

View this email in your browser



## VRAIN recibe el premio FUNTESO de tecnología social en IA aplicada al bien común

El jurado ha sido un modelo de IA que ha evaluado las candidaturas bajo criterios definidos y supervisión ética



El Instituto Universitario Valenciano de Investigación en Inteligencia Artificial (VRAIN) de la Universitat Politècnica de València (UPV) ha recibido el Premio Tecnología Social en la categoría de inteligencia artificial aplicada al bien común que otorga la Fundación Tecnología Social (FUNTESO) coliderado por el Ayuntamiento de Torreldones (Madrid).

Más información

## VRAIN y el CIPF celebran su primera jornada para promover proyectos de investigación conjuntos



El Instituto Universitario Valenciano de Investigación en Inteligencia Artificial (VRAIN) de la UPV y el Centro de Investigación Príncipe Felipe (CIPF) han celebrado su primera jornada para explorar sinergias y vías de colaboración en actividades de colaboración conjunta que vinculen la inteligencia artificial y biomedicina.

Más información

### ACTIVIDAD DE VRAIN



#### Ciclo de conferencias junto a CAC para divulgar la IA

El Instituto Universitario Valenciano de Investigación en Inteligencia Artificial (VRAIN) de la UPV está llevando a cabo un ciclo de seis conferencias gratuitas, junto a la Ciutat de les Arts y les Ciències, para divulgar la inteligencia artificial a la ciudadanía. Conoce todas las conferencias.

Más información



#### Premios TFG y TFM de la Cátedra ENIA-UPV

La automatización en la clasificación en el uso del suelo con imágenes aéreas y aprendizaje profundo, junto a una nueva metodología con IA para analizar la repercusión del clima en las praderas de posidonia oceánica, máximos ganadores de estos premios de la Cátedra ENIA-UPV.

Más información



#### Proyecto Hivision, plataforma para la prevención del VIH

INCLIVA, la UPV, a través de VRAIN, el Comité Antisida de València y CEEISCAT se han reunido para desarrollar una plataforma de inteligencia espacial que facilite las decisiones de política sanitaria dirigidas a optimizar la prevención del virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) y acelerar su diagnóstico precoz.

Más información



#### VRAIN coorganizará el principal foro científico de ingeniería de Software

VRAIN de la UPV coorganizará el principal foro científico de Ingeniería de Software de habla hispana, ClbSE 2026 del 11 al 15 de mayo en Santo Domingo (República Dominicana) junto a la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) que abordará tendencias en ingeniería de software.

Más información

### NUESTROS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN



#### Extensions of Logic Programming (ELP)

Sus logros; análisis de programas y protoc. criptográficos, técnicas y herramientas de análisis y verificación de software, evaluación y calibración de clasificadores de datos, reparación automática de sistemas complejos.

Info

#### Software Production Methods (PROS)

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

Info

#### Language Engineering and Pattern Recognition (ELIRF)

Está especializado en Tecnologías del Lenguaje Humano y Aprendizaje Automático. Participa en proyectos de investigación competitivos y con corporaciones audiovisuales.

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

