

View this email in your browser



## España presenta una exposición estructural a la IA de entre el 18 y 22% del empleo según la provincia

De acuerdo al informe "Inteligencia Artificial y empleo; perspectiva territorial y de género" elaborado por VRAIN de la UPV



Un estudio del **Instituto Universitario Valenciano de Investigación en Inteligencia Artificial (VRAIN)** de la Universitat Politècnica de València revela que entre el 18% y el 22% del empleo en España está expuesto a la inteligencia artificial, según la provincia. La investigación, basada en datos del INE, indica que la IA tiene una capacidad real de transformar el trabajo en todo el país y que esta exposición es estructural, al mantenerse estable en los años analizados (2021 y 2022).

Más información

### La Cátedra ENIA-UPV abordará el papel estratégico de la IA para el avance de ciudades sostenibles



La Cátedra ENIA-UPV, con Nunsys Group como empresa promotora, abordará el papel estratégico de la inteligencia artificial como palanca para avanzar hacia un concepto de ciudad más sostenible, resiliente y centrada en las personas en una jornada gratuita. La jornada, bajo el título “**Jornada IA y sostenibilidad; un viaje de talento, ciencia y futuro**”, se celebrará el **19 de febrero** en el salón de actos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática de la Universitat Politècnica de València.

Inscripciones

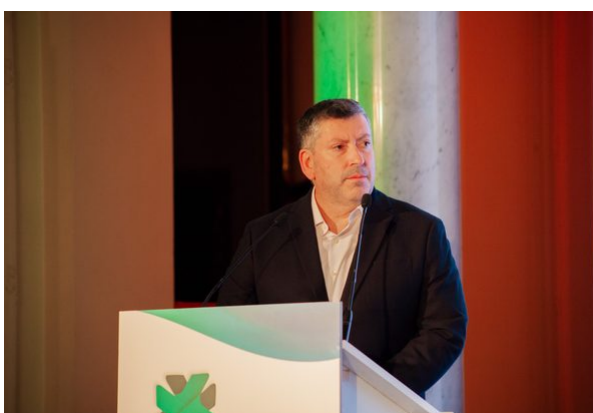
### ACTIVIDAD DE VRAIN



#### VRAIN en un proyecto para la detección precoz del cáncer con IA

Un equipo de investigadores/as liderado por **Óscar Pastor** del **VRAIN** de la **UPV** colabora con el **Politecnico di Milano** y la empresa **Datrix** en la aplicación de **inteligencia artificial explicable (IAE)** y **aprendizaje federado** para **estandarizar datos de imágenes oncológicas anonimizadas**. Esto es, mamografías, radiografías, tomografías y resonancias magnéticas.

Más información



#### Jordi Linares, Premio Imparable a la Innovación en Pacientes

El investigador del **VRAIN** de la **UPV**, **Jordi Linares Pellicer**, ha recibido el Premio Imparable a la Innovación en Pacientes que otorga la compañía farmacéutica Italfarmaco. Su proyecto de creación de voz personalizada, totalmente altruista, a través de IA, preserva la voz de las personas con ELA y respeta la dinámica vocal con el desarrollo de un modelo adaptativo para Fran Vivó.

Más información



#### VRAIN presenta dos trabajos en el Dagstuhl AAIP en Alemania

Los estudiantes de doctorado del **VRAIN** de la UPV, **Félix Martí Pérez** y **Yael Moros Daval**, han presentado dos trabajos en uno de los foros científicos internacionales más respetados del mundo de la informática, el **Dagstuhl Seminar 25491: Approaches and Applications of Inductive Programming (13th AAIP)**, celebrado recientemente en **Wadern (Alemania)**.

Más información



#### Calidad, profundidad y diversidad en la III edición de los premios ValGrAI

La calidad, diversidad y profundidad de las investigaciones en inteligencia artificial han marcado la III edición de los **Premios ValGrAI de Inteligencia Artificial de la Comunitat Valenciana**. La gala, que se celebró en el salón de actos del rectorado de la Universitat de València, contó con el director general de ValGrAI y director de VRAIN, Vicent Botti.

Más información

### NUESTROS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN



#### Machine Learning and Language Processing (MLLP)

Formado por 5 investigadores doctorados y 5 predoctorales. Ofrece servicios punteros de transcripción así como traducción automática. Ha participado en proyectos de este tipo desde 1995.

Info



#### Information Technology and AI (GTI-IA)

Especializado en la aplicación y transferencia de técnicas de inteligencia artificial. El grupo participa de manera activa en proyectos nacionales e internacionales con financiación.

Info



#### Multi-paradigm Software Technology (MIST)

El grupo MiST se centra en las áreas de lenguajes de programación, ingeniería del software e IA. Desde su creación, sus miembros han colaborado con investigadores de renombre.

Info



Numero de Proyecto: INNTA1/2024/47

Copyright (C) 2026 VRAIN.

Contáctanos:

vrain@upv.es

(+34) 963 87 70 00. Ext: 73507

Camino de Vera, s/n 46022 Valencia. Edificio 1F

¿Quieres cambiar la forma en que recibes estos correos electrónicos?

Puedes actualizar tus preferencias o darte de baja

