



Henna Virkunnen destaca el papel de VRAIN para la soberanía digital en Europa

VRAIN de la UPV contó con una financiación competitiva de más de 15,8 millones de euros entre 2020 y 2024



La vicepresidenta ejecutiva de la Comisión Europea en Soberanía Tecnológica, Seguridad y Democracia, Henna Virkunnen, visitó recientemente VRAIN de la UPV. Durante su visita, pudo conocer los hitos más destacados de la trayectoria de VRAIN y sus últimos avances en inteligencia artificial, así como su participación en programas europeos.

Más información

El director de VRAIN de la UPV, Vicent Botti, recibe un Premio Magno a la Excelencia 2025



El director del Instituto Universitario Valenciano de Investigación en Inteligencia Artificial (VRAIN) de la Universitat Politècnica de València (UPV) , Vicent Botti, ha recibido un Premio Magno a la Excelencia 2025 por su trayectoria y contribución como reconocido investigador y pionero en España y Europa en áreas como la IA, sistemas multiagente y tecnologías del acuerdo.

Más información

ACTIVIDAD DE VRAIN



La Cátedra de Ciberseguridad INCIBE-UPV y Startup Valencia apuestan por el joven talento

La Cátedra de Ciberseguridad INCIBE-UPV, junto a Startup Valencia han apostado por el talento más joven para un futuro digital más seguro en el Cybersecurity Startup Hackathon UPV Edition. Los equipos ganadores de esta competición han sido “CloudIA – SoundSniff” y “Colibid – Ward”.

Más información



Jornada Aula Roche-UPV sobre la inteligencia artificial en la medicina de precisión

Asegurar una adecuada disponibilidad de datos de salud, contar con infraestructuras tecnológicas de altas prestaciones, y confeccionar equipos multidisciplinares son factores clave para garantizar un adecuado despliegue de la inteligencia artificial en los sistemas sanitarios.

Más información



IV Jornada de VRAIN de la UPV con los avances en inteligencia artificial

La IV jornada de VRAIN de la UPV ha ofrecido a empresas y sociedad sus líneas de investigación en inteligencia artificial. Algunas de ellas son el uso de modelos de Lenguaje (LLMs), agentes inteligentes y técnicas de argumentación computacional, así como el uso de la IA generativa para experiencias digitales hiperpersonalizadas.

Más información

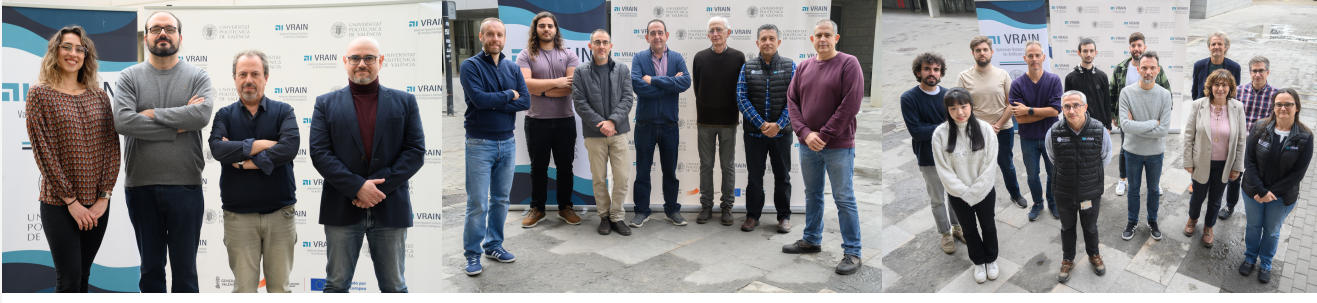


La Cátedra ENIA-UPV organiza el Smart City Challenges 2025

La cátedra ENIA-UPV organiza el Smart City Challenges 2025, junto a la Cátedra Telefónica Smart-IA de VRAIN para estudiantes de cualquier titulación de la UPV. Su objetivo es fomentar el desarrollo de soluciones innovadoras basadas en la IA y aplicadas al ámbito de las Smart Cities para que los equipos desarrollen un MVP (Producto Mínimo Viable)

Más información

NUESTROS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN



Automata, Formal Languages and its Applications (ALFA)

Cuenta con más de 30 años desarrollando sus actividades. Investigan conjuntamente diferentes aspectos de la informática teórica, la teoría de autómatas y lenguajes formales, así como la teoría de la complejidad y también la computabilidad.

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

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, diagnóstico reparación automática de sistemas complejos.

Info