

Arranca la mesa anunciada por Pascual

Innovación elige a 13 expertos para la estrategia de IA valenciana

Pertencen a las cinco universidades públicas valencianas más el CEU, la Pompeu Fabra de Barcelona y la Asociación i2CV

Lola TORRENT



Archivado en:

Conselleria de Innovación, mesa de expertos, Inteligencia Artificial (IA)

Anterior noticia



La constitución de la mesa se celebró en Alicante en la sede de la Conselleria de Innovación |E3

20/01/2020

La **mesa de expertos en datos e Inteligencia Artificial (IA)** arranca con un total de 13 investigadores pertenecientes a universidades públicas y privadas de la Comunidad Valenciana más la Pompeu Fabra (UPF) de Barcelona. A ello se suma, además, la Asociación i2CV, dedicada al



Economía
Información para el líder



Utilizamos cookies para asegurar que damos la mejor experiencia al usuario en nuestro sitio web. Si continúa utilizando este sitio asumiremos que está de acuerdo.

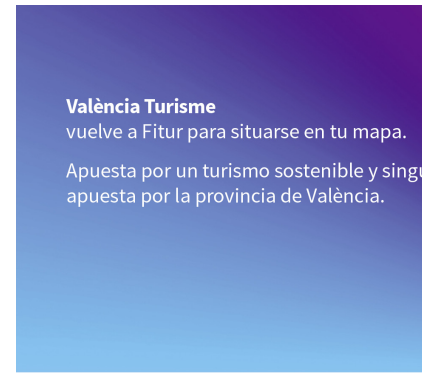
Estoy de acuerdo

Este órgano, constituida el pasado 10 de enero, nace con la vocación de colaborar con la Estrategia Valenciana de Inteligencia Artificial que está impulsando el Consell con el objetivo de lograr un cambio de modelo económico basado en la innovación y el conocimiento a través de la IA. Cuenta en sus primeros pasos con cuatro investigadores de la **UA**, uno de la **UMH** de Elche, uno de la **UV**, dos de la **UPV**, dos de la **UJI** de Castellón, uno del **CEU**, uno de la **UPF** y un representante de **i2CV**.

Entre los destacados currículos, la Conselleria de Innovación ha querido contar también con expertos en Derecho, Economía y Matemática Aplicada; el resto es mayoritariamente de corte de ingeniería técnica – bien relacionada con datos, lenguajes o robótica. También destaca que varios de ellos, como Juan Carlos Trujillo, tienen experiencia en la aplicación en el campo de la empresa.

La mesa, según explicó la consellera de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital, Carolina Pascual tras su constitución, contará con **dos grupos de trabajo**. Uno de ellos estará integrado por aquellos investigadores que se dedican al estudio de datos y un segundo conformado por científicos especializados en IA.

Esta es la primera acción de la ronda de contactos que la Conselleria ha anunciado que va a mantener con agentes, empresarios, expertos, instituciones y sociedad en general con la finalidad de recoger sus contribuciones en este ámbito.



Encuéntranos en el Pabellón 7 de IFEMA (Madrid), del 22 al 26 de enero. www.valencia.com

Anterior
noticia



Siguiente
noticia

Quién es quién

Ricard Martínez es doctor en Derecho, director de la Cátedra de Privacidad y Transformación Digital, profesor del Departamento de Derecho Constitucional, Ciencia Política y de la Administración de la UV y miembro *del Microsoft Health Advisory Council*.

Utilizamos cookies para asegurar que damos la mejor experiencia al usuario en nuestro sitio web. Si continúa utilizando este sitio asumiremos que está de acuerdo.

Estoy de acuerdo

Vicent J. Botti Navarro es catedrático de Lenguajes y Sistemas Informáticos en la UPV, director del Instituto Valenciano de Investigación en Inteligencia Artificial (VRAIN) y del Grupo de Tecnología Informática-Inteligencia Artificial. Fue Premio de Investigación de la Asociación Española de IA y Premio Nacional de Informática de la Sociedad Científica Española de Informática y BBVA.

José Hernández-Orallo es profesor en la Universidad Politécnica de Valencia y miembro asociado en *el Leverhulme Centre for the Future of Intelligence*, en la Universidad de Cambridge.

José M. Azorín es catedrático de Universidad del Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática de la Universidad Miguel Hernández de Elche (UMH) y director del *Brain-Machine Interface Systems Lab* de la UMH.

Pablo Gil es doctor ingeniero en Informática por la Universidad de Alicante. Desde 2002 pertenece al grupo de investigación 'Automática, Robótica y Visión Artificial'.

Juan C. Trujillo es catedrático de Universidad del Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos (DLSI) de la Universidad de Alicante. Lidera la línea de investigación de Inteligencia de Negocio (BI) en el DLSI y el Grupo de Investigación Lucentia.

Aurelia Bustos Moreno es oncóloga, ingeniera informática y doctora en Artificial (IA). Fundadora de Medbravo, la primera red social de ensayos clínicos oncológicos, recibió en junio de 2019 de TRINARIOS DEL REY Felipe VI la Orden al Mérito Civil.

Ester Martínez-Martin es profesora ayudante doctora de la UA. Cursó estudios de Ingeniería en Informática, un máster en Programación de Videojuegos y un doctorado en Ingeniería Robótica. Su investigación se centra en el uso de la visión en tareas robóticas.

Rafael Berlanga Llavori es catedrático de la UJI, donde realiza su actividad docente e investigadora. Lidera el grupo de investigación *Temporal Knowledge Bases*. Sus principales líneas de investigación se centran en el área de los sistemas de procesamiento inteligente de la información.

Ángel Pascual del Pobil y Ferré es catedrático de Ciencias de la Computación e IA en la Universidad Jaume I. Doctor en Ingeniería Industrial, es fundador y director del Laboratorio de Robótica Inteligente de la UJI.

José García Montalvo es catedrático de Economía de la **Universitat Pompeu Fabra**, profesor investigador del Ivie y de *Barcelona Graduate School of Economics* (BGSE) y vicerrector para la Estrategia Científica de

Utilizamos cookies para asegurar que damos la mejor experiencia al usuario en nuestro sitio web. Si continúa utilizando este sitio asumiremos que está de acuerdo.

Estoy de acuerdo

amplia experiencia internacional enfocada en gestión de innovación y soluciones tecnológicas.

Noticias relacionadas

- **Martínez: “¿Alguien puede pensar que vamos a hacer algo en contra de nuestros hijos?”**
- **La Audiencia obliga a indemnizar al FROB con 94 millones por el caso Banco Valencia**
- **Navarro reclama que el posicionamiento sobre el puerto sea técnico y no político**
- **Acuerdo para evitar el uso de combustibles con alto contenido de azufre en buques**
- **La APV aprueba la nueva terminal de pasajeros con el voto a favor de Ribó**

Dejar una respuesta

Nombre

Anterior noticia *

Correo electrónico

*

Tu sitio web

No soy un robot reCAPTCHA
Privacidad - Condiciones

ENVIAR COMENTARIO

Este sitio usa Akismet para reducir el spam. [Aprende cómo se procesan los datos de tus comentarios.](#)

Siguiente noticia 

Economía 3

Utilizamos cookies para asegurar que damos la mejor experiencia al usuario en nuestro sitio web. Si continúa utilizando este sitio asumiremos que está de acuerdo.

Estilo de vida

Opinión

Elecciones

Suscríbete a nuestra newsletter

Síguenos en las redes sociales



Contratación

Nombre

Empresa

Contacta

email

SUSCRÍBETE

Últimas noticias

El aeropuerto de Alicante-Elche comienza a recuperar la normalidad

Isabel Coixet rueda en Benidorm su nuevo filme producido por El Deseo

Los promotores de Intu niegan que el proyecto afecte a la Red Natura 2000

Anterior noticia '¿Alguien puede é vamos a hacer algo en contra de nuestros hijos?'

Ascer ratifica a Alberto Echevarría como Secretario General relevando a Pedro Riaza

Economía3

Me gusta esta página 2

Economía3
hace 41 minutos

[Ciutat de les Arts i les Ciències - Ciudad de las Artes y las Ciencias](#)
Veinte años divulgando ciencia con un récord histórico de visitantes.

Tweets por @Economia_3

Economía3
@Economia_3

Firma | Financiación alternativa a través de los mercados de capitales por Carlos Ochoa Socio de Broseta-Protector del Inversor Bolsa de Valencia
[@GrupoBMEbuff.ly/36bFtPg](https://GrupoBMEbuff.ly/36bFtPg)



Insertar

Ve

Siguiente noticia



INICIO 2019. Todos los derechos reservados [Aviso legal](#)

Utilizamos cookies para asegurar que damos la mejor experiencia al usuario en nuestro sitio web. Si continúa utilizando este sitio asumiremos que está de acuerdo.

Estoy de acuerdo