

[View this email in your browser.](#)

La IA devuelve la voz e identidad a los enfermos de ELA

El grupo VertexLit de VRAIN y ValgrAI desarrolla un proyecto que logra reconstruir la voz de Fran Vivó en castellano y valenciano



El grupo de investigación VertexLit de VRAIN de la UPV, dirigido por Jordi Linares, ha presentado en el marco de las II Jornadas de VRAIN en Alcoy un proyecto que ejemplifica el potencial humano de la IA aplicada al bienestar de las personas. El proyecto llegó a ValgrAI de la mano del documentalista, Àlex Badia, y de la investigadora Gemma Piñero de ITEAM.

[Ver vídeo](#)

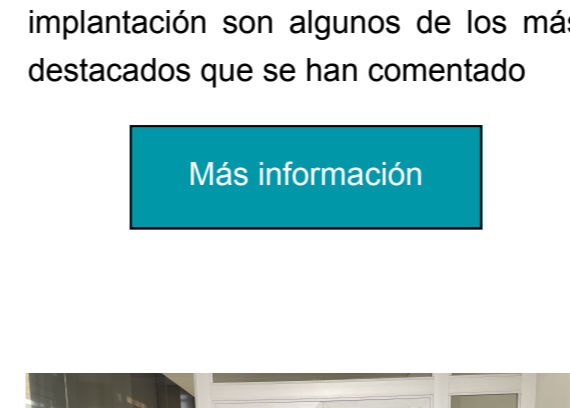
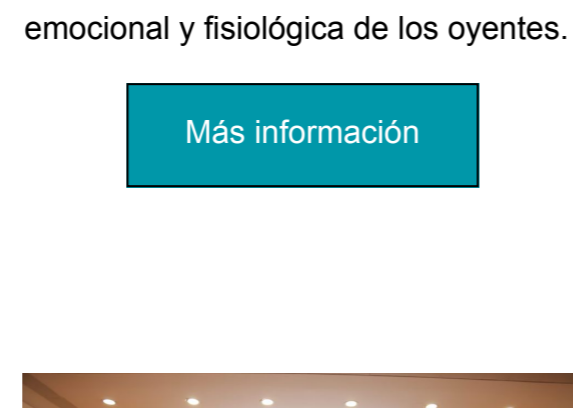
VRAIN e IIAMA de la UPV desarrollan una plataforma para la prevención temprana y gestión de emergencias climáticas con IA



Un equipo de investigadores/as liderado por el Instituto Universitario Valenciano de Investigación en Inteligencia Artificial (VRAIN), junto al Instituto Universitario de Investigación de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente (IIAMA) de la Universitat Politècnica de València (UPV) está trabajando en el desarrollo de un sistema de gestión para la monitorización, preventión, gestión y coordinación temprana de emergencias climáticas con la integración de avances en inteligencia artificial, tales como gemelos digitales y sistemas ciberfísicos.

[Más información](#)

ACTIVIDAD DE VRAIN



VRAIN mide el impacto de la música en las emociones humanas con IA

Jornada Ágora "Turismo Inteligente" de implantación de IA en este sector

Un equipo de investigadores/as del VRAIN de la UPV, está utilizando herramientas de análisis emocional con IA para medir el impacto de la música en las emociones humanas.

De este modo, miden el comportamiento de escucha de los usuarios, el contexto en el que se escuchan las canciones y la respuesta emocional y fisiológica de los oyentes.

La Cátedra Telefónica Smart IA del VRAIN y de la ETSINF de la UPV ha analizado los retos que afronta el sector turístico en la incorporación de la inteligencia artificial.

Calidad de datos y transparencia en su uso, confianza de los usuarios, formación

de sus técnicos/as o frenos a su

implantación son algunos de los más

destacados que se han comentado

[Más información](#)[Más información](#)

Jornada logística de la Cátedra de Ciberseguridad INCIBE-UPV

VRAIN recibe la visita de la Universidad de Beihang (China)

Las pymes logísticas con uno de cada

cuatro ataques a nivel mundial son las

más vulnerables en la cadena de

suministro y sirven de puerta de

entrada a las grandes corporaciones.

Esta ha sido una de las grandes

conclusiones de la jornada organizada

por la Cátedra de Ciberseguridad

INCIBE-UPV.

Una delegación de cuatro profesores de la Universidad de Beihang (China) se ha reunido con representantes del

VRAIN de la UPV para evaluar y

perfilar acciones conjuntas e

investigación de inteligencia artificial

internacional. La visita es la

continuación de la que el mes de julio

realizará allí una comitiva de VRAIN

junto al rector de la UPV.

[Más información](#)[Más información](#)[Más información](#)[Más información](#)[Más información](#)[Más información](#)[Más información](#)[Más información](#)

Language Engineering and Pattern Recognition (ELIRF)

Extensions of Logic Programming (ELP)

Software Production Methods (PROS)

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

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

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

[Info](#)[Info](#)[Info](#)[View this email in your browser.](#)

Contáctanos:

vrain@upv.es

(+34) 963 87 70 00. Ext: 73507

Carrasco 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](#)