



## VRAIN muestra aplicaciones de la IA para mejorar la calidad de vida de las personas

Campus de Alcoy de la UPV



El Instituto Universitario Valenciano de Investigación en Inteligencia Artificial (VRAIN) de la Universitat Politècnica de València (UPV) ha mostrado en una jornada en el campus de Alcoy cómo la Inteligencia Artificial, a través de los Grandes Modelos Multimodales (LMM), y el procesamiento de diversas fuentes, como la voz, el audio o las imágenes, está aplicándose a colectivos con necesidades especiales para que mejoren su calidad de vida y optimicen sus rutinas, además de implementarse en el ámbito industrial para la prevención de riesgos y salud laboral.

Más información

## Investigadores de GTIIA-VRAIN crean un gemelo digital para incorporar la IA a zonas rurales de la España vaciada



Un equipo de investigadores del Grupo de Tecnología Informática e Inteligencia Artificial (GTIIA) del Instituto Universitario Valenciano de Investigación en Inteligencia Artificial (VRAIN) de la Universitat Politècnica de València está desarrollando la modelización de un gemelo digital y un simulador para incorporar la Inteligencia Artificial a zonas rurales de la España vaciada.

Más información

## ACTIVIDAD DE VRAIN



IDEAL reconoce al investigador de VRAIN, Cédric Marco Detchart

La 24th International Conference on Intelligent Data Engineering and Automated Learning (IDEAL), celebrada en Portugal, ha distinguido con un premio al mejor trabajo enviado a la conferencia el artículo del investigador de VRAIN de la UPV), Cédric Marco Detchart.

Más información

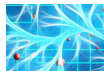


Vicent Botti destaca la formación como clave para los retos de la IA

El director de VRAIN-UPV y director general de VaigRAI, Vicent Botti ha destacado la formación como clave para afrontar los retos de la IA, en profesionales de esta tecnología y para la sociedad en general. Las dos vertientes sobre las que ya pivota la formación desde VaigRAI.

Más información

## NUESTROS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN



### Automata, Formal Languages and its Applications (ALFA)

Los miembros del grupo investigan distintos aspectos de la informática teórica, la teoría de autómatas y los lenguajes formales, así como la teoría de la complejidad y la computabilidad.

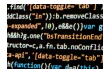
Más información



### Language Engineering and Pattern Recognition (ELIRP)

Está especializado en Tecnologías del Lenguaje Humano y Aprendizaje Automático. Desde 2000 participa en proyectos de investigación competitivos.

Más información



### Extensions of Logic Programming (ELP)

Desarrolla tecnología para análisis, transformación, verificación, depuración, validación, síntesis, certificación, optimización automat de programas, modelos y datos.

Más información



Numero de Proyecto: INNA2202210

Copyright (C) 2023 VRAIN s.l.

Contactanos:

www.vrain.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 gestionar tus preferencias o darte de baja.

