que se pueda imaginar. Cada una de esas comunidades tiene su propio congreso, con entre cincuenta y doscientas personas, pero se decidió que para tener impacto en los medios, una vez cada cuatro años nos federáramos y lo hiciéramos todos juntos. Para ello se creó la Sociedad Científica Informática de España, que auspicia una vez cada cuatro años este congreso. Hasta ahora se había hecho siempre en ciudades grandes, porque una del tamaño de A Coruña se consideraba que no iba a poder albergar un congreso de tantísima gente. Para nosotros haber conseguido traer el congreso ha sido muy importante y se debe al reconocimiento cada vez mayor de la Facultad de Informática en la escena estatal, que viene reforzado por la concesión de la Aesia, la apertura de la Ciudad de las TIC, nuestro ecosistema empresarial informático y la potencia de Galicia con sus tres facultades de Informática de A Coruña, Santiago y Vigo.

¿Puede decirse que A Coruña es una potencia en el campo de la informática?

Vamos a decir que la de A Coruña es una de las facultades de Informática más reconocidas del Estado, lo cual es un gran éxito, dado que la Universidad de A Coruña es pequeña si nos comparamos con las de Valencia o Cataluña. Este es además el primer Congreso Español de Informática en el que tendremos en la inauguración a un mi-



Nieves Rodríguez Brisaboa, en la Facultad de Informática de A Coruña. // Iago López

nistro, lo que es una demostración de la relevancia que tiene.

Menciona la Aesia y la Ciudad de las TIC. ¿Son dos factores que van a contribuir de forma decisiva a que el papel de la informática en A Coruña sea aún más relevante?

Con seguridad. El Cluster TIC, que engloba a todas las empresas de este sector en la comunidad autónoma, ha hecho un trabajo de investigación relevante, al igual que el Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y la Comunicación de nuestra universidad, así como las facultades de Informática gallegas y, por supuesto, la Aesia. El que se haya instalado aquí es un reconocimiento a nuestra potencia, al igual que el que venga aquí este congreso. Todos estos factores van a ser un paso muy importante hacia adelante en impulsar el desarrollo de las nuevas tecnologías en Galicia, que es fundamental porque es evidente que todos los sectores económicos van a estar atravesados por una tecnología facilitadora que es la informática.

¿La presencia de profesionales de campos tan diferentes dentro de la informática favorece el intercambio de ideas y proyectos?

Por supuesto, ese es el objetivo que se perseguía. En estos momentos no se puede hacer robótica sin visión por ordenador, ni esta sin inteligencia artificial. No se puede hacer un buen sistema de toma de decisiones si no hay detrás una buena base de datos y para eso hace falta mucha ingeniería de software, con lo cual todos los sistemas se integran para dar soluciones a cual-

quier problema. El que tengamos una oportunidad de hacer esta fertilización cruzada entre comunidades científicas es de enorme importancia. Las conferencias plenarias del congreso son muy transversales, una sobre valores éticos en la inteligencia artificial y la informática y la otra sobre el impacto de nuevas tecnologías en el sector médico, con especial relieve en los robots asistenciales. Son sistemas complejos, con mucha ingeniería del software por detrás, con mucha acumulación de datos gestionados, con mucha inteligencia artificial y con visión por ordenador. Son sistemas complejos que integran muchas tecnologías diferentes dentro de la informática.

¿Está prevista dentro de las actividades del congreso a la Ciudad de las TIC?

Lo pensamos, pero era imposible. La acumulación de actividades es tan brutal que era imposible, aparte de que mover a mil personas es muy difícil. La gran jornada central del congreso, en la que vamos a estar juntos los 1.100 participantes en Palexco, será este miércoles y ahí es donde tendremos la inauguración, aunque llevemos ya desde el lunes trabajando, porque este es un congreso al que se viene a trabajar, a contar lo que se ha hecho y a intercambiar ideas. Están todas las aulas de la facultad llenas de grupos grandes, pequeños y medianos haciendo presentaciones de trabajos y debates sobre ciertos temas, esto no es un congreso en el que se viene a escuchar a los popes, sino de trabajo real.

Pero no será descartable que se haga algún contacto que favorezca el acercamiento de alguna empresa a la Ciudad de las TIC.

Por supuesto, de hecho tenemos diferentes empresas que nos patrocinan y a las que hemos dado pases para asistir a todas las sesiones del congreso. Están aprovechando para hacer contactos, ver lo que se hace, ver por dónde van los retos de investigación y qué problemas relevantes están resueltos.

Parece que estamos viviendo un momento muy dulce en A Coruña del sector tecnológico y este congreso es la última noticia positiva por el momento.

Hay una verdadera explosión de la Informática en toda España, pero en A Coruña la trayectoria de 25 años de la facultad haciendo un trabajo riguroso, serio y con dedicación de todos los profesores e investigadores ha permitido que se nos visibilice mucho y que hayamos formado generaciones de muy buenos profesionales. Hay un Premio Nacional de la Sociedad Científica Informática de España y somos dos los profesores de esta facultad que lo hemos recibido. En el Ministerio de Ciencia e Innovación se utiliza a personas que salen de las diferentes universidades para hacer la gestión del Plan Nacional de I+D o la evaluación de currículos de profesores informáticos, y en esta facultad hay cinco profesores que hemos estado en algún momento en la presidencia de alguno de los esos comités, lo que son reconocimientos al extraordinario nivel que tiene nuestra facultad.

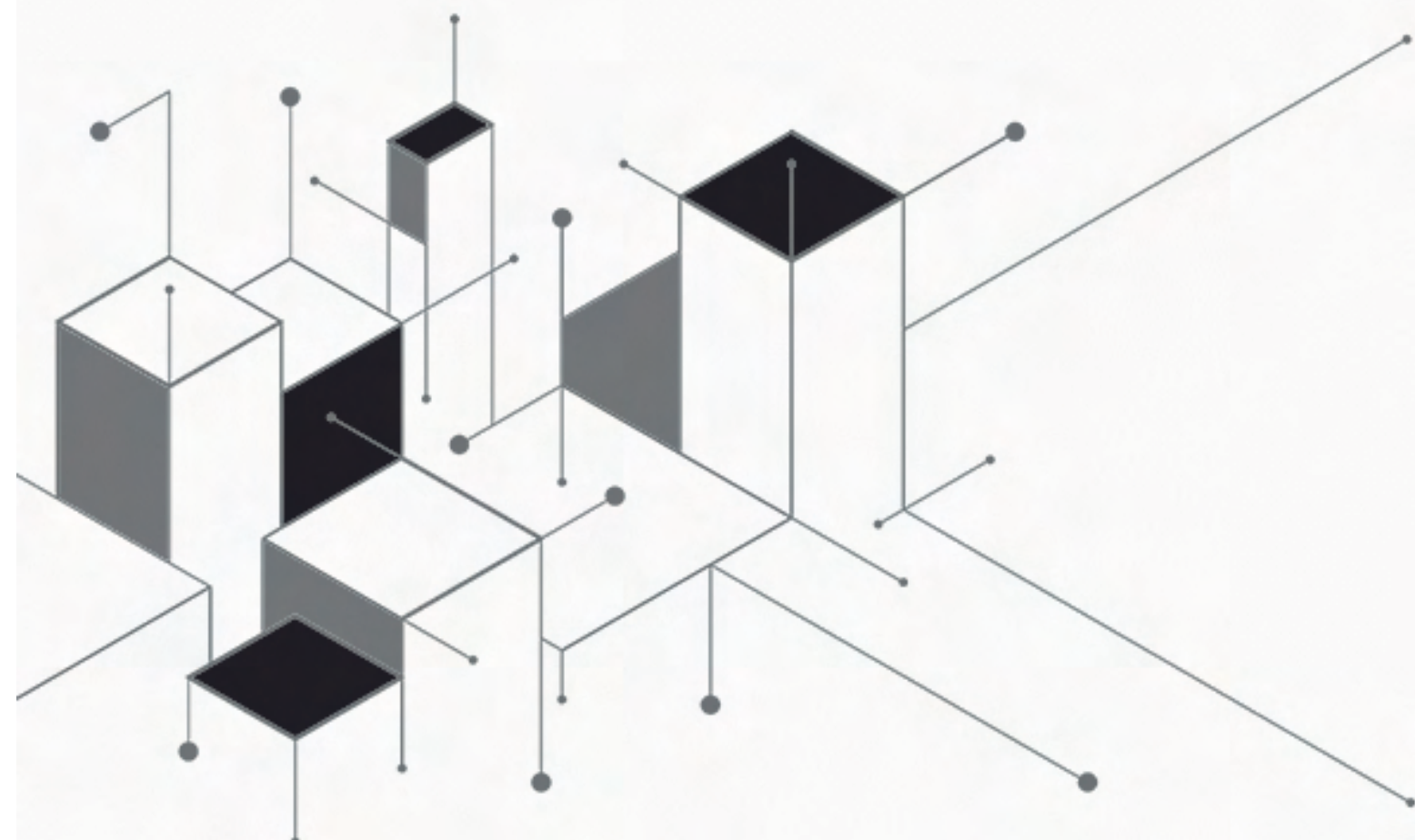


Digitales

21/06/2024



Ricardo Cao





- Escrivá asegura que la inversión estatal atraerá "talento joven" al principal polo TIC de Galicia

Ricardo Cao - www.elidealgallego.com :: 20/06/2024 10:57:00



- O Congreso Español de Informática reúne a máis de mil profesionais na Coruña

Ricardo Cao - galego.lavozdegalicia.es :: 19/06/2024 19:58:00



- El Congreso Español de Informática reúne a más de mil profesionales en A Coruña

Ricardo Cao - www.lavozdegalicia.es :: 19/06/2024 19:54:00



- Notas de prensa

Ricardo Cao - www.galiciadigital.com :: 19/06/2024 18:07:00



- Escrivá apela a la colaboración público-privada en el Congreso Español de Informática de A Coruña

Ricardo Cao - www.elespanol.com :: 19/06/2024 13:54:00



- Escrivá apela a la colaboración público-privada en el Congreso Español de Informática de A Coruña

Ricardo Cao - www.elespanol.com :: 19/06/2024 13:41:00



- O ministro Escrivá inaugura na Coruña o Congreso Español de Informática (CEDI)

Ricardo Cao - www.codigocero.com :: 19/06/2024 12:50:00



- O Congreso Español de Informática (CEDI), principal encontro científico nacional do sector, reúne na Coruña a máis de mil profesionais

Ricardo Cao - www.21noticias.com :: 19/06/2024 12:34:00



- O ministro Escrivá apela a captar talento e a colaboración público-privada para impulsar o TIC e a IA

Ricardo Cao - www.galiciaconfidencial.com :: 19/06/2024 12:00:00



- Digital.- El ministro Escrivá apela a captar talento y la colaboración público-privada para impulsar las TIC y la IA

Ricardo Cao - gcdiario.com :: 19/06/2024 11:52:00



- El ministro Escrivá apela a captar talento y la colaboración público-privada para impulsar las TIC y la IA

Ricardo Cao - www.galiciapress.es :: 19/06/2024 11:48:00



- El ministro Escrivá apela a captar talento y la colaboración público-privada para impulsar las TIC y la IA

Ricardo Cao - www.europapress.es :: 19/06/2024 11:47:00



Suscríbete



PORTADA A CORUÑA ÁREA COMPOSTELA GALICIA ESPAÑA MUNDO ECONOMÍA DEPORTES CULTURA SOCIEDAD AGENDA GALERÍAS

**El Ideal Gallego**

14°-17° Jueves | 20 Junio | 2024

Escrivá asegura que la inversión estatal atraerá “talento joven” al principal polo TIC de Galicia

A Coruña



Cerca de mil expertos se reunieron en el Congreso Español de Informática | Quintana



ABEL PEÑA 20 DE JUNIO DE 2024, 10:35

El siglo XXI es el de la transformación digital, una época en la que todo se realiza a la velocidad de un parpadeo, en la que programas de ordenador superan las limitaciones humanas. De eso trata la Inteligencia Artificial y el ministro de Transformación Digital, José Luis Escrivá, considera que A Coruña está bien posicionada. A día de hoy, la mayor parte de las empresas innovadoras se sitúan en Vigo, pero Escrivá señala que instituciones como la Agencia Española de Supervisión de la Inteligencia Artificial (Aesia) se convierten en polos de atracción de empresas y asegura que Aesia atraerá “talento joven”.

400 ingenieros informáticos salen cada año de las universidades gallegas, pero el crecimiento del sector TIC obliga a importar aún más talento

Escrivá hizo estas declaraciones en el VII Congreso Español de Informática, que se celebra estos días en Palexco, y al que han acudido mil profesionales. Pero hay que señalar que A Coruña y su área metropolitana ya destacan por la fortaleza del sector empresarial TIC, ya que concentra unas 700 empresas (el 27% del total de Galicia) y genera más de 7.200 empleos (el 40% del empleo del sector).

2.643 millones de euros de facturación genera el sector TIC en Galicia cada año, y más de la mitad se concentra en la provincia de A Coruña

De los 2.643 millones de euros de facturación TIC de Galicia, más de la mitad se concentran en la provincia de A Coruña, siendo el área metropolitana el principal polo de concentración empresarial. Además, se han puesto en marcha otros proyectos como la Ciudad de las TIC. El informe Ardan incluye a menos de 50 empresas en el ranking de innovación y la mayoría se encuentran radicadas en Vigo y solo once en A Coruña. Hay que señalar que encabeza esta lista Torus Softwarse Solutions, que tiene su sede en el término municipal coruñés. Solo una pequeña

Lo más visto



Queens Of The Stone Age en A Coruña: puede que Dave Grohl tuviera razón

GUILLERMO PARGA



Reportaje | Festa rachada, mañán, no túnel de Solymar!

FRAN MOAR



Colisión con fuga en Novo Mesoíro

ABEL PEÑA



El PP teme que el medio centenar de okupas del edificio incendiado en la Ronda de Nelle entren en otros pisos

REDACCIÓN

parte se dedica a la Tecnología de la Información y Comunicación (TIC) pero Escrivá señaló, en un discurso realizado durante el congreso informático de Palexco, que la inteligencia artificial generará ganancias de productividad en sectores que estaban fuera del ámbito.

7.200 empleos genera en A Coruña y su área metropolitana el sector TIC, el 40% del que se suma en al comunidad autónoma

“Está habiendo una carrera del mundo por recursos que van a ser escasos”, advirtió el ministro. Existen cuatro ámbitos en los que la competencia va a ser feroz: la supercomputación, los datacenters, modelos grandes de lenguaje y capital humano. En efecto, como señaló Escrivá, existen pocos ingenieros informáticos y la competencia por el talento es muy encarnizada. Todos luchan por ofrecer a estos expertos el mejor entorno de trabajo. Escrivá alabó el trabajo de la Universidad como formadora, pero advierte de que sigue siendo insuficiente para satisfacer la demanda y ha apelado a la colaboración público-privada para captar más talento.

22 estudiantes con los mejores expedientes académicos de este año optaron por empresas coruñesas para sus prácticas

El rector de la Universidad, Ricardo Cao, ha insistido en la “apuesta decidida por la innovación” de la ciudad y en el hecho de que “la informática es un campo en el que por antonomasia existe, y los investigadores tienen, una vocación para mejorar la sociedad y la industria”. Por su parte, la alcaldesa, Inés Rey, considera que hay que incentivar más la presencia de las mujeres, que solo son el 18% en los matriculados en Ingeniería Informática. En Galicia se forman al año 400 ingenieros informáticos, pero el sector demanda más.

Retención

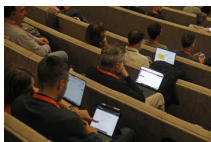
Por eso es importante que los graduados se queden en A Coruña. Este año, una pyme herculina ha sido la primera opción de los alumnos de la Facultad de Informática. Son 22 estudiantes con los mejores expedientes que han solicitado realizar en ella sus prácticas de grado. Para los expertos en TIC, esto prueba que se puede competir en el mercado internacional de trabajo incluso con sueldos locales para retener el talento. El secreto es “un ambiente innovador” y un buen entorno laboral.

Escrivá, que habló durante la inauguración, aseguró que hay que hacer “más atractiva y homologable el acceso a la Administración Pública”. Es decir, conseguir que más informáticos trabajen en organismos como Aesia, lo que implica subir los sueldos.

Toda la intervención del ministro transmitía apremio a los presentes. “El ritmo de avances requiere no perder el pulso”, declaró en el salón de actos. En su intervención expuso las políticas impulsadas a este respecto por el Gobierno central, entre las que citó el Kit Digital, con la participación de más de 350.000 microempresas, y el Kit Consulting, con más de 600 solicitudes en un solo día”. Otro buen augurio.

[A Coruña](#) [José Luís Escrivá](#) [congreso](#) [transformación digital](#)

Te puede interesar



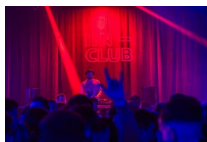
Escrivá asegura que la inversión estatal atraerá “talento joven” al principal polo TIC de Galicia

[ABEL PEÑA](#)



Aterriza en A Coruña la cafetería de estilo japonés que triunfa en medio mundo

[LARA FERNÁNDEZ](#)



A Coruña tira de Orgullo para volver a ampliar el horario de la hostelería y el ocio nocturno

[GUILLERMO PARGA](#)



[Diario de Ferrol](#) [Diario de Arousa](#) [Diario de Bergantiños](#) [Diario Compostela](#) [dxt campeón](#)

[COMUNICADOS](#)

[ESQUELAS](#)

[Publicidad](#)

[Contacto](#)

[Aviso Legal](#)

[Política de privacidad](#)

POWERED BY BIGPRESS

PUBLICIDAD

La Voz de Galicia

Consulta a Guía de Estudos Superiores de Galicia

A CORUÑA CIUDAD

O Congreso Español de Informática reúne a máis de mil profesionais na Coruña

LA VOZ
A CORUÑA / LA VOZ

Ou Congreso Español de Informática (CEDI), principal encontro científico nacional do sector, reúne na Coruña a máis de mil profesionais. Universidade da Coruña

O foro de Palexco busca promover sinerxías de investigación, institucionais e empresariais

19 jun 2024 . Actualizado á 19:52 h.



Comentar

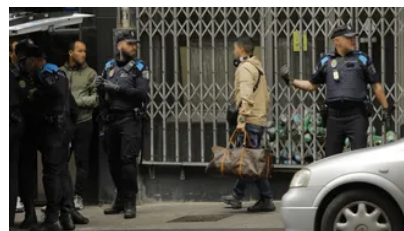
O Congreso Español de Informática (CEDI) reúne estes días na Coruña ao redor de 1.100 profesionais. Trátase dun foro para promover sinerxías de investigación, institucionais e empresariais, brindando a oportunidade de establecer relacións de colaboración e intercambiar coñecementos científicos e tecnolóxicos.

O ministro para a Transformación Dixital e da Función Pública, José Luis Escrivá, participou onte no acto oficial de apertura do CEDI en Palexco, xunto ao conselleiro de Facenda, Miguel Corgos; o reitor da Universidade da Coruña, Ricardo Cao; a alcaldesa da Coruña, Inés Rey; a presidenta da Sociedade Científica Informática de España (SCIE), Inmaculada García, e Nieves Rodríguez Brisaboa por parte do comité organizador do congreso.

O ministro José Luis Escrivá instou a captar talento e á colaboración público-privada para impulsar o ámbito das novas tecnoloxías e favorecer a implantación dos avances neste ámbito en cuestións como a. Mentres, o reitor destacou que «a Cidade das TIC é un proxecto emblemático para a contorna tecnolóxica de Galicia».

O programa de onte incluíu dúas conferencias dos científicos do CSIC Ramón López de Mántaras e Carme Torras, quen falou sobre intelixencia artificial e os

Tambón en A Coruña



Desokupan por inhabitable el 120 de la ronda de Nelle tras el incendio

ALBERTO MAH

El nuevo reparto de poder en A Coruña, pendiente de las funciones que se otorgan a los concejales

DAVID GARC



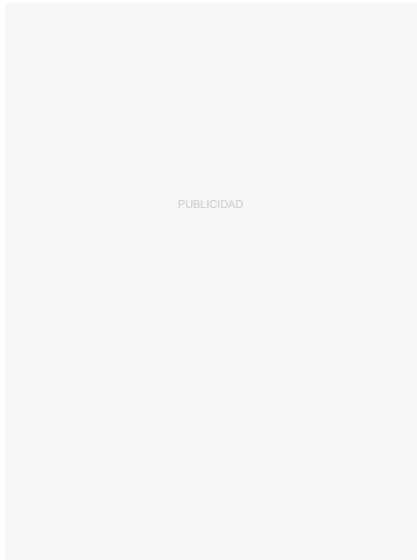
PUBLICIDAD

desafíos da robótica asistencial para aliviar a carga do coidado. Pola súa banda, López de Mántaras abordou as diferenzas entre a intelixencia artificial e a humana, destacando que os sistemas actuais carecen de comprensión do mundo.

Arquivado en: [A Coruña cidade](#) [José Luis Escrivá](#) [Intelixencia artificial](#) [Palexco](#) [Universidade da Coruña](#)



[Comentar](#)



Comentarios

Texto a buscar... Cambiar idioma: **Galego**

SUBSCRITORES

- A miña subscrición
- Réplica en PDF
- Hemeroteca
- Subscríbete**

REXISTRADOS

EDICIÓNS

- A Coruña
- A Mariña
- Arousa
- Barbanza
- Carballo
- Deza

SECCIÓNS

- Portada
- Galicia
- Economía
- España
- Internacional
- Opinión

VERTICAIS

- La Voz da Saúde
- Escuadra
- Sabe Ben
- Global Galicia
- Estudar en Galicia
- A Cociña de Frabisa

- O meu perfil
- Newsletters
- [Rexístrate](#)

CONTACTO

- Cartas ao director
- Contacta connosco

PUBLICIDADE

- Tarifas publicitarias
- Servizos
- Oferplan
- INMOGalia
- Eventos en Galicia
- Contacto

RESPONSABILIDADE SOCIAL

- Eficiencia enerxética

- Ferrol
- Lemos
- Lugo
- Ourense
- Pontevedra
- Santiago
- Vigo
- Galicia en 313 concellos

- Deportes
- Sociedade
- Cultura
- Gráficos
- Somos Agro
- Somos Mar
- Obituarios
- A Galicia Económica
- O tempo

- Torre de Marathon
- Grada de Río
- Opa Racing
- CD Lugo
- Andar Miudiño
- Forza Breo
- Fútbol galego
- Motor galego

- Rede
- Prata ou chumbo
- Ven A Galicia
- Enfoque
- Vive o Camiño
- A Mochila Vermella
- Galicia Innova
- O meu Negocio

SUPLEMENTOS

- Mercados
- Fugas
- Yes
- La Voz da Escola
- On

NEWSLETTERS



Hoxe en La Voz

A información máis destacada do día, de luns a venres á primeira hora da mañá



Ao final do día

Un resumo das noticias que debes saber antes de deitarte



7 días 7 historias +

Unha selección dos mellores contidos da semana, exclusiva para subscritores



Educación

Recibe cada luns novidades e información útil sobre o mundo da Educación



Somos Agro

Recibe cada mércores a información máis relevante do sector primario



5 océanos

Boletín diario para mariñeiros en formato comprimido (conexións de baixa velocidade)



Global Galicia

Cada venres, un resumo da semana en Galicia e sobre os galegos no exterior



A Coruña

Recibe de luns a venres toda a actualidade e a información máis destacada da Coruña



Ferrol

Recibe toda a actualidade e a información máis destacada de Ferrol



Santiago

Recibe toda a actualidade e a información máis destacada de Santiago



Vigo

Recibe toda a actualidade e a información máis destacada de Vigo



Ourense

Recibe toda a actualidade e a información máis destacada de Ourense

APLICACIÓNS MÓBILES

La Voz de Galicia

Toda a información no teu móbil. Recibe notificacións e non te perdas a actualidade máis relevante

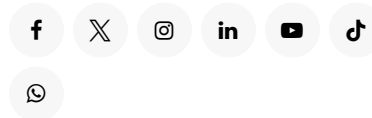


Xornal en PDF +

A experiencia de lectura do diario impreso, agora, en formato dixital



REDES SOCIAIS



TELÉFONO GRATUÍTO DE ATENCIÓN AO SUBSCRITOR

900 154 218

Dúvidas ou consultas
suscripciones@lavoz.es

Corporación Voz de Galicia Fundación SRFL Voz Audiovisual RadioVoz Sondaxe Canalvoz Voz Natura Prensa-Escola MPXA Galicia Editorial

© Copyright LA VOZ DE GALICIA S.A. Todos os dereitos reservados.

Polígono de Sabón, Arteixo, A CORUÑA (ESPAÑA) Inscrita no Rexistro Mercantil da Coruña no Tomo 2438 do Arquivo, Sección Xeral, aos folios 91 e seguintes, folla C-2141. CIF: A-15000649.

[Aviso legal](#) [Política de privacidade](#) [Política de cookies](#) [Condicións xerais](#) [Configuración de cookies](#)

PUBLICIDAD



La Voz de Galicia

Consulta la Guía de Estudios Superiores de Galicia

A CORUÑA CIUDAD

El Congreso Español de Informática reúne a más de mil profesionales en A Coruña

LA VOZ
A CORUÑA / LA VOZ

O Congreso Español de Informática (CEDI), principal encontro científico nacional do sector, reúne na Coruña a máis de mil profesionais. Universidade da Coruña

El foro de Palexco busca promover sinergias de investigación, institucionales y empresariales

19 jun 2024 . Actualizado a las 19:52 h.



Comentar ·

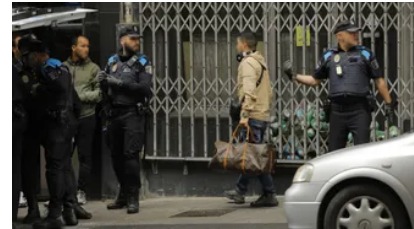
El Congreso Español de Informática (CEDI) reúne estos días en A Coruña alrededor de 1.100 profesionales. Se trata de un foro para promover sinergias de investigación, institucionales y empresariales, brindando la oportunidad de establecer relaciones de colaboración e intercambiar conocimientos científicos y tecnológicos.

El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, José Luis Escrivá, participó ayer en el acto oficial de apertura del CEDI en Palexco, junto al conselleiro de Facenda, Miguel Corgos; el rector de la Universidade da Coruña, Ricardo Cao; la alcaldesa de A Coruña, Inés Rey; la presidenta de la Sociedad Científica Informática de España (SCIE), Inmaculada García, y Nieves Rodríguez Brisaboa por parte del comité organizador del congreso.

El ministro José Luis Escrivá instó a captar talento y a la colaboración público-privada para impulsar el ámbito de las nuevas tecnologías y favorecer la implantación de los avances en este ámbito en cuestiones como la. Mientras, el rector destacó que «a Cidade das TIC é un proxecto emblemático para a contorna tecnolóxica de Galicia».

El programa de ayer incluyó dos conferencias de los científicos del CSIC Ramón López de Mántaras y Carne Torras, quien habló sobre inteligencia artificial y los

También en A Coruña



Desokupan por inhabitable el 120 de la ronda de Nelle tras el incendio

ALBERTO MAHÍA

+ El nuevo reparto de poder en A Coruña, pendiente de las funciones que se otorguen a los concejales



DAVID GARCÍA

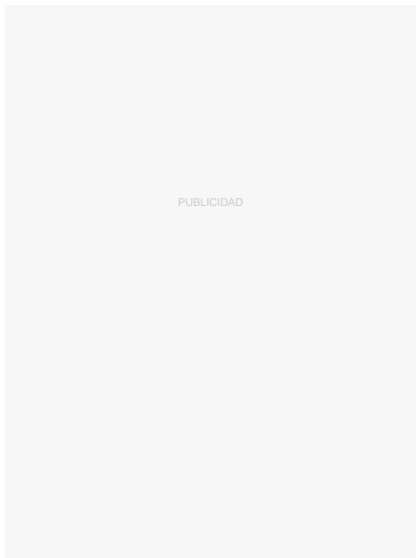
PUBLICIDAD

desafíos de la robótica asistencial para aliviar la carga del cuidado. Por su parte, López de Mántaras abordó las diferencias entre la inteligencia artificial y la humana, destacando que los sistemas actuales carecen de comprensión del mundo.

Archivado en: A Coruña ciudad José Luis Escrivá Inteligencia artificial Palexco Universidade da Coruña



Comentar



Comentarios

Texto a buscar... Cambiar idioma: **Galego**

SUSCRIPTORES

- Mi suscripción
- Réplica en PDF
- Hemeroteca
- Suscríbete**

EDICIONES

- A Coruña
- A Mariña
- Arousa
- Barbanza
- Carballo

SECCIONES

- Portada
- Galicia
- Economía
- España
- Internacional

VERTICALES

- La Voz de la Salud
- Escuadra
- Sabe Bien
- Global Galicia
- Estudiar en Galicia

REGISTRADOS

Mi perfil
Newsletters

[Regístrate](#)

CONTACTO

Cartas al director
Contacta con nosotros

PUBLICIDAD

Tarifas publicitarias
Servicios
Oferplan
INMOGalicia
Eventos en Galicia
Contacto

RESPONSABILIDAD SOCIAL

Eficiencia energética

Deza

Ferrol

Lemos

Lugo

Ourense

Pontevedra

Santiago

Vigo

Galicia en 313 concellos

Opinión

Deportes

Sociedad

Cultura

Gráficos

Somos Agro

Somos Mar

Obituarios

La Galicia Económica

El tiempo

Torre de Marathon

Grada de Río

OPA Racing

CD Lugo

Andar Miudiño

Forza Breo

Fútbol gallego

Motor gallego

La Cocina de Frabisa

Red

Plata o plomo

Ven A Galicia

Enfoque

Vive el Camino

La Mochila Roja

Galicia Innova

Mi Negocio

SUPLEMENTOS

Mercados

Fugas

Yes

La Voz de la Escuela

On

NEWSLETTERS

**Hoy en La Voz**

La información más destacada del día, de lunes a viernes a primera hora de la mañana

**Al final del día**

Un resumen de las noticias que debes saber antes de acostarte

**7 días 7 historias +**

Una selección de los mejores contenidos de la semana, exclusiva para suscriptores

**Educación**

Recibe cada lunes novedades e información útil sobre el mundo de la Educación

**Somos Agro**

Recibe cada miércoles la información más relevante del sector primario

**5 océanos**

Boletín diario para marineros en formato comprimido (conexiones de baja velocidad)

**Global Galicia**

Cada viernes, un resumen de la semana en Galicia y sobre los gallegos en el exterior

**A Coruña**

Recibe de lunes a viernes toda la actualidad y la información más destacada de A Coruña

**Ferrol**

Recibe toda la actualidad y la información más destacada de Ferrol

**Santiago**

Recibe toda la actualidad y la información más destacada de Santiago

**Vigo**

Recibe toda la actualidad y la información más destacada de Vigo

**Ourense**

Recibe toda la actualidad y la información más destacada de Ourense

APLICACIONES MÓVILES

La Voz de Galicia

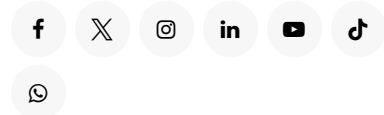
Toda la información en tu móvil. Recibe notificaciones y no te pierdas la actualidad más relevante

**Periódico en PDF +**

La experiencia de lectura del diario impreso, ahora, en formato digital



REDES SOCIALES



TELÉFONO GRATUITO DE ATENCIÓN AL SUSCRITOR

900 154 218

Dudas o consultas
suscripciones@lavoz.es

Corporación Voz de Galicia Fundación SRFL Voz Audiovisual RadioVoz Sondaxe Canalvoz Voz Natura Prensa-Escuela MPXA Galicia Editorial

© Copyright LA VOZ DE GALICIA S.A. Todos los derechos reservados.

Polígono de Sabón, Arteixo, A CORUÑA (ESPAÑA) Inscrita en el Registro Mercantil de A Coruña en el Tomo 2438 del Archivo, Sección General, a los folios 91 y siguientes, hoja C-2141. CIF: A-15000649.

[Aviso legal](#) [Política de privacidad](#) [Política de cookies](#) [Condiciones generales](#) [Configuración de cookies](#)

Escrivá apela a la colaboración público-privada en el Congreso Español de Informática de A Coruña



El ministro ha subrayado la importancia de captar talento y la necesidad de "hacer más atractivo y homologable el acceso a la Administración Pública". El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, José Luis Escrivá, continúa sus intervenciones públicas en A Coruña después de haber firmado ayer por la tarde con el Ayuntamiento la cesión de La Terraza para el desarrollo de la actividad de la Aesia. Esta mañana el miembro del Gobierno central ha participado en el VII Congreso Español de Informática, que se celebra en el Palacio de Congresos y Exposiciones de A Coruña (Palexco).

En su intervención, Escrivá ha apelado a la importancia de captar talento y a la necesidad de promover la colaboración público-privada en el ámbito tecnológico. El ministro también ha estado acompañado de otros representantes públicos como el conselleiro de Facenda, Miguel Corgos, y de la alcaldesa de A Coruña, Inés Rey.

"Hay que hacer más atractivo y homologable el acceso a la Administración Pública", ha manifestado el ministro Escrivá, según recoge Europa Press. Además, ha hecho especial referencia a los titulados en ingeniería informática.

Sobre la materia que le trae a la ciudad, la Inteligencia Artificial, ha subrayado que "hay que trabajar de forma colectiva en la investigación para que llegue a las empresas". Sobre la colaboración entre la administración pública y las empresas privadas, ha explicado que es fundamental para "dar sostenibilidad a proyectos en el ámbito de las TIC".

Por su parte, el conselleiro de Facenda, Miguel Corgos, ha incidido en que Galicia necesita "una evolución tecnológica singular" debido al envejecimiento y la dispersión poblacional. Mientras, ha dicho que la comunidad autónoma gallega está "23.8 puntos por encima de la media comunitaria en madurez tecnológica".

La alcaldesa Inés Rey ha recordado que "queda mucho por hacer", sobre todo en lo relacionado con la visibilidad de las mujeres en el sector de las tecnologías. Por su parte, el rector de la Universidade da Coruña (UDC), Ricardo Cao, ha aludido, mientras, a la labor de los investigadores para "mejorar nuestra sociedad e industria".



quincemil

ACTUALIDAD OPINIÓN EL TIEMPO DEPORTE VIVIR CULTURA ECONOMÍA AGENDA



ECONOMÍA | Tecnología

QUINCEMIL > ECONOMÍA > TECNOLOGÍA

Escrivá apela a la colaboración público-privada en el Congreso Español de Informática de A Coruña

El ministro ha subrayado la importancia de captar talento y la necesidad de "hacer más atractivo y homologable el acceso a la Administración Pública"

REDACCIÓN 13:39 · 19/6/2024



GOBIERNO DE ESPAÑA

OFRECIDO POR:

- [A Coruña tendrá voz en Europa: «La Aesia jugará un papel clave en el debate internacional»](#)

El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, **José Luis Escrivá**, continúa sus intervenciones públicas en A Coruña después de haber firmado ayer por la tarde con el Ayuntamiento la [cesión de La Terraza para el desarrollo de la actividad de la Aesia](#). Esta mañana el miembro del Gobierno central ha participado en el **VII Congreso Español de Informática**, que se celebra en el Palacio de Congresos y Exposiciones de A Coruña (Palexco).

En su intervención, Escrivá ha apelado a la importancia de captar talento y a la necesidad de promover la **colaboración público-privada** en el ámbito tecnológico. El ministro también ha estado acompañado de otros

representantes públicos como el conselleiro de Facenda, Miguel Corgos, y de la alcaldesa de A Coruña, Inés Rey.

"Hay que hacer más atractivo y homologable el acceso a la **Administración Pública**", ha manifestado el ministro Escrivá, según recoge *Europa Press*. Además, ha hecho especial referencia a los titulados en ingeniería informática.

Sobre la materia que le trae a la ciudad, la **Inteligencia Artificial**, ha subrayado que "hay que trabajar de forma colectiva en la investigación para que llegue a las empresas". Sobre la colaboración entre la administración pública y las empresas privadas, ha explicado que es fundamental para "**dar sostenibilidad a proyectos en el ámbito de las TIC**".

Por su parte, el conselleiro de Facenda, Miguel Corgos, ha incidido en que Galicia necesita "una evolución tecnológica singular" debido al **envejecimiento y la dispersión poblacional**. Mientras, ha dicho que la comunidad autónoma gallega está "23.8 puntos por encima de la media comunitaria en madurez tecnológica".

La alcaldesa Inés Rey ha recordado que "queda mucho por hacer", sobre todo en lo relacionado con la **visibilidad de las mujeres** en el sector de las tecnologías. Por su parte, el rector de la Universidade da Coruña (UDC), Ricardo Cao, ha aludido, mientras, a la **labor de los investigadores** para "mejorar nuestra sociedad e industria".

TEMAS: [INTELIGENCIA ARTIFICIAL](#)



ÚLTIMOS ARTÍCULOS

El restaurante de Ferrol reconocido por Michelin donde se come por 35 euros

MYRIAN MORENO HOY

La asamblea pro Palestina retoma sus protestas y entra a la Casa da Balconada de la USC

REDACCIÓN QUINCÉMIL HOY

Huelga de basuras de A Coruña: STL denuncia unos "servicios mínimos abusivos"

SILVIA PENELAS HOY

Policía Científica y Bomberos de A Coruña acceden al edificio okupa de la Ronda de Nelle

PAULA MAHÍA HOY

La falla de San Juan de A Coruña ya tiene

protagonistas: La Torre, Luísa Villalta y el deporte

PAULA QUINTÁS HOY

ARTÍCULOS RELACIONADOS

¿Cuándo empiezan las rebajas de verano 2024 en las tiendas de A Coruña?

REDACCIÓN QUINCÉMIL HOY

A Coruña tendrá voz en Europa: "La Aesia jugará un papel clave en el debate internacional"

SILVIA PENELAS HOY

Lucian Dorobantu sustituirá a Pablo del Bado como nuevo director de Pull&Bear

REDACCIÓN HOY

A Coruña es el municipio de Galicia con más personas interesadas en cada vivienda en alquiler

MYRIAN MORENO HOY

¿Qué es la carta verde y cómo se obtiene? Consejos si viajas al extranjero desde A Coruña

MYRIAN MORENO HOY

Así se celebró en Ponteceso (A Coruña) la fusión perfecta: Joyería Calvo x Omega Precisión

REDACCIÓN HOY

Este miércoles llega la #MEGAFiesta de aniversario del Museo de Estrella Galicia

REDACCIÓN QUINCÉMIL AYER

El Ministro Escrivá sitúa a la Aesia de A Coruña como un representante "a nivel internacional"

RAÚL AMENEIRO AYER

A Coruña vibra al ritmo de Queens of the Stone Age en el primer concierto de la banda en Galicia

REDACCIÓN QUINCÉMIL HOY

Ames (A Coruña) crea un programa de conciliación para jóvenes con diversidad funcional

REDACCIÓN QUINCÉMIL HOY

Cambios en la ruta de la línea 11 de autobús por obras en A Coruña: estos son los desvíos

PAULA MAHÍA HOY

Más noticias

A la venta los billetes de Renfe para jóvenes gallegos: Descuentos de hasta el 90% este verano

El jefe de Cardiología del CHUS, José Ramón González Juanatey, premiado por su trayectoria

Un accidente en Alfonso Molina en A Coruña provoca retenciones a primera hora de la mañana

Continúan las lluvias en A Coruña a la espera de que llegue un anticiclón

Padres y profesores de Culleredo (A Coruña) limpian los colegios: "Nos preocupan los niños"

El sanatorio de Riazor de A Coruña, un viejo hospital en plena Ciudad Jardín

Las burgers de Pepe Solla ya se pueden disfrutar en estos dos locales de Santiago

Tres elecciones clave para despedir a tu ser querido

Un accidente con tres coches implicados en Novo Mesoiro, en A Coruña, se salda con un herido

Los premios Salvador de Madariaga cierran su edición número 30 en A Coruña

Los bomberos de Carballo (A Coruña) sofocan un incendio en un vehículo en Xesteda

Jaime Sánchez renueva su contrato de manera automática con el Deportivo

Nace 'Carballo', el primer modelo lingüístico de Inteligencia Artificial a gran escala en gallego

El festival de Los40 Summer Live se celebrará en Culleredo (A Coruña) el 8 de agosto

San Martín Pinario, en Santiago, recupera su Pabellón Historicista para usos culturales

Puertos del Estado destaca el potencial del puerto exterior de A Coruña Punta Langosteira

El evento de innovación Maker Faire Galicia regresa a Santiago el próximo 29 de junio

La abuela más guapa de España es gallega y tiene 72 años

Makkan Club celebra San Juan en Oleiros (A Coruña) con gastronomía, hogueras y música en vivo

La Presa de Cecebre en A Coruña pone a prueba sus sirenas con un simulacro el 26 de junio

© Obelisco Digital SL



22 ANOS INFORMANDO

RECURSOS DE BUSCA

ESCOLMA DE BUSCADORES

EMPRESAS

NOVAS SOBRE EMPRESAS TIC

SUBSCRÍBETE

AS NOSAS NOVAS POR E-MAIL

CODIGO.GAL

NOVAS

TREBELLOS

VIDEOXOGOS

EDICIÓN IMPRESA

TOP 100 (WEBS GALEGAS)

TOP 50 (WEBS EN GALEGO)

O ministro Escrivá inaugura na Coruña o Congreso Español de Informática (CEDI)

mércores, 19 de xuño do 2024 / S. P.

Esta semana a Facultade de Informática da UDC e o Palacio de Exposicións e Congresos (PALEXCO) da Coruña acollen o VII edición do [Congreso Español de Informática \(CEDI\)](#), unha reunión científica nacional de gran relevancia dentro do eido da informática. O foro, ao que asisten 1.100 profesionais co obxectivo de establecer colaboracións de investigación, institucionais e empresariais, acolleu esta mañá o acto oficial de apertura. Contouse coa presenza do ministro para a Transformación Dixital e da Fundación Pública, José Luis Escrivá.



Tamén participaron o conselleiro de Facenda e Administración Pública da Xunta de Galicia, Miguel Corgos; o reitor da Universidade da Coruña, Ricardo Cao; a alcaldesa da Coruña, Inés Rey; a presidenta da Sociedade Científica Informática de España (SCIE), Inmaculada García, e Nieves Rodríguez Brisaboa por parte do comité organizador do congreso.

O reitor da UDC, Ricardo Cao, destacou que “a Cidade das TIC é un proxecto emblemático para a contorna tecnolóxica da cidade e de Galicia, que temos o orgullo de liderar desde a UDC”. En palabras do reitor, trátase dun proxecto que “reflicte a transformación dixital e a alianza entre empresas, universidades e administracións públicas”. Cao lembrou, ademais, a recente obtención por parte do CITIC do selo CIGUS, que o recoñece como centro de investigación do sistema universitario galego. “Este recoñecemento subliña o papel esencial do CITIC na promoción da investigación e a transferencia de coñecemento na nosa comunidade”.



Pola súa banda, Nieves Rodríguez Brisaboa indicou que o CEDI “pretende servir de marco de encontro para profesionais dedicados preferentemente á investigación, desenvolvemento, innovación e ensino universitario, dentro do ámbito da enxeñaría informática”. A investigadora do CITIC resaltou tamén que “o CEDI estruturouse como un multi-congreso, de modo que se cobren todos os eidos nos que na actualidade incide a informática, e dentro de cada un deles presentanse, por medio de comunicacións, os aspectos máis innovadores, e con maior proxección futura, sempre desde a perspectiva dos retos e avances científico-tecnolóxicos acadados pola investigación neste campo”.

O CEDI está formado por un conxunto de congresos que se levan a cabo anualmente de forma independente e que cada catro anos celébranse conxuntamente nunha mesma localización, baixo a denominación de CEDI, que na súa VII edición ten lugar na Coruña ata este venres 21 de xuño, na Facultade de Informática da UDC e no Palacio de Exposicións e Congresos (PALEXCO). O comité organizador está presidido por María Nieves Rodríguez Brisaboa e Juan Touriño Domínguez, investigadores do CITIC e docentes da UDC, por encargo da Sociedade Científica Informática de España (SCIE) que, entre outros labores, encárgase de dar continuidade ao CEDI e de outorgar os Premios Nacionais de Informática.

O CEDI súmase ao proxecto estratéxico da Cidade das TIC e á recente designación da Coruña como sede da Axencia Estatal de Supervisión da Intelixencia artificial (AESIA) para situar, á cidade en particular e a Galicia en xeral, como referencia a nivel nacional e internacional no ámbito TIC. Ao abeiro deste encontro celebrouse tamén a edición número 33 do [Congreso Español de Informática Gráfica \(CEIG'24\)](#), que se celebrou dende o luns 17 ao longo de dúas xornadas, organizado pola Sección Española de Eurographics (EGSE) co apoio do CEDI e de entidades como Adobe, SIE, Vicomtech e Deep

dinahosting 
hospeda este espacio web



BALIDEA



Revista en PDF:



síguenos a través de
Google
currents

Descárgaa xa



- Metaversos. Enfoque opensource - GaiásTech
- O Diario Oficial de Galicia publica hoxe a ampliación do prazo para solicitar os bonos dixitais ata o 15 de decembro
- A Xunta destaca a importancia da concianción dixital para crear un territorio conectado e seguro

Galicia,
un territorio
para innovar

XUNTA
DE GALICIA

Lg O PORTAL
DA LINGUA
GALEGA

MAGZTER
DIGITAL NEWSSTAND
TAP • READ • ENJOY
A NOSA EDICIÓN IMPRESA
EN DISPOSITIVOS MÓBILES

Eventos tecnolóxicos

Se requiere JavaScript para mostrar esta página. Permite que este sitio use JavaScript en la configuración del navegador. [Más información](#)

Design Systems S.L., amais do apoio institucional do CITIC, a propia Universidade da Coruña e a Facultade de Informática.

A intelixencia da IA e os desafíos da robótica asistencial

O programa do CEDI previsto para este mércores 19 inclúe dúas conferencias por parte dos científicos do CSIC, Ramón López de Mántaras e Carme Torras, quen falará sobre IA e os desafíos da robótica asistencial, respectivamente.

Ramón López de Mántaras, no seu relatorio titulado *Reflexións sobre a intelixencia da IA*, abordará as diferenzas fundamentais entre a intelixencia tecnolóxica e a humana, cuestionando a percepción esaxerada do potencial da IA e destacando que os sistemas actuais carecen de comprensión xenuína do mundo, como o define Daniel Dennett co termo "habilidades sen comprensión". López de Mántaras incidirá na importancia da interacción co mundo físico para unha verdadeira comprensión e falará sobre os perigos actuais da IA, como a privacidade, o rumbo dos algoritmos e a manipulación, avogando por unha regulación máis estrita e unha mellor educación sobre os riscos e beneficios da IA.

Pola súa banda, Carme Torras falará sobre *As múltiples facetas e desafíos da robótica asistencial*, analizando como a robótica asistencial pode aliviar a carga do coidado nun contexto de envellecemento poboacional, mellorando a calidade de vida e a autonomía das persoas con limitacións físicas ou cognitivas. Torras centrarase nos desafíos da interacción persoa-robot, incluíndo a necesidade dunha comunicación fiable e personalizada, e de medidas de seguridade estritas para o contacto físico. Torras resaltarán a importancia do co-deseño con todos os axentes involucrados e presentará prototipos de robots desenvolvidos con estas capacidades. Tamén abordará os desafíos éticos da robótica asistencial e destacará iniciativas educativas para fomentar o pensamento crítico sobre estas tecnoloxías, utilizando a narrativa de ciencia ficción como ferramenta educativa.

No transcurso da xornada entregaranse tamén os premios SCIE-ZONTA-SNGULAR, iniciativa conxunta da Sociedade Científica Informática de España (SCIE), os clubs de Madrid Km0 e Andalucía Málaga de ZONTA Internacional, e SNGULAR, que naceron coa misión de pechar a brecha de xénero no campo da informática en España, recoñecendo e promovendo o talento feminino na investigación tecnolóxica.



PUBLICIDADE

CÓDIGO CERO

Código Cero, diario de novas tecnolóxicas de Galicia, é unha publicación en galego sobre TIC nacida en formato dixital o 25 de xullo de 2001, que comezou a editarse tamén en formato impreso en decembro do mesmo ano.

CONTACTO

- Grupo Código Cero Comunicación, S.L.
Rúa das Hedras 41 G
(Pol. Novo Milladoiro)
15895 Ames - Milladoiro
- 981 53 02 68
- redaccion@codigocero.com

PREMIOS



© Grupo Código Cero Comunicación, S.L. - Política de privacidad

O Congreso Español de Informática (CEDI), principal encontro científico nacional do sector, reúne na Coruña a máis de mil profesionais

O programa previsto para este mércores inclúe a participación dos científicos do CSIC, Ramón López de Mántaras e Carme Torras, quen falarán sobre IA e robótica asistencial. O Congreso Español de Informática (CEDI) reúne durante estes días na Coruña ao redor de 1.100 profesionais. Trátase dun foro para promover sinerxías de investigación, institucionais e empresariais, brindando a oportunidade de establecer relacións de colaboración e intercambiar coñecementos científicos e tecnolóxicos.

O ministro para a Transformación Dixital e da Fundación Pública, José Luis Escrivá, participou hoxe no acto oficial de apertura do CEDI, xunto ao conselleiro de Facenda e Administración Pública da Xunta de Galicia, Miguel Corgos; o reitor da Universidade da Coruña, Ricardo Cao; a alcaldesa da Coruña, Inés Rey; a presidenta da Sociedade Científica Informática de España (SCIE), Inmaculada García, e Nieves Rodríguez Brisaboa por parte do comité organizador do congreso.

O reitor da UDC, Ricardo Cao, destacou que “a Cidade das TIC é un proxecto emblemático para a contorna tecnolóxica da cidade e de Galicia, que temos o orgullo de liderar desde a UDC”. En palabras do reitor, trátase dun proxecto que “reflicte a transformación dixital e a alianza entre empresas, universidades e administracións públicas”. Cao lembrou, ademais, a recente obtención por parte do CITIC do selo CIGUS, que o recoñece como centro de investigación do sistema universitario galego. “Este recoñecemento subliña o papel esencial do CITIC na promoción da investigación e a transferencia de coñecemento na nosa comunidade”.

Pola súa banda, Nieves Rodríguez Brisaboa indicou que o CEDI “pretende servir de marco de encontro para profesionais dedicados preferentemente á investigación, desenvolvemento, innovación e ensino universitario, dentro do ámbito da enxeñaría informática”. A investigadora do CITIC resaltou tamén que “o CEDI estruturouse como un multi-congreso, de modo que se cobren todos os campos nos que na actualidade incide a informática, e dentro de cada un deles preséntanse, por medio de comunicacións, os aspectos máis innovadores, e con maior proxección futura, sempre desde a perspectiva dos retos e avances científico-tecnolóxicos acadados pola investigación neste campo”.

De feito, o CEDI está formado por un conxunto de congresos que se levan a cabo anualmente de forma independente e que cada catro anos celébranse conxuntamente nunha mesma localización, baixo a denominación de CEDI, que na súa VII edición ten lugar na Coruña ata este venres 21 de xuño, na Facultade de Informática da UDC e no Palacio de Exposicións e Congresos (Palaxco). O comité organizador está presidido por María Nieves Rodríguez Brisaboa e Juan Touriño Domínguez, investigadores do CITIC e docentes da UDC, por encargo da Sociedade Científica Informática de España (SCIE) que, entre outros labores, encárgase de dar continuidade ao CEDI e de outorgar os Premios Nacionais de Informática.

O CEDI súmase ao proxecto estratéxico da Cidade das TIC e á recente designación da Coruña como sede da Axencia Estatal de Supervisión da Intelixencia artificial (AESIA) para situar, á cidade en particular e a Galicia en xeral, como referencia a nivel nacional e internacional no ámbito TIC.

A intelixencia da IA e os desafíos da robótica asistencial

O programa do CEDI previsto para hoxe inclúe dúas conferencias por parte dos científicos do CSIC, Ramón López de Mántaras e Carme Torras, quen falará sobre IA e os desafíos da robótica asistencial, respectivamente.

Ramón López de Mántaras, no seu relatorio titulado «Reflexións sobre a intelixencia da IA», abordará as diferenzas fundamentais entre a intelixencia artificial e a humana, cuestionando a percepción esaxerada do potencial da IA e destacando que os sistemas actuais carecen de comprensión xenuína do mundo, como o define Daniel Dennett co termo “habilidades sen comprensión”. López de Mántaras incidirá na importancia da interacción co mundo físico para unha verdadeira comprensión e falará sobre os perigos actuais da IA, como a privacidade, o rumbo dos algoritmos e a manipulación, avogando por unha regulación máis estrita e unha mellor educación sobre os riscos e beneficios da IA.

Pola súa banda, Carme Torras falará sobre «As múltiples facetas e desafíos da robótica asistencial», analizando como a robótica asistencial pode aliviar a carga do coidado nun contexto de envellecemento poboacional, mellorando a calidade de vida e a autonomía das persoas con limitacións físicas ou cognitivas. Torras centrarase nos desafíos da interacción persoa-robot, incluíndo a necesidade dunha comunicación fiable e personalizada, e de medidas de seguridade estritas para o contacto físico. Torras resaltarán a importancia do co-deseño con todos os axentes involucrados e presentará prototipos de robots desenvolvidos con estas capacidades. Tamén abordará os desafíos éticos da robótica asistencial e destacará iniciativas educativas para

fomentar o pensamento crítico sobre estas tecnoloxías, utilizando a narrativa de ciencia ficción como ferramenta educativa.

No transcurso da xornada entregáranse tamén os premios SCIE-ZONTA-SNGULAR, iniciativa conxunta da Sociedade Científica Informática de España (SCIE), os clubs de Madrid Km0 e Andalucía Málaga de ZONTA Internacional, e SNGULAR, que naceron coa misión de pechar a brecha de xénero no campo da informática en España, recoñecendo e promovendo o talento feminino na investigación tecnolóxica.

Más información sobre o CEDI en: <https://www.congresocedi.es/>

Escribe tu comentario

<----- **Imágenes contenidas en la noticia** ----->

O ministro Escrivá apela a captar talento e a colaboración público-privada para impulsar o TIC e a IA



Escrivá subliña a importancia de colaborar para asegurar a sostibilidade dos proxectos tecnolóxicos, con énfase na ética e a innovación. Por Europa Press / Redacción | Santiago de Compostela | 19/06/2024 | Actualizada ás 11:58

O ministro para a Transformación Dixital e da Función Pública , José Luís Escrivá, apelou a captar talento e á colaboración pública-privada para impulsar o ámbito das novas tecnoloxías e favorecer a implantación dos avances neste ámbito en cuestións como a Intelixencia Artificial. Así o expuxo no VII Congreso Español de Informática , que se celebra no Palacio de Congresos e Exposicións da Coruña (Palexco). Foi nunha inauguración con presenza tamén do conselleiro de Facenda, Miguel Corgos, e da alcaldesa herculina, Inés Rei.

Hai que facer máis atractiva e homologable o acceso á Administración Pública ", manifestou ao facer especial referencia aos titulados no ámbito das novas tecnoloxías e con alusión, en particular, aos enxeñeiros informáticos. " O ritmo de avances require non perder o pulso ", manifestou nunha intervención na que expuxo as políticas impulsadas a este respecto polo Goberno central, entre as que citou o Kit Dixital, coa participación de máis de 350.000 microempresas, e o Kit Consulting, con máis de 600 solicitudes nun só día.

Ademais, aludiu á Estratexia vinculada coa Intelixencia Artificial. "Hai que traballar de forma colectiva na investigación, que chegue ás empresas ", expuxo para incidir na importancia de captar talento e tamén na colaboración público-privada "para dar sustentabilidade a proxectos no ámbito do TIC". " Todo iso cun compoñente ético e humanista", apostilou.

SITUACIÓN EN GALICIA

Pola súa banda, o conselleiro de Facenda, Miguel Corgos, incidiu en que Galicia necesita "unha evolución tecnolóxica singular" , aludindo ao envellecemento e a dispersión poboacional. Mentres, dixo que a comunidade autónoma galega está "23.8 puntos por encima da media comunitaria en madurez tecnolóxica". Á súa vez, a alcaldesa da Coruña, Inés Rei, incidiu no compromiso de visibilización do papel da muller en todas as disciplinas. "Queda moito por facer" , sentenciou en liña coa presidenta da Sociedade Científica Informática de España, Inmaculada García. Esta avogou por potenciar o papel das mulleres na carreira científica. O reitor da Universidade da Coruña (UDC), Ricardo Cao, aludiu, mentres, ao labor dos investigadores para "mellorar a nosa sociedade e industria".



Inicio › ECONOMÍA › Digital.- El ministro Escrivá apela a captar talento y la colaboración público-privada...

Digital.- El ministro Escrivá apela a captar talento y la colaboración público-privada para impulsar las TIC y la IA

ECONOMÍA

PUBLICADA EL
19 JUNIO, 2024

EUROPA PRESS



Archivo - El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, José Luis Escrivá. Jesús Hellín - Europa Press - Archivo

El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, José Luis Escrivá, ha apelado a captar talento y a la colaboración pública-privada para impulsar el ámbito de las nuevas tecnologías y favorecer la implantación de los avances en este ámbito en cuestiones como la Inteligencia Artificial.

Así lo ha expuesto en el VII Congreso Español de Informática, que se celebra en el Palacio de Congresos y Exposiciones de A Coruña (Palexco). Ha sido en una inauguración con presencia también del conselleiro de Facenda, Miguel Corgos, y de la alcaldesa herculina, Inés Rey.

«Hay que hacer más atractiva y homologable el acceso a la Administración Pública», ha manifestado al hacer especial referencia a los titulados en el ámbito de las nuevas tecnologías y con alusión, en particular, a los ingenieros informáticos.

«El ritmo de avances requiere no perder el pulso», ha manifestado en una intervención en la que ha expuesto las políticas impulsadas a este respecto por el Gobierno central, entre las que ha citado el Kit Digital, con la participación de más de 350.000 microempresas, y el Kit Consulting, con más de 600 solicitudes en un solo día.

Además, ha aludido a la Estrategia vinculada con la Inteligencia Artificial. «Hay que trabajar de forma colectiva en la investigación, que llegue a las empresas», ha expuesto para incidir en la importancia de captar talento y también en la colaboración público-privada «para dar sostenibilidad a proyectos en el ámbito de las TIC». «Todo ello con un componente ético y humanista», ha apostillado.

SITUACIÓN EN GALICIA

Por su parte, el conselleiro de Facenda, Miguel Corgos, ha incidido en que Galicia necesita «una evolución tecnológica singular», aludiendo al

ÚLTIMAS NOTICIAS

ACTUALIDAD

LA XUNTA Y LA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO CREAN EL LABORATORIO DE RIESGOS PSICOSOCIALES PARA AVANZAR EN EL BIENESTAR SOCIAL

El conselleiro de Emprego, Comercio e Emigración, José González, y el rector de la...

19 junio, 2024

ACTUALIDAD

EL SINDICATO CESM VE COMO «MAL MENOR» EL PLAN DEL SERGAS PARA EL VERANO Y RECLAMA «UNA MEJOR PLANIFICACIÓN» A FUTURO

El Sindicato Médico de Galicia (Simega), adscrito a la Confederación Estatal de Sindicatos Médicos...

19 junio, 2024

ACTUALIDAD

ANTITAUROS DENUNCIAN LA CELEBRACIÓN DE UNA BECERRADA EN PONTEVEDRA POR LA «EXTREMA VIOLENCIA» QUE SUPONE ESTE EVENTO

La plataforma Galicia, Mellor Sen Touradas ha denunciado la celebración de una becerrada en...

19 junio, 2024

envejecimiento y la dispersión poblacional. Mientras, ha dicho que la comunidad autónoma gallega está «23.8 puntos por encima de la media comunitaria en madurez tecnológica».

A su vez, la alcaldesa de A Coruña, Inés Rey, ha incidido en el compromiso de visibilización del papel de la mujer en todas las disciplinas. «Queda mucho por hacer», ha sentenciado en línea con la presidenta de la Sociedad Científica Informática de España, Inmaculada García.

Esta ha abogado por potenciar el papel de las mujeres en la carrera científica. El rector de la Universidade da Coruña (UDC), Ricardo Cao, ha aludido, mientras, a la labor de los investigadores para «mejorar nuestra sociedad e industria».

TAGS [ECONOMÍA](#) [ECONOMÍA](#)

MÁS NOTICIAS



ECONOMÍA

INDITEX ABORDA CAMBIOS EN LA DIRECCIÓN Y NOMBRA A LUCIAN DOROBANTU NUEVO DIRECTOR DE PULL&BEAR

Inditex ha abordado cambios en su dirección y ha nombrado a Lucian Dorobantu, actual...

19 junio, 2024



ECONOMÍA

LA PATRONAL PONTEVEDRESA PIDE A SUS ORGANIZACIONES QUE SEAN «INTOLERANTES CON LOS ESCRACHES EN LA NEGOCIACIÓN COLECTIVA»

La comisión permanente de la Confederación de Empresarios de Pontevedra (CEP) ha pedido a...

18 junio, 2024



ECONOMÍA

ABANCA TRASLADA SU INTERÉS POR CRECER EN BALEARES Y CONTRIBUIR A UN DESARROLLO SOCIOECONÓMICO SOSTENIBLE

Representantes de Abanca, el Consell de Mallorca y el Ayuntamiento de Palma han mantenido...

18 junio, 2024



GCDiario es la versión en castellano de Galicia Confidencial (GC), el diario electrónico en gallego más veterano de internet. GC lleva informando ininterrumpidamente desde el año 2003 y es el que más audiencia tiene entre los periódicos en lengua gallega.

PUBLICIDAD

¿QUIÉNES SOMOS?

AVISO LEGAL

COOKIES

SÍGUENOS





El ministro Escrivá apela a captar talento y la colaboración público-privada para impulsar las TIC y la IA

El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, José Luis Escrivá, ha apelado a captar talento y a la colaboración pública-privada para impulsar el ámbito de las nuevas tecnologías y favorecer la implantación de los avances en este ámbito en cuestiones como la Inteligencia Artificial.

Europa Press | Miércoles, 19 de junio de 2024, 11:47



El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, José Luis Escrivá, ha apelado a captar talento y a la colaboración pública-privada para impulsar el ámbito de las nuevas tecnologías y favorecer la implantación de los avances en este ámbito en cuestiones como la Inteligencia Artificial.

Así lo ha expuesto en el VII Congreso Español de Informática, que se celebra en el Palacio de Congresos y Exposiciones de A Coruña (Palexco). Ha sido en una inauguración con presencia también del conselleiro de Facenda, Miguel Corgos, y de la alcaldesa herculina, Inés Rey.

Última hora

- El ministro Escrivá apela a captar talento y la colaboración público-privada para impulsar las TIC y la IA
- Diez años de reinado de Felipe VI: de las tensiones con el rey emérito a la cadete Leonor

LO MÁS LEÍDO

- 1 Stellantis Vigo, condenada de nuevo por no permitir la conciliación a una trabajadora
- 2 Bruselas advierte que Altri no podrá perjudicar al medio si quiere subvenciones europeas
- 3 Así es el nuevo plan para reabrir la mina de Touro: menos empleo que el primero
- 4 En estado crítico el joven que cayó en el rocódromo de Santiago The other Climb

PUEDEN INTERESARTE

"Hay que hacer más atractiva y homologable el acceso a la Administración Pública", ha manifestado al hacer especial referencia a los titulados en el ámbito de las nuevas tecnologías y con alusión, en particular, a los ingenieros informáticos.

"El ritmo de avances requiere no perder el pulso", ha manifestado en una intervención en la que ha expuesto las políticas impulsadas a este respecto por el Gobierno central, entre las que ha citado el Kit Digital, con la participación de más de 350.000 microempresas, y el Kit Consulting, con más de 600 solicitudes en un solo día.

Además, ha aludido a la Estrategia vinculada con la Inteligencia Artificial. "Hay que trabajar de forma colectiva en la investigación, que llegue a las empresas", ha expuesto para incidir en la importancia de captar talento y también en la colaboración público-privada "para dar sostenibilidad a proyectos en el ámbito de las TIC". "Todo ello con un componente ético y humanista", ha apostillado.

SITUACIÓN EN GALICIA

Por su parte, el conselleiro de Facenda, Miguel Corgos, ha incidido en que Galicia necesita "una evolución tecnológica singular", aludiendo al envejecimiento y la dispersión poblacional. Mientras, ha dicho que la comunidad autónoma gallega está "23.8 puntos por encima de la media comunitaria en madurez tecnológica".

A su vez, la alcaldesa de A Coruña, Inés Rey, ha incidido en el compromiso de visibilización del papel de la mujer en todas las disciplinas. "Queda mucho por hacer", ha sentenciado en línea con la presidenta de la Sociedad Científica Informática de España, Inmaculada García.

Esta ha abogado por potenciar el papel de las mujeres en la carrera científica. El rector de la Universidade da Coruña (UDC), Ricardo Cao, ha aludido, mientras, a la labor de los investigadores para "mejorar nuestra sociedad e industria".

Sin comentarios

Escribe tu comentario

Nombre

E-mail

Enviar

He leído y acepto la [política de privacidad](#)

No está permitido verter comentarios contrarios a la ley o injuriantes. Nos reservamos el derecho a eliminar los comentarios que consideremos fuera de tema.

Galicia@PRESS

Plaza de Quintana, 3 15704 Santiago de Compostela
Tlf (34)678803735

redaccion@galiciapress.es o direccion@galiciapress.es

RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS. EDITADO POR **POMBA PRESS,S.L.**
Aviso legal - Política de Cookies - Política de Privacidad - Configuración de cookies -
Consejo editorial - **Publicidad**
Powered by **Bigpress**



GALICIA DIGITAL

El ministro Escrivá apela a captar talento y la colaboración público-privada para impulsar las TIC y la IA



Archivo - El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, José Luis Escrivá - Jesús Hellín - Europa Press - Archivo

Europa Press Galicia

Publicado: miércoles, 19 junio 2024 11:46
@epgalicia   Newsletter

A CORUÑA, 19 Jun. (EUROPA PRESS) -

El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, José Luis Escrivá, ha apelado a captar talento y a la colaboración pública-privada para impulsar el ámbito de las nuevas tecnologías y favorecer la implantación de los avances en este ámbito en cuestiones como la Inteligencia Artificial.

Así lo ha expuesto en el VII Congreso Español de Informática, que se celebra en el Palacio de Congresos y Exposiciones de A Coruña (Palaxco). Ha sido en una inauguración con presencia también del conselleiro de Facenda, Miguel Corgos, y de la alcaldesa herculina, Inés Rey.

"Hay que hacer más atractiva y homologable el acceso a la Administración Pública", ha manifestado al hacer especial referencia a los titulados en el ámbito de las nuevas tecnologías y con alusión, en particular, a los ingenieros informáticos.

"El ritmo de avances requiere no perder el pulso", ha manifestado en una intervención en la que ha expuesto las políticas impulsadas a este respecto por el Gobierno central, entre las que ha citado el Kit Digital, con la participación de más de 350.000 microempresas, y el Kit Consulting, con más de 600 solicitudes en un solo día.

Lo más leído

Almeida asegura que Fiscalía tiene "cosas más importantes" que estudiar la denuncia de brigadistas sobre Montecarmelo

Interceptado un conductor de ambulancia que circulaba cerca de Talarubias tras haber consumido drogas

Reino Unido confirma "avances graduales" de Rusia en Donetsk y dice que busca cortar una ruta de suministros de Ucrania

Ucrania asegura que los ataques sobre el puente de Crimea han hecho que Rusia busque

empresas", ha expuesto para incidir en la importancia de captar talento y también en la colaboración público-privada "para dar sostenibilidad a proyectos en el ámbito de las TIC". "Todo ello con un componente ético y humanista", ha apostillado.

SITUACIÓN EN GALICIA

Por su parte, el conselleiro de Facenda, Miguel Corgos, ha incidido en que Galicia necesita "una evolución tecnológica singular", aludiendo al envejecimiento y la dispersión poblacional. Mientras, ha dicho que la comunidad autónoma gallega está "23.8 puntos por encima de la media comunitaria en madurez tecnológica".

A su vez, la alcaldesa de A Coruña, Inés Rey, ha incidido en el compromiso de visibilización del papel de la mujer en todas las disciplinas. "Queda mucho por hacer", ha sentenciado en línea con la presidenta de la Sociedad Científica Informática de España, Inmaculada García.

Esta ha abogado por potenciar el papel de las mujeres en la carrera científica. El rector de la Universidade da Coruña (UDC), Ricardo Cao, ha aludido, mientras, a la labor de los investigadores para "mejorar nuestra sociedad e industria".

Leer más acerca de: [Nueva Economía](#) [Inteligencia Artificial](#) [Escrivá](#)

representar el número pi

Hoy | Una semana | Un mes



ÚLTIMAS NOTICIAS

ESPAÑA

INTERNACIONAL

DEPORTES

VÍDEOS

ECONOMÍA

SOCIEDAD

CIENCIAPLUS

PORTALTIC

EPSOCIAL

CHANCE

CULTURAOCIO

DESCONECTA

EPDATA.ES

INFOSALUS

MOTOR

TURISMO

NOTIMÉRICA

CONTACTOPHOTO

SÍGUENOS



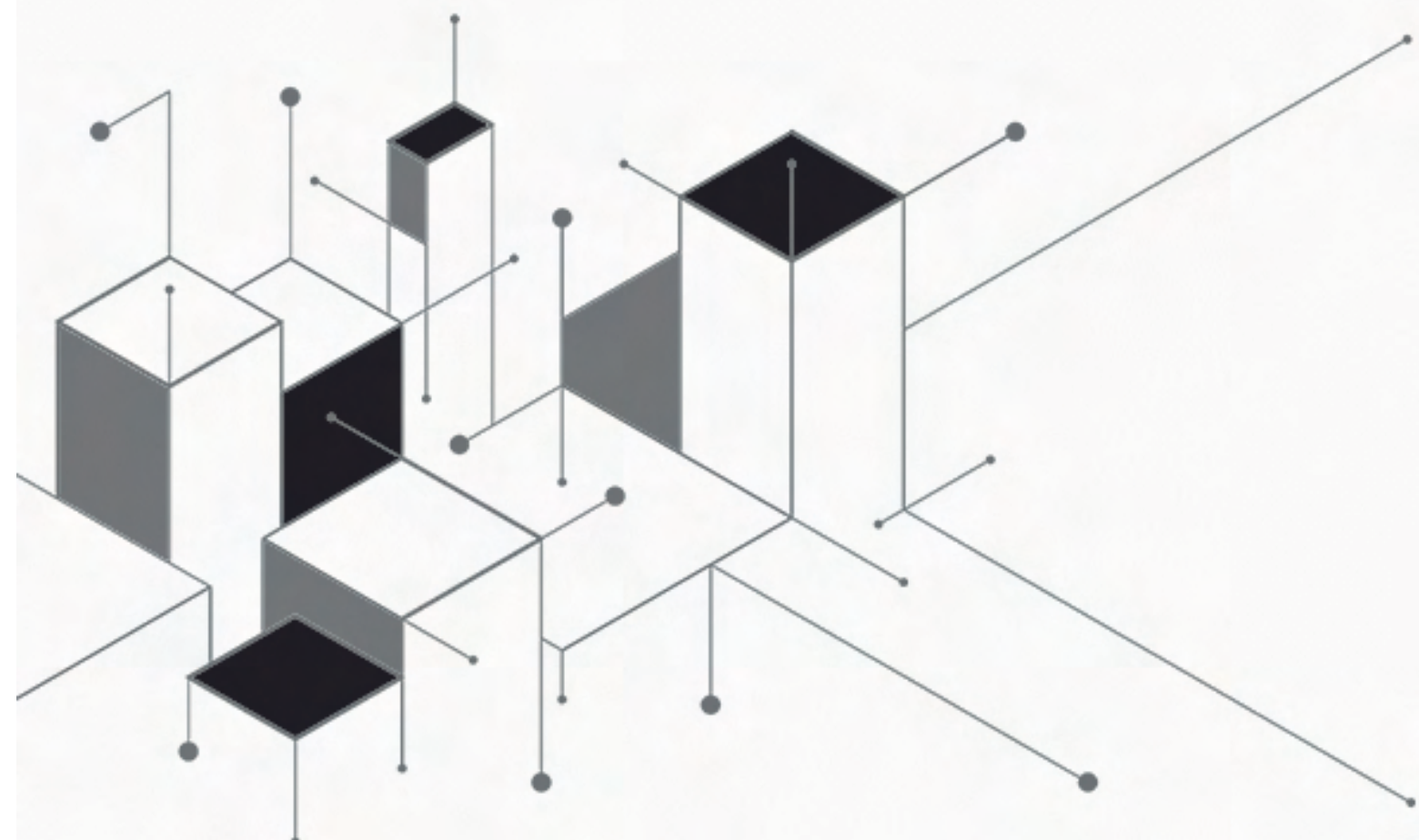
[Contacto](#) | [Aviso legal](#) | [Cumplimiento normativo](#) | [Catálogo](#) | [Política de Cookies](#) | [Política de Privacidad](#) | [Mapa Web](#) | [Temas](#)

[Configuración de Cookies](#) | [Lotería de navidad](#)

Portal de actualidad y noticias de la Agencia Europa Press.

© 2024 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los contenidos de esta web sin su previo y expreso consentimiento.

Universidade da Coruña





- Notas de prensa

Universidade da Coruña - www.galiciadigital.com :: 19/06/2024 18:07:00



- Escrivá apela a la colaboración público-privada en el Congreso Español de Informática de A Coruña

Universidade da Coruña - www.elespanol.com :: 19/06/2024 13:54:00



- Escrivá apela a la colaboración público-privada en el Congreso Español de Informática de A Coruña

Universidade da Coruña - www.elespanol.com :: 19/06/2024 13:41:00



- O ministro Escrivá inaugura na Coruña o Congreso Español de Informática (CEDI)

Universidade da Coruña - www.codigocero.com :: 19/06/2024 12:50:00



- O Congreso Español de Informática (CEDI), principal encontro científico nacional do sector, reúne na Coruña a máis de mil profesionais

Universidade da Coruña - www.21noticias.com :: 19/06/2024 12:34:00



- O ministro Escrivá apela a captar talento e a colaboración público-privada para impulsar o TIC e a IA

Universidade da Coruña - www.galiciaconfidencial.com :: 19/06/2024 12:00:00



- Digital.- El ministro Escrivá apela a captar talento y la colaboración público-privada para impulsar las TIC y la IA

Universidade da Coruña - gcdiario.com :: 19/06/2024 11:52:00



- El ministro Escrivá apela a captar talento y la colaboración público-privada para impulsar las TIC y la IA

Universidade da Coruña - www.galiciapress.es :: 19/06/2024 11:48:00



- El ministro Escrivá apela a captar talento y la colaboración público-privada para impulsar las TIC y la IA

Universidade da Coruña - www.europapress.es :: 19/06/2024 11:47:00



- “Hacer aquí el Congreso de Informática reconoce la potencia del sector en A Coruña”

Universidade da Coruña - www.laopinioncoruna.es :: 19/06/2024 6:02:00



- Más de mil profesionales de I+d+i participan en A Coruña en el Congreso Nacional de Informática

Universidade da Coruña - www.galiciapress.es :: 17/06/2024 12:52:00



Notas de prensa

O Congreso Español de Informática (CEI), principal encontro científico nacional do sector, reúne na Coruña a máis de mil profesionais

O Congreso Español de Informática (CEI) reúne durante estes días na Coruña ao redor de 1100 profesionais...



O ministro para a Transformación Dixital e da Fundación Pública, José Luis Escrivá, participou no acto oficial de apertura do CEI...

O reitor da UDC, Ricardo Cao, destacou que a Cidade das TIC é un proxecto emblemático para a contorna tecnolóxica do cidade e de Galicia...

Pola súa banda, Nieves Rodríguez Bristoafo indicou que o CEI pretende servir de marco de encontro para profesionais dedicados preferentemente á investigación, desenvolvemento, innovación e ensino universitario...

De feito, o CEI está formado por un conxunto de congresos que se levan a cabo anualmente de forma independente e que cada catro anos celebranse comunmente nunha mesma localización...

O CEI súmase ao proxecto estrutural da Cidade das TIC e é recente designación da Coruña como sede da Axencia Estatal de Supervisión da Intelixencia Artificial (AESIA)...

A Intelixencia da IA e os desafíos da robótica asistencial

O programa do CEI previsto para hoxe inclúe dúas conferencias por parte dos científicos do CIC, Ramón López de Mántaras e Carme Tomas...

Ramón López de Mántaras, no seu relatoiro titulado 'Reflexións sobre a Intelixencia da IA', abordará as diferenzas fundamentais entre a Intelixencia Artificial e a humana...

Pola súa banda, Carme Tomas falará sobre 'As múltiples facetas e desafíos da robótica asistencial', analizando como a robótica asistencial pode aliviar a carga do coidado...

No transcurso da xornada entregaranse tamén os premios SCIE-ZOWTA-SINGULAR, iniciativa conxunta da Sociedade Científica Informática de España (SCIE)...

Universidade da Coruña (UDC), 2024-06-19

Actualidade

A Vilga presenta o proxecto de metaverso máis avanzado no sistema universitario español

Unha serie de espazos comúns virtuais, inspirados nas contornas dos tres campus da Universidade de Vigo e que poden empregarse como salíns de actos ou como espazos de presentación e exhibición...



Nace na USC Carballa, o primeiro modelo de lingüaxe de grande escala da historia para o galego

O Proxecto Mís, que desenvolve o Centro Singular de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS) e o Instituto da Lingua Galega (ILA)...



Notas

O Congreso Español de Informática (CEI), principal encontro científico nacional do sector, reúne na Coruña a máis de mil profesionais

O Congreso Español de Informática (CEI) reúne durante estes días na Coruña ao redor de 1100 profesionais...

O V Congreso Internacional da Auga celebrárase do 25 ao 27 de setembro

Do 25 ao 27 de setembro, a Universidade de Vigo celebrará o V Congreso Internacional da Auga que nesta ocasión leva por título 'A auga como recurso asistente: ciencia, empresa e benestar'...



Large advertisement for 'FORO DE TRANSFERENCIA DE EXPERIENCIAS' by COUREL, featuring a hand pointing at a keyboard and various logos.



PUBLICIDAD

Advertisement for 'Mereces ganar' with a GADIS logo and a tower image.

Advertisement for 'INTERNET GALICIA' with text 'ABIERTA LA CONVOCATORIA DEL KIT DIGITAL'.

ACTUALIDAD GALICIA DIGITAL

Thumbnail for 'MEDIOS GALICIA DIGITAL' showing a hand holding a pen.

GD GaliciaDigital logo with 'Seguir páxina' and '2198 seguidores'.

PUBLICACIONES

Thumbnail for 'GA DI' with a globe icon.



Escrivá apela a la colaboración público-privada en el Congreso Español de Informática de A Coruña



El ministro ha subrayado la importancia de captar talento y la necesidad de "hacer más atractivo y homologable el acceso a la Administración Pública". El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, José Luis Escrivá, continúa sus intervenciones públicas en A Coruña después de haber firmado ayer por la tarde con el Ayuntamiento la cesión de La Terraza para el desarrollo de la actividad de la Aesia. Esta mañana el miembro del Gobierno central ha participado en el VII Congreso Español de Informática, que se celebra en el Palacio de Congresos y Exposiciones de A Coruña (Palexco).

En su intervención, Escrivá ha apelado a la importancia de captar talento y a la necesidad de promover la colaboración público-privada en el ámbito tecnológico. El ministro también ha estado acompañado de otros representantes públicos como el conselleiro de Facenda, Miguel Corgos, y de la alcaldesa de A Coruña, Inés Rey.

"Hay que hacer más atractivo y homologable el acceso a la Administración Pública", ha manifestado el ministro Escrivá, según recoge Europa Press. Además, ha hecho especial referencia a los titulados en ingeniería informática.

Sobre la materia que le trae a la ciudad, la Inteligencia Artificial, ha subrayado que "hay que trabajar de forma colectiva en la investigación para que llegue a las empresas". Sobre la colaboración entre la administración pública y las empresas privadas, ha explicado que es fundamental para "dar sostenibilidad a proyectos en el ámbito de las TIC".

Por su parte, el conselleiro de Facenda, Miguel Corgos, ha incidido en que Galicia necesita "una evolución tecnológica singular" debido al envejecimiento y la dispersión poblacional. Mientras, ha dicho que la comunidad autónoma gallega está "23.8 puntos por encima de la media comunitaria en madurez tecnológica".

La alcaldesa Inés Rey ha recordado que "queda mucho por hacer", sobre todo en lo relacionado con la visibilidad de las mujeres en el sector de las tecnologías. Por su parte, el rector de la Universidade da Coruña (UDC), Ricardo Cao, ha aludido, mientras, a la labor de los investigadores para "mejorar nuestra sociedad e industria".



quincemil

ACTUALIDAD OPINIÓN EL TIEMPO DEPORTE VIVIR CULTURA ECONOMÍA AGENDA



ECONOMÍA | Tecnología

QUINCEMIL > ECONOMÍA > TECNOLOGÍA

Escrivá apela a la colaboración público-privada en el Congreso Español de Informática de A Coruña

El ministro ha subrayado la importancia de captar talento y la necesidad de "hacer más atractivo y homologable el acceso a la Administración Pública"

REDACCIÓN 13:39 · 19/6/2024



GOBIERNO DE ESPAÑA

OFRECIDO POR:

- [A Coruña tendrá voz en Europa: «La Aesia jugará un papel clave en el debate internacional»](#)

El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, **José Luis Escrivá**, continúa sus intervenciones públicas en A Coruña después de haber firmado ayer por la tarde con el Ayuntamiento la [cesión de La Terraza para el desarrollo de la actividad de la Aesia](#). Esta mañana el miembro del Gobierno central ha participado en el **VII Congreso Español de Informática**, que se celebra en el Palacio de Congresos y Exposiciones de A Coruña (Palexco).

En su intervención, Escrivá ha apelado a la importancia de captar talento y a la necesidad de promover la **colaboración público-privada** en el ámbito tecnológico. El ministro también ha estado acompañado de otros

representantes públicos como el conselleiro de Facenda, Miguel Corgos, y de la alcaldesa de A Coruña, Inés Rey.

"Hay que hacer más atractivo y homologable el acceso a la Administración Pública", ha manifestado el ministro Escrivá, según recoge *Europa Press*. Además, ha hecho especial referencia a los titulados en ingeniería informática.

Sobre la materia que le trae a la ciudad, la **Inteligencia Artificial**, ha subrayado que "hay que trabajar de forma colectiva en la investigación para que llegue a las empresas". Sobre la colaboración entre la administración pública y las empresas privadas, ha explicado que es fundamental para "**dar sostenibilidad a proyectos en el ámbito de las TIC**".

Por su parte, el conselleiro de Facenda, Miguel Corgos, ha incidido en que Galicia necesita "una evolución tecnológica singular" debido al **envejecimiento y la dispersión poblacional**. Mientras, ha dicho que la comunidad autónoma gallega está "23.8 puntos por encima de la media comunitaria en madurez tecnológica".

La alcaldesa Inés Rey ha recordado que "queda mucho por hacer", sobre todo en lo relacionado con la **visibilidad de las mujeres** en el sector de las tecnologías. Por su parte, el rector de la Universidade da Coruña (UDC), Ricardo Cao, ha aludido, mientras, a la **labor de los investigadores** para "mejorar nuestra sociedad e industria".

TEMAS: [INTELIGENCIA ARTIFICIAL](#)



ÚLTIMOS ARTÍCULOS

El restaurante de Ferrol reconocido por Michelin donde se come por 35 euros

MYRIAN MORENO HOY

La asamblea pro Palestina retoma sus protestas y entra a la Casa da Balconada de la USC

REDACCIÓN QUINCÉMIL HOY

Huelga de basuras de A Coruña: STL denuncia unos "servicios mínimos abusivos"

SILVIA PENELAS HOY

Policía Científica y Bomberos de A Coruña acceden al edificio okupa de la Ronda de Nelle

PAULA MAHÍA HOY

La falla de San Juan de A Coruña ya tiene

protagonistas: La Torre, Luísa Villalta y el deporte

PAULA QUINTÁS HOY

ARTÍCULOS RELACIONADOS

¿Cuándo empiezan las rebajas de verano 2024 en las tiendas de A Coruña?

REDACCIÓN QUINCÉMIL HOY

A Coruña tendrá voz en Europa: "La Aesia jugará un papel clave en el debate internacional"

SILVIA PENELAS HOY

Lucian Dorobantu sustituirá a Pablo del Bado como nuevo director de Pull&Bear

REDACCIÓN HOY

A Coruña es el municipio de Galicia con más personas interesadas en cada vivienda en alquiler

MYRIAN MORENO HOY

¿Qué es la carta verde y cómo se obtiene? Consejos si viajas al extranjero desde A Coruña

MYRIAN MORENO HOY

Así se celebró en Ponteceso (A Coruña) la fusión perfecta: Joyería Calvo x Omega Precisión

REDACCIÓN HOY

Este miércoles llega la #MEGAFiesta de aniversario del Museo de Estrella Galicia

REDACCIÓN QUINCÉMIL AYER

El Ministro Escrivá sitúa a la Aesia de A Coruña como un representante "a nivel internacional"

RAÚL AMENEIRO AYER

A Coruña vibra al ritmo de Queens of the Stone Age en el primer concierto de la banda en Galicia

REDACCIÓN QUINCÉMIL HOY

Ames (A Coruña) crea un programa de conciliación para jóvenes con diversidad funcional

REDACCIÓN QUINCÉMIL HOY

Cambios en la ruta de la línea 11 de autobús por obras en A Coruña: estos son los desvíos

PAULA MAHÍA HOY

Más noticias

A la venta los billetes de Renfe para jóvenes gallegos: Descuentos de hasta el 90% este verano

El jefe de Cardiología del CHUS, José Ramón González Juanatey, premiado por su trayectoria

Un accidente en Alfonso Molina en A Coruña provoca retenciones a primera hora de la mañana

Continúan las lluvias en A Coruña a la espera de que llegue un anticiclón

Padres y profesores de Culleredo (A Coruña) limpian los colegios: "Nos preocupan los niños"

El sanatorio de Riazor de A Coruña, un viejo hospital en plena Ciudad Jardín

Las burgers de Pepe Solla ya se pueden disfrutar en estos dos locales de Santiago

Tres elecciones clave para despedir a tu ser querido

Un accidente con tres coches implicados en Novo Mesoiro, en A Coruña, se salda con un herido

Los premios Salvador de Madariaga cierran su edición número 30 en A Coruña

Los bomberos de Carballo (A Coruña) sofocan un incendio en un vehículo en Xesteda

Jaime Sánchez renueva su contrato de manera automática con el Deportivo

Nace 'Carballo', el primer modelo lingüístico de Inteligencia Artificial a gran escala en gallego

El festival de Los40 Summer Live se celebrará en Culleredo (A Coruña) el 8 de agosto

San Martín Pinario, en Santiago, recupera su Pabellón Historicista para usos culturales

Puertos del Estado destaca el potencial del puerto exterior de A Coruña Punta Langosteira


El evento de innovación Maker Faire Galicia regresa a Santiago el próximo 29 de junio

La abuela más guapa de España es gallega y tiene 72 años

Makkan Club celebra San Juan en Oleiros (A Coruña) con gastronomía, hogueras y música en vivo

La Presa de Cecebre en A Coruña pone a prueba sus sirenas con un simulacro el 26 de junio

© Obelisco Digital SL



22 ANOS INFORMANDO

RECURSOS DE BUSCA

ESCOLMA DE BUSCADORES

EMPRESAS

NOVAS SOBRE EMPRESAS TIC

SUBSCRÍBETE

AS NOSAS NOVAS POR E-MAIL

CODIGO.GAL

NOVAS

TREBELLOS

VIDEOXOGOS

EDICIÓN IMPRESA

TOP 100 (WEBS GALEGAS)

TOP 50 (WEBS EN GALEGO)

O ministro Escrivá inaugura na Coruña o Congreso Español de Informática (CEDI)

mércores, 19 de xuño do 2024 / S. P.

Esta semana a Facultade de Informática da UDC e o Palacio de Exposicións e Congresos (PALEXCO) da Coruña acollen o VII edición do [Congreso Español de Informática \(CEDI\)](#), unha reunión científica nacional de gran relevancia dentro do eido da informática. O foro, ao que asisten 1.100 profesionais co obxectivo de establecer colaboracións de investigación, institucionais e empresariais, acolleu esta mañá o acto oficial de apertura. Contouse coa presenza do ministro para a Transformación Dixital e da Fundación Pública, José Luis Escrivá.



Tamén participaron o conselleiro de Facenda e Administración Pública da Xunta de Galicia, Miguel Corgos; o reitor da Universidade da Coruña, Ricardo Cao; a alcaldesa da Coruña, Inés Rey; a presidenta da Sociedade Científica Informática de España (SCIE), Inmaculada García, e Nieves Rodríguez Brisaboa por parte do comité organizador do congreso.

O reitor da UDC, Ricardo Cao, destacou que “a Cidade das TIC é un proxecto emblemático para a contorna tecnolóxica da cidade e de Galicia, que temos o orgullo de liderar desde a UDC”. En palabras do reitor, trátase dun proxecto que “reflicte a transformación dixital e a alianza entre empresas, universidades e administracións públicas”. Cao lembrou, ademais, a recente obtención por parte do CITIC do selo CIGUS, que o recoñece como centro de investigación do sistema universitario galego. “Este recoñecemento subliña o papel esencial do CITIC na promoción da investigación e a transferencia de coñecemento na nosa comunidade”.



Pola súa banda, Nieves Rodríguez Brisaboa indicou que o CEDI “pretende servir de marco de encontro para profesionais dedicados preferentemente á investigación, desenvolvemento, innovación e ensino universitario, dentro do ámbito da enxeñaría informática”. A investigadora do CITIC resaltou tamén que “o CEDI estruturouse como un multi-congreso, de modo que se cobren todos os eidos nos que na actualidade incide a informática, e dentro de cada un deles presentanse, por medio de comunicacións, os aspectos máis innovadores, e con maior proxección futura, sempre desde a perspectiva dos retos e avances científico-tecnolóxicos acadados pola investigación neste campo”.

O CEDI está formado por un conxunto de congresos que se levan a cabo anualmente de forma independente e que cada catro anos celébranse conxuntamente nunha mesma localización, baixo a denominación de CEDI, que na súa VII edición ten lugar na Coruña ata este venres 21 de xuño, na Facultade de Informática da UDC e no Palacio de Exposicións e Congresos (PALEXCO). O comité organizador está presidido por María Nieves Rodríguez Brisaboa e Juan Touriño Domínguez, investigadores do CITIC e docentes da UDC, por encargo da Sociedade Científica Informática de España (SCIE) que, entre outros labores, encárgase de dar continuidade ao CEDI e de outorgar os Premios Nacionais de Informática.

O CEDI súmase ao proxecto estratéxico da Cidade das TIC e á recente designación da Coruña como sede da Axencia Estatal de Supervisión da Intelixencia artificial (AESIA) para situar, á cidade en particular e a Galicia en xeral, como referencia a nivel nacional e internacional no ámbito TIC. Ao abeiro deste encontro celebrouse tamén a edición número 33 do [Congreso Español de Informática Gráfica \(CEIG'24\)](#), que se celebrou dende o luns 17 ao longo de dúas xornadas, organizado pola Sección Española de Eurographics (EGSE) co apoio do CEDI e de entidades como Adobe, SIE, Vicomtech e Deep

dinahosting 
hospeda este espacio web



BALIDEA



Revista en PDF:



Descárgaa xa



- Metaversos. Enfoque opensource - GaiásTech
- O Diario Oficial de Galicia publica hoxe a ampliación do prazo para solicitar os bonos dixitais ata o 15 de decembro
- A Xunta destaca a importancia da concianción dixital para crear un territorio conectado e seguro

Galicia,
un territorio
para innovar



 O PORTAL
DA LINGUA
GALEGA

 **MAGZTER**
DIGITAL NEWSSTAND
TAP • READ • ENJOY
A NOSA EDICIÓN IMPRESA
EN DISPOSITIVOS MÓBILES

Eventos tecnolóxicos

Se requiere JavaScript para mostrar esta páxina. Permite que este sitio use JavaScript en la configuración del navegador. [Más información](#)

Design Systems S.L., amais do apoio institucional do CITIC, a propia Universidade da Coruña e a Facultade de Informática.

A intelixencia da IA e os desafíos da robótica asistencial

O programa do CEDI previsto para este mércores 19 inclúe dúas conferencias por parte dos científicos do CSIC, Ramón López de Mántaras e Carme Torras, quen falará sobre IA e os desafíos da robótica asistencial, respectivamente.

Ramón López de Mántaras, no seu relatorio titulado *Reflexións sobre a intelixencia da IA*, abordará as diferenzas fundamentais entre a intelixencia tecnolóxica e a humana, cuestionando a percepción esaxerada do potencial da IA e destacando que os sistemas actuais carecen de comprensión xenuína do mundo, como o define Daniel Dennett co termo "habilidades sen comprensión". López de Mántaras incidirá na importancia da interacción co mundo físico para unha verdadeira comprensión e falará sobre os perigos actuais da IA, como a privacidade, o rumbo dos algoritmos e a manipulación, avogando por unha regulación máis estrita e unha mellor educación sobre os riscos e beneficios da IA.

Pola súa banda, Carme Torras falará sobre *As múltiples facetas e desafíos da robótica asistencial*, analizando como a robótica asistencial pode aliviar a carga do coidado nun contexto de envellecemento poboacional, mellorando a calidade de vida e a autonomía das persoas con limitacións físicas ou cognitivas. Torras centrarase nos desafíos da interacción persoa-robot, incluíndo a necesidade dunha comunicación fiable e personalizada, e de medidas de seguridade estritas para o contacto físico. Torras resaltaré a importancia do co-deseño con todos os axentes involucrados e presentará prototipos de robots desenvolvidos con estas capacidades. Tamén abordará os desafíos éticos da robótica asistencial e destacará iniciativas educativas para fomentar o pensamento crítico sobre estas tecnoloxías, utilizando a narrativa de ciencia ficción como ferramenta educativa.

No transcurso da xornada entregaranse tamén os premios SCIE-ZONTA-SNGULAR, iniciativa conxunta da Sociedade Científica Informática de España (SCIE), os clubs de Madrid Km0 e Andalucía Málaga de ZONTA Internacional, e SNGULAR, que naceron coa misión de pechar a brecha de xénero no campo da informática en España, recoñecendo e promovendo o talento feminino na investigación tecnolóxica.



PUBLICIDADE

CÓDIGO CERO

Código Cero, diario de novas tecnolóxicas de Galicia, é unha publicación en galego sobre TIC nacida en formato dixital o 25 de xullo de 2001, que comezou a editarse tamén en formato impreso en decembro do mesmo ano.

CONTACTO

- Grupo Código Cero Comunicación, S.L.
Rúa das Hedras 41 G
(Pol. Novo Milladoiro)
15895 Ames - Milladoiro
- 981 53 02 68
- redaccion@codigocero.com

PREMIOS



© Grupo Código Cero Comunicación, S.L. - Política de privacidad

O Congreso Español de Informática (CEDI), principal encontro científico nacional do sector, reúne na Coruña a máis de mil profesionais

O programa previsto para este mércores inclúe a participación dos científicos do CSIC, Ramón López de Mántaras e Carme Torras, quen falarán sobre IA e robótica asistencial. O Congreso Español de Informática (CEDI) reúne durante estes días na Coruña ao redor de 1.100 profesionais. Trátase dun foro para promover sinerxías de investigación, institucionais e empresariais, brindando a oportunidade de establecer relacións de colaboración e intercambiar coñecementos científicos e tecnolóxicos.

O ministro para a Transformación Dixital e da Fundación Pública, José Luis Escrivá, participou hoxe no acto oficial de apertura do CEDI, xunto ao conselleiro de Facenda e Administración Pública da Xunta de Galicia, Miguel Corgos; o reitor da Universidade da Coruña, Ricardo Cao; a alcaldesa da Coruña, Inés Rey; a presidenta da Sociedade Científica Informática de España (SCIE), Inmaculada García, e Nieves Rodríguez Brisaboa por parte do comité organizador do congreso.

O reitor da UDC, Ricardo Cao, destacou que “a Cidade das TIC é un proxecto emblemático para a contorna tecnolóxica da cidade e de Galicia, que temos o orgullo de liderar desde a UDC”. En palabras do reitor, trátase dun proxecto que “reflicte a transformación dixital e a alianza entre empresas, universidades e administracións públicas”. Cao lembrou, ademais, a recente obtención por parte do CITIC do selo CIGUS, que o recoñece como centro de investigación do sistema universitario galego. “Este recoñecemento subliña o papel esencial do CITIC na promoción da investigación e a transferencia de coñecemento na nosa comunidade”.

Pola súa banda, Nieves Rodríguez Brisaboa indicou que o CEDI “pretende servir de marco de encontro para profesionais dedicados preferentemente á investigación, desenvolvemento, innovación e ensino universitario, dentro do ámbito da enxeñaría informática”. A investigadora do CITIC resaltou tamén que “o CEDI estruturouse como un multi-congreso, de modo que se cobren todos os campos nos que na actualidade incide a informática, e dentro de cada un deles preséntanse, por medio de comunicacións, os aspectos máis innovadores, e con maior proxección futura, sempre desde a perspectiva dos retos e avances científico-tecnolóxicos acadados pola investigación neste campo”.

De feito, o CEDI está formado por un conxunto de congresos que se levan a cabo anualmente de forma independente e que cada catro anos celébranse conxuntamente nunha mesma localización, baixo a denominación de CEDI, que na súa VII edición ten lugar na Coruña ata este venres 21 de xuño, na Facultade de Informática da UDC e no Palacio de Exposicións e Congresos (Palaxco). O comité organizador está presidido por María Nieves Rodríguez Brisaboa e Juan Touriño Domínguez, investigadores do CITIC e docentes da UDC, por encargo da Sociedade Científica Informática de España (SCIE) que, entre outros labores, encárgase de dar continuidade ao CEDI e de outorgar os Premios Nacionais de Informática.

O CEDI súmase ao proxecto estratéxico da Cidade das TIC e á recente designación da Coruña como sede da Axencia Estatal de Supervisión da Intelixencia artificial (AESIA) para situar, á cidade en particular e a Galicia en xeral, como referencia a nivel nacional e internacional no ámbito TIC.

A intelixencia da IA e os desafíos da robótica asistencial

O programa do CEDI previsto para hoxe inclúe dúas conferencias por parte dos científicos do CSIC, Ramón López de Mántaras e Carme Torras, quen falará sobre IA e os desafíos da robótica asistencial, respectivamente.

Ramón López de Mántaras, no seu relatorio titulado «Reflexións sobre a intelixencia da IA», abordará as diferenzas fundamentais entre a intelixencia artificial e a humana, cuestionando a percepción esaxerada do potencial da IA e destacando que os sistemas actuais carecen de comprensión xenuína do mundo, como o define Daniel Dennett co termo “habilidades sen comprensión”. López de Mántaras incidirá na importancia da interacción co mundo físico para unha verdadeira comprensión e falará sobre os perigos actuais da IA, como a privacidade, o rumbo dos algoritmos e a manipulación, avogando por unha regulación máis estrita e unha mellor educación sobre os riscos e beneficios da IA.

Pola súa banda, Carme Torras falará sobre «As múltiples facetas e desafíos da robótica asistencial», analizando como a robótica asistencial pode aliviar a carga do coidado nun contexto de envellecemento poboacional, mellorando a calidade de vida e a autonomía das persoas con limitacións físicas ou cognitivas. Torras centrarase nos desafíos da interacción persoa-robot, incluíndo a necesidade dunha comunicación fiable e personalizada, e de medidas de seguridade estritas para o contacto físico. Torras resaltarán a importancia do co-deseño con todos os axentes involucrados e presentará prototipos de robots desenvolvidos con estas capacidades. Tamén abordará os desafíos éticos da robótica asistencial e destacará iniciativas educativas para

fomentar o pensamento crítico sobre estas tecnoloxías, utilizando a narrativa de ciencia ficción como ferramenta educativa.

No transcurso da xornada entregáronse tamén os premios SCIE-ZONTA-SNGULAR, iniciativa conxunta da Sociedade Científica Informática de España (SCIE), os clubs de Madrid Km0 e Andalucía Málaga de ZONTA Internacional, e SNGULAR, que naceron coa misión de pechar a brecha de xénero no campo da informática en España, recoñecendo e promovendo o talento feminino na investigación tecnolóxica.

Más información sobre o CEDI en: <https://www.congresocedi.es/>

Escribe tu comentario

<----- **Imágenes contenidas en la noticia** ----->

O ministro Escrivá apela a captar talento e a colaboración público-privada para impulsar o TIC e a IA



Escrivá subliña a importancia de colaborar para asegurar a sostibilidade dos proxectos tecnolóxicos, con énfase na ética e a innovación. Por Europa Press / Redacción | Santiago de Compostela | 19/06/2024 | Actualizada ás 11:58

O ministro para a Transformación Dixital e da Función Pública , José Luís Escrivá, apelou a captar talento e á colaboración pública-privada para impulsar o ámbito das novas tecnoloxías e favorecer a implantación dos avances neste ámbito en cuestións como a Intelixencia Artificial. Así o expuxo no VII Congreso Español de Informática , que se celebra no Palacio de Congresos e Exposicións da Coruña (Palexco). Foi nunha inauguración con presenza tamén do conselleiro de Facenda, Miguel Corgos, e da alcaldesa herculina, Inés Rei.

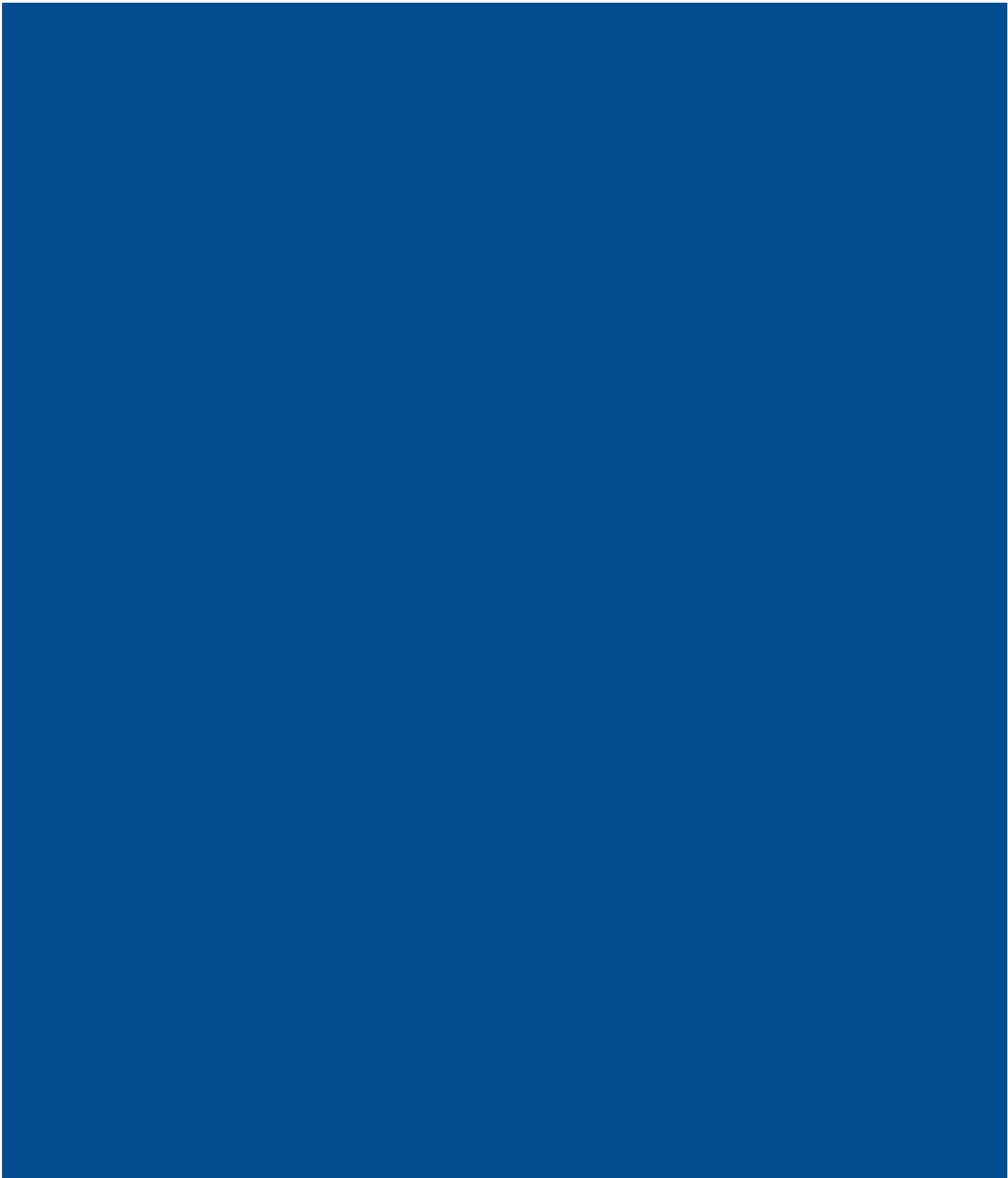
Hai que facer máis atractiva e homologable o acceso á Administración Pública ", manifestou ao facer especial referencia aos titulados no ámbito das novas tecnoloxías e con alusión, en particular, aos enxeñeiros informáticos. " O ritmo de avances require non perder o pulso ", manifestou nunha intervención na que expuxo as políticas impulsadas a este respecto polo Goberno central, entre as que citou o Kit Dixital, coa participación de máis de 350.000 microempresas, e o Kit Consulting, con máis de 600 solicitudes nun só día.

Ademais, aludiu á Estratexia vinculada coa Intelixencia Artificial. "Hai que traballar de forma colectiva na investigación, que chegue ás empresas ", expuxo para incidir na importancia de captar talento e tamén na colaboración público-privada "para dar sustentabilidade a proxectos no ámbito do TIC". " Todo iso cun compoñente ético e humanista", apostilou.

SITUACIÓN EN GALICIA

Pola súa banda, o conselleiro de Facenda, Miguel Corgos, incidiu en que Galicia necesita "unha evolución tecnolóxica singular" , aludindo ao envellecemento e a dispersión poboacional. Mentres, dixo que a comunidade autónoma galega está "23.8 puntos por encima da media comunitaria en madurez tecnolóxica". Á súa vez, a alcaldesa da Coruña, Inés Rei, incidiu no compromiso de visibilización do papel da muller en todas as disciplinas. "Queda moito por facer" , sentenciou en liña coa presidenta da Sociedade Científica Informática de España, Inmaculada García. Esta avogou por potenciar o papel das mulleres na carreira científica. O reitor da Universidade da Coruña (UDC), Ricardo Cao, aludiu, mentres, ao labor dos investigadores para "mellorar a nosa sociedade e industria".





Inicio › ECONOMÍA › Digital.- El ministro Escrivá apela a captar talento y la colaboración público-privada...

Digital.- El ministro Escrivá apela a captar talento y la colaboración público-privada para impulsar las TIC y la IA

ECONOMÍA

PUBLICADA EL
19 JUNIO, 2024

EUROPA PRESS



Archivo - El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, José Luis Escrivá. Jesús Hellín - Europa Press - Archivo

El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, José Luis Escrivá, ha apelado a captar talento y a la colaboración pública-privada para impulsar el ámbito de las nuevas tecnologías y favorecer la implantación de los avances en este ámbito en cuestiones como la Inteligencia Artificial.

Así lo ha expuesto en el VII Congreso Español de Informática, que se celebra en el Palacio de Congresos y Exposiciones de A Coruña (Pallexco). Ha sido en una inauguración con presencia también del conselleiro de Facenda, Miguel Corgos, y de la alcaldesa herculina, Inés Rey.

«Hay que hacer más atractiva y homologable el acceso a la Administración Pública», ha manifestado al hacer especial referencia a los titulados en el ámbito de las nuevas tecnologías y con alusión, en particular, a los ingenieros informáticos.

«El ritmo de avances requiere no perder el pulso», ha manifestado en una intervención en la que ha expuesto las políticas impulsadas a este respecto por el Gobierno central, entre las que ha citado el Kit Digital, con la participación de más de 350.000 microempresas, y el Kit Consulting, con más de 600 solicitudes en un solo día.

Además, ha aludido a la Estrategia vinculada con la Inteligencia Artificial. «Hay que trabajar de forma colectiva en la investigación, que llegue a las empresas», ha expuesto para incidir en la importancia de captar talento y también en la colaboración público-privada «para dar sostenibilidad a proyectos en el ámbito de las TIC». «Todo ello con un componente ético y humanista», ha apostillado.

SITUACIÓN EN GALICIA

Por su parte, el conselleiro de Facenda, Miguel Corgos, ha incidido en que Galicia necesita «una evolución tecnológica singular», aludiendo al

ÚLTIMAS NOTICIAS

ACTUALIDAD

LA XUNTA Y LA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO CREAN EL LABORATORIO DE RIESGOS PSICOSOCIALES PARA AVANZAR EN EL BIENESTAR SOCIAL

El conselleiro de Emprego, Comercio e Emigración, José González, y el rector de la...

19 junio, 2024

ACTUALIDAD

EL SINDICATO CESM VE COMO «MAL MENOR» EL PLAN DEL SERGAS PARA EL VERANO Y RECLAMA «UNA MEJOR PLANIFICACIÓN» A FUTURO

El Sindicato Médico de Galicia (Simega), adscrito a la Confederación Estatal de Sindicatos Médicos...

19 junio, 2024

ACTUALIDAD

ANTITAUROS DENUNCIAN LA CELEBRACIÓN DE UNA BECERRADA EN PONTEVEDRA POR LA «EXTREMA VIOLENCIA» QUE SUPONE ESTE EVENTO

La plataforma Galicia, Mellor Sen Touradas ha denunciado la celebración de una becerrada en...

19 junio, 2024

envejecimiento y la dispersión poblacional. Mientras, ha dicho que la comunidad autónoma gallega está «23.8 puntos por encima de la media comunitaria en madurez tecnológica».

A su vez, la alcaldesa de A Coruña, Inés Rey, ha incidido en el compromiso de visibilización del papel de la mujer en todas las disciplinas. «Queda mucho por hacer», ha sentenciado en línea con la presidenta de la Sociedad Científica Informática de España, Inmaculada García.

Esta ha abogado por potenciar el papel de las mujeres en la carrera científica. El rector de la Universidade da Coruña (UDC), Ricardo Cao, ha aludido, mientras, a la labor de los investigadores para «mejorar nuestra sociedad e industria».

TAGS [ECONOMÍA](#) [ECONOMÍA](#)

MÁS NOTICIAS



ECONOMÍA

INDITEX ABORDA CAMBIOS EN LA DIRECCIÓN Y NOMBRA A LUCIAN DOROBANTU NUEVO DIRECTOR DE PULL&BEAR

Inditex ha abordado cambios en su dirección y ha nombrado a Lucian Dorobantu, actual...

19 junio, 2024



ECONOMÍA

LA PATRONAL PONTEVEDRESA PIDE A SUS ORGANIZACIONES QUE SEAN «INTOLERANTES CON LOS ESCRACHES EN LA NEGOCIACIÓN COLECTIVA»

La comisión permanente de la Confederación de Empresarios de Pontevedra (CEP) ha pedido a...

18 junio, 2024



ECONOMÍA

ABANCA TRASLADA SU INTERÉS POR CRECER EN BALEARES Y CONTRIBUIR A UN DESARROLLO SOCIOECONÓMICO SOSTENIBLE

Representantes de Abanca, el Consell de Mallorca y el Ayuntamiento de Palma han mantenido...

18 junio, 2024



GCDiario es la versión en castellano de Galicia Confidencial (GC), el diario electrónico en gallego más veterano de internet. GC lleva informando ininterrumpidamente desde el año 2003 y es el que más audiencia tiene entre los periódicos en lengua gallega.

PUBLICIDAD

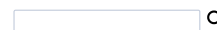
¿QUIÉNES SOMOS?

AVISO LEGAL

COOKIES

SÍGUENOS





El ministro Escrivá apela a captar talento y la colaboración público-privada para impulsar las TIC y la IA

El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, José Luis Escrivá, ha apelado a captar talento y a la colaboración pública-privada para impulsar el ámbito de las nuevas tecnologías y favorecer la implantación de los avances en este ámbito en cuestiones como la Inteligencia Artificial.

Europa Press | Miércoles, 19 de junio de 2024, 11:47



El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, José Luis Escrivá, ha apelado a captar talento y a la colaboración pública-privada para impulsar el ámbito de las nuevas tecnologías y favorecer la implantación de los avances en este ámbito en cuestiones como la Inteligencia Artificial.

Así lo ha expuesto en el VII Congreso Español de Informática, que se celebra en el Palacio de Congresos y Exposiciones de A Coruña (Palexco). Ha sido en una inauguración con presencia también del conselleiro de Facenda, Miguel Corgos, y de la alcaldesa herculina, Inés Rey.

Última hora

- El ministro Escrivá apela a captar talento y la colaboración público-privada para impulsar las TIC y la IA
- Diez años de reinado de Felipe VI: de las tensiones con el rey emérito a la cadete Leonor

LO MÁS LEÍDO

- 1 Stellantis Vigo, condenada de nuevo por no permitir la conciliación a una trabajadora
- 2 Bruselas advierte que Altri no podrá perjudicar al medio si quiere subvenciones europeas
- 3 Así es el nuevo plan para reabrir la mina de Touro: menos empleo que el primero
- 4 En estado crítico el joven que cayó en el rocódromo de Santiago The other Climb

PUEDEN INTERESARTE

"Hay que hacer más atractiva y homologable el acceso a la Administración Pública", ha manifestado al hacer especial referencia a los titulados en el ámbito de las nuevas tecnologías y con alusión, en particular, a los ingenieros informáticos.

"El ritmo de avances requiere no perder el pulso", ha manifestado en una intervención en la que ha expuesto las políticas impulsadas a este respecto por el Gobierno central, entre las que ha citado el Kit Digital, con la participación de más de 350.000 microempresas, y el Kit Consulting, con más de 600 solicitudes en un solo día.

Además, ha aludido a la Estrategia vinculada con la Inteligencia Artificial. "Hay que trabajar de forma colectiva en la investigación, que llegue a las empresas", ha expuesto para incidir en la importancia de captar talento y también en la colaboración público-privada "para dar sostenibilidad a proyectos en el ámbito de las TIC". "Todo ello con un componente ético y humanista", ha apostillado.

SITUACIÓN EN GALICIA

Por su parte, el conselleiro de Facenda, Miguel Corgos, ha incidido en que Galicia necesita "una evolución tecnológica singular", aludiendo al envejecimiento y la dispersión poblacional. Mientras, ha dicho que la comunidad autónoma gallega está "23.8 puntos por encima de la media comunitaria en madurez tecnológica".

A su vez, la alcaldesa de A Coruña, Inés Rey, ha incidido en el compromiso de visibilización del papel de la mujer en todas las disciplinas. "Queda mucho por hacer", ha sentenciado en línea con la presidenta de la Sociedad Científica Informática de España, Inmaculada García.

Esta ha abogado por potenciar el papel de las mujeres en la carrera científica. El rector de la Universidade da Coruña (UDC), Ricardo Cao, ha aludido, mientras, a la labor de los investigadores para "mejorar nuestra sociedad e industria".

Sin comentarios

Escribe tu comentario

Nombre

E-mail

Enviar

He leído y acepto la [política de privacidad](#)

No está permitido verter comentarios contrarios a la ley o injuriantes. Nos reservamos el derecho a eliminar los comentarios que consideremos fuera de tema.

Galicia@PRESS

Plaza de Quintana, 3 15704 Santiago de Compostela
Tlf (34)678803735

redaccion@galiciapress.es o direccion@galiciapress.es

RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS. EDITADO POR POMBA PRESS,S.L.
Aviso legal - Política de Cookies - Política de Privacidad - Configuración de cookies -
Consejo editorial - Publicidad
Powered by Bigpress



GALICIA DIGITAL

El ministro Escrivá apela a captar talento y la colaboración público-privada para impulsar las TIC y la IA



Archivo - El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, José Luis Escrivá - Jesús Hellín - Europa Press - Archivo

Europa Press Galicia

Publicado: miércoles, 19 junio 2024 11:46
@epgalicia   Newsletter

A CORUÑA, 19 Jun. (EUROPA PRESS) -

El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, José Luis Escrivá, ha apelado a captar talento y a la colaboración pública-privada para impulsar el ámbito de las nuevas tecnologías y favorecer la implantación de los avances en este ámbito en cuestiones como la Inteligencia Artificial.

Así lo ha expuesto en el VII Congreso Español de Informática, que se celebra en el Palacio de Congresos y Exposiciones de A Coruña (Palexco). Ha sido en una inauguración con presencia también del conselleiro de Facenda, Miguel Corgos, y de la alcaldesa herculina, Inés Rey.

"Hay que hacer más atractiva y homologable el acceso a la Administración Pública", ha manifestado al hacer especial referencia a los titulados en el ámbito de las nuevas tecnologías y con alusión, en particular, a los ingenieros informáticos.

"El ritmo de avances requiere no perder el pulso", ha manifestado en una intervención en la que ha expuesto las políticas impulsadas a este respecto por el Gobierno central, entre las que ha citado el Kit Digital, con la participación de más de 350.000 microempresas, y el Kit Consulting, con más de 600 solicitudes en un solo día.

Lo más leído

Almeida asegura que Fiscalía tiene "cosas más importantes" que estudiar la denuncia de brigadistas sobre Montecarmelo

Interceptado un conductor de ambulancia que circulaba cerca de Talarubias tras haber consumido drogas

Reino Unido confirma "avances graduales" de Rusia en Donetsk y dice que busca cortar una ruta de suministros de Ucrania

Ucrania asegura que los ataques sobre el puente de Crimea han hecho que Rusia busque

empresas", ha expuesto para incidir en la importancia de captar talento y también en la colaboración público-privada "para dar sostenibilidad a proyectos en el ámbito de las TIC". "Todo ello con un componente ético y humanista", ha apostillado.

SITUACIÓN EN GALICIA

Por su parte, el conselleiro de Facenda, Miguel Corgos, ha incidido en que Galicia necesita "una evolución tecnológica singular", aludiendo al envejecimiento y la dispersión poblacional. Mientras, ha dicho que la comunidad autónoma gallega está "23.8 puntos por encima de la media comunitaria en madurez tecnológica".

A su vez, la alcaldesa de A Coruña, Inés Rey, ha incidido en el compromiso de visibilización del papel de la mujer en todas las disciplinas. "Queda mucho por hacer", ha sentenciado en línea con la presidenta de la Sociedad Científica Informática de España, Inmaculada García.

Esta ha abogado por potenciar el papel de las mujeres en la carrera científica. El rector de la Universidade da Coruña (UDC), Ricardo Cao, ha aludido, mientras, a la labor de los investigadores para "mejorar nuestra sociedad e industria".

Leer más acerca de: [Nueva Economía](#) [Inteligencia Artificial](#) [Escrivá](#)

representar el número pi

Hoy | Una semana | Un mes



ÚLTIMAS NOTICIAS

ESPAÑA

INTERNACIONAL

DEPORTES

VÍDEOS

ECONOMÍA

SOCIEDAD

CIENCIAPLUS

PORTALTIC

EPSOCIAL

CHANCE

CULTURAOCIO

DESCONECTA

EPDATA.ES

INFOSALUS

MOTOR

TURISMO

NOTIMÉRICA

CONTACTOPHOTO

SÍGUENOS

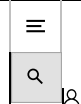


Contacto | Aviso legal | Cumplimiento normativo | Catálogo | Política de Cookies | Política de Privacidad | Mapa Web | Temas

Configuración de Cookies | Lotería de navidad

Portal de actualidad y noticias de la Agencia Europa Press.

© 2024 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los contenidos de esta web sin su previo y expreso consentimiento.



A Coruña

Gran Coruña
Galicia
Deportes
Opinión
Más noticias
Economía
Sociedad
Caso Abierto
Cultura

PUBLICIDAD

Entrevista | Nieves Rodríguez Brisaboa Copresidenta de la organización del Congreso Español de Informática

+ “Hacer aquí el Congreso de Informática reconoce la potencia del sector en A Coruña”

“La nuestra es una de las facultades de Informática más reconocidas del Estado”



Nieves Rodríguez Brisaboa, en la Facultad de Informática de A Coruña. | // IAGO LÓPEZ

José Manuel Gutiérrez

A Coruña 19 JUN 2024 6:01

El pasado lunes comenzaron los congresos sectoriales que

realizan en torno al **Congreso Español de Informática**, cuyo plenario se reunirá hoy y mañana en Palexco. La organización corre a cargo de la **Facultad de Informática** de la **Universidade da Coruña**, una de cuyas profesoras, **Nieves Rodríguez Brisaboa**, es copresidenta del comité que dirige el congreso. Destaca que es la primera vez que esta cita se desarrolla fuera de una gran ciudad

TEMAS[INFORMÁTICA](#)[CONGRESO](#)[INTELIGENCIA ARTIFICIAL](#)[UNIVERSIDADE DA CORUÑA](#)[AESIA](#)[CIUDAD DE LAS TIC](#)

[Comenta esta noticia](#)

Copiar URL



0

PUBLICIDAD

PUBLICIDAD

PUBLICIDAD

PUBLICIDAD

PUBLICIDAD

Lo más leído

Lo último

LOCAL

GALICIA

MÁS NOTICIAS

DEPORTIVO

DEPORTES

ECONOMÍA

OPINIÓN

CASO ABIERTO

CULTURA

OCIO

VIDA Y ESTILO

EN GALEGO

La Opinión

A Coruña

LA OPINION DE LA CORUÑA, S.L.U.

Publicidad



Otras webs de Prensa Ibérica Media:

Prensa

| | |
|-------------------------------------|---|
| Diari de Girona | > |
| Diario Córdoba | > |
| Diario de Ibiza | > |
| Diario de Mallorca | > |
| El Correo de Andalucía | > |
| El Correo Gallego | > |
| El Día | > |
| El Periódico de Aragón | > |
| El Periódico | > |
| El Periódico de España | > |
| El Periódico Extremadura | > |
| El Periódico Mediterráneo | > |
| Empordà | > |
| Faro de Vigo | > |
| INFORMACIÓN | > |
| La Crónica de Badajoz | > |
| La Nueva España | > |
| La Opinión A Coruña | > |
| La Opinión de Málaga | > |
| La Opinión de Murcia | > |
| La Opinión - El Correo de Zamora | > |
| La Provincia - Diario de Las Palmas | > |
| Levante - El Mercantil Valenciano | > |
| Mallorca Zeitung | > |
| Regió 7 | > |
| Sport | > |
| Superdeporte | > |

Radio y televisión

| | |
|----------------|---|
| Información TV | > |
| Levante TV | > |
| MediTV | > |

Revistas

| | |
|---------------------|---|
| Cuore | > |
| Stilo | > |
| Viajar | > |
| Woman Madame Figaro | > |

Canales temáticos

| | |
|-------------------------|---|
| Cambalache | > |
| Casa Gourmet | > |
| Coches de ocasión | > |
| Código Nuevo | > |
| Compramejor | > |
| Fórmula 1 | > |
| Iberempleos | > |
| Lotería de Navidad 2023 | > |

- Medio Ambiente >
- Neomotor >
- Premios Goya >
- Premios Oscars >
- Tendencias 21 >
- Tu casa >

LA OPINION DE LA CORUÑA, S.L.U.
Todos los derechos reservados

[Aviso legal](#) |

[Política de privacidad y cookies](#) |

[Canal de denuncias](#) |

[Preferencias de privacidad](#) |

Más de mil profesionales de I+d+i participan en A Coruña en el Congreso Nacional de Informática



El Congreso Español de Informática (CEDI) reúne desde este lunes y hasta el viernes, día 21, en A Coruña a 1.100 profesionales de este campo con el objetivo de "promover sinergias en investigación, institucionales y empresariales", establecer relaciones de colaboración e intercambiar conocimientos científicos y tecnológicos. El Congreso Español de Informática (CEDI) reúne desde este lunes y hasta el viernes, día 21, en A Coruña a 1.100 profesionales de este campo con el objetivo de "promover sinergias en investigación, institucionales y empresariales", establecer relaciones de colaboración e intercambiar conocimientos científicos y tecnológicos.

Según explica la Universidade da Coruña (UDC), el CEDI está integrado por un conjunto de congresos que se llevan a cabo anualmente de forma independiente y que cada cuatro años se celebra conjuntamente en una misma localización. Esta edición tiene lugar en la Facultad de Informática y en el Palacio de Exposiciones y Congresos (Palexco) de la ciudad herculina.

Este encuentro, recalca la UDC, se suma al proyecto estratégico de la Ciudad de las TIC y a la designación de A Coruña como sede de la Agencia Estatal de Supervisión de la Inteligencia Artificial (Aesia) "para situar a la ciudad en particular y a Galicia en general como referencia a nivel nacional e internacional en el ámbito TIC".

En el marco de este evento, añade, se celebrará también la edición número 33 del Congreso Español de Informática Gráfica (CEIG), desde este lunes hasta el miércoles, día 19.