

[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



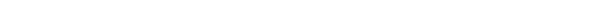
VRAIN en un proyecto para la detección precoz del cáncer con IA



Jordi Linares, Premio Imparable a la Innovación en Pacientes

Un equipo de investigadores/as liderado por Óscar Pastor del VRAIN de la UPV colabora con el Politécnico 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.

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](#)
[Más información](#)


VRAIN presenta dos trabajos en el Dagstuhl AIP en Alemania



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

Los estudiantes de doctorado del VRAIN de la UPV, Félix Martí Pérez y Yael Moros Dával, 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 AIP), celebrado recientemente en Wadern (Alemania).

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 Comunidad 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](#)
[Más información</](#)