

Una nueva metodología con IA para aprender a partir de texto clínico

Desarrollada por un equipo de VRAIN y ValgrAI representa un avance crucial hacia el aprovechamiento completo de los EHRs



Un equipo del Instituto Universitario Valenciano de Investigación en Inteligencia Artificial (VRAIN) de la Universitat Politècnica de València (UPV) y la Escuela Valenciana de Posgrado y Red de Investigación en Inteligencia Artificial (ValgrAI) ha desarrollado una [innovadora metodología](#) que convierte el texto de historias y anotaciones clínicas en datos comprensibles para los computadores, haciéndolos aprovechables para la investigación médica. Esta información tiene el potencial de transformar la investigación médica y posibilitar nuevos tratamientos, un mejor entendimiento de los efectos secundarios y estrategias más efectivas de prevención.

[Más información](#)

Los II Premios ValgrAI destacan a los mejores alumnos de los 9 Másteres en IA de las universidades públicas valencianas



La Universitat d'Alacant acogió los **II Premios ValgrAI de Inteligencia Artificial Comunitat Valenciana**. Un evento que celebra la excelencia en el ámbito de la IA y reconoce a los estudiantes de Másteres universitarios que están marcando la diferencia en este campo en las cinco universidades públicas valencianas (Universitat de València, Universitat Politècnica de València, Universitat d'Alacant, Universitat Jaume I y Universidad Miguel Hernández). de la UPV.

[Más información](#)

ACTIVIDAD DE VRAIN



IA que integra los valores de las personas en la toma de decisiones

Un equipo del **Instituto Universitario Valenciano de Investigación en Inteligencia Artificial (VRAIN)** de la **Universitat Politècnica de València (UPV)** trabaja en la investigación de una inteligencia artificial (IA) que se adapte a las personas y sus valores, sus preferencias a la hora de tomar decisiones y que sea ética y explicable, es decir que explique por qué ha tomado esa decisión.

[Más información](#)



Los videojuegos generados solo por IA son peores

Los videojuegos generados sólo con inteligencia artificial (IA) son peores que aquellos que combinan inteligencia artificial con la participación de desarrolladores y desarrolladoras; estos últimos tienen más calidad y naturalidad. Así lo revela un reciente estudio desarrollado por un equipo del **VRAIN**, el University College de Londres y la Universidad de San Jorge de Zaragoza.

[Más información](#)



Isabel Ferri reconocida con el premio DIVERStem

La joven valenciana graduada en Ingeniería Informática por la **Universitat Politècnica de València (UPV)** y Máster Universitario en Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas e Imagen Digital (MIARFID), que actualmente está realizando su tesis doctoral en el grupo de investigación VertexLit del VRAIN de la UPV, Isabel Ferri Mollá, ha sido reconocida con el primer premio DIVERStem por su trabajo que permite a personas con afasia comunicarse de manera más efectiva.

[Más información](#)



Profesionales de la India, Nepal e Indonesia se reúnen en VRAIN

Profesores, licenciados y dirigentes de colectivos vulnerables de la India, Nepal e Indonesia se han reunido en el **Instituto Universitario Valenciano de Investigación en Inteligencia Artificial (VRAIN)** de la **Universitat Politècnica de València (UPV)**, en el marco del proyecto europeo Erasmus+ Cybersecurity for all **EUCS4ALL**. El objetivo de este proyecto es proporcionar herramientas, conocimientos y competencias en materia de ciberseguridad a los profesionales de estos países.

[Más información](#)

NUESTROS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN



Extensions of Logic Programming (ELP)

Tecnología para análisis, transformación, verificación, depuración, validación, síntesis, certificación y optimización automática de programas, modelos y datos.

[Info](#)

Software Production Methods (PROS)

Tecnología para análisis, transformación, verificación, depuración, validación, síntesis, certificación y optimización automática de programas, modelos y datos.

[Info](#)

Machine Learning and Language Processing (MLLP)

Ofrece servicios punteros de transcripción así como traducción automática. Este grupo ha participado en proyectos de este tipo desde 1995.

[Info](#)



Numero de Proyecto: INNNTA1/2024/47

Copyright (C) 2025 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](#)

