

[View this email in your browser](#)



VRAIN participa en una metodología que predice si la IA tendrá éxito en tareas no ejecutadas

Las conclusiones de ADeLe, con cerca de un 90% de acierto, se han publicado en la revista Nature



Un equipo del VRAIN de la UPV y ValgrAI ha participado en el desarrollo de ADeLe, una nueva metodología que ofrece explicaciones y predicciones precisas sobre si los grandes modelos de lenguaje de la inteligencia artificial (LLMs) tendrán éxito o no en nuevas tareas específicas que todavía no han ejecutado. Además de identificar exactamente hasta dónde llega el nivel de capacidad de razonamiento de cualquier modelo dado. Las conclusiones de este estudio se han publicado en la revista Nature.

[Más información](#)

VRAIN desarrolla un sistema de apoyo para automatizar el diagnóstico genético del lipedema



Esta enfermedad crónica y progresiva del tejido adiposo, reconocida por la OMS en 2018, es multifactorial y con un alto componente genético que afecta de forma mayoritaria a la población femenina y merma su calidad de vida. Este sistema se desarrollará en el marco del proyecto MATIIGEN (Maduración tecnológica de un prototipo para la interpretación inteligente de variantes genéticas).

[Más información](#)

ACTIVIDAD DE VRAIN



VRAIN se traslada al UPV Espai Malvarrosa

VRAIN se traslada a un nuevo espacio en **UPV Espai Malvarrosa**, ubicado en la **avenida de Tarongers número 33, 46011 València**, muy próximo al campus de Vera y a los edificios de la Ciudad Politécnica de la Innovación (CPI).

[Más información](#)



Maria Alpuente distinguida por su excelencia investigadora

Sagunt ha distinguido a la Doctora en Informática por la UPV y Licenciada en Físicas por la Universitat de València, **Maria Alpuente Frasnado**, en la primera edición de los galardones **“Mujeres ConCiencia”** que reconocen la excelencia investigadora.

[Más información](#)



Sistema de clonación de voz en la Fira dels Invents UPV 2026

El grupo VertexLit de VRAIN mostró el sistema de comunicación asistida con clonación de voz y control visual desarrollado para el enfermo de Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA) y vecino de Benaguasil, Fran Vivó, desarrollado con inteligencia artificial.

[Más información](#)



Expertos internacionales debaten sobre la IA agentiva en la UPV

Por un lado, los agentes autónomos pueden aumentar los riesgos de la privacidad. Y por otro, convertirse en una herramienta que mejore la privacidad al actuar como asistentes personales que ayuden a los usuarios a navegar por políticas complejas.

[Más información](#)

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](#)



Interactive Technologies Lab (VertexLit)

Sus principales líneas de investigación se centran en tres áreas que contemplan; la interacción persona-ordenador, inteligencia multimodal e IA, realidad virtual y o aumentada e IA, juegos y juegos educativos.

[Info](#)



Numero de Proyecto: INNTA1/2024/47

Copyright (C) 2026 VRAIN.

Contáctanos:

vrain@upv.es
(+34) 963 87 70 00. Ext: 73507

UPV Espai Malvarrosa, Av. Tarongers, 33. 46011 València

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

Puedes [actualizar tus preferencias](#) o [darte de baja](#)

