



LOS MIÉRCOLES CONECTADOS CON IA

"Ecosistema Innovador con Inteligencia Artificial para Andalucía 2025"

Proyecto liderado por el Campus de Excelencia Internacional Andalucía TECH para que sus dos Universidades, Sevilla y Málaga, actúen con empresas tecnológicas para el desarrollo de tecnologías de Inteligencia Artificial en distintas áreas de conocimiento

Encuentro sectorial

ECONOMÍA DIGITAL

Presentación de los proyectos participantes
Debate: **"Situación actual y de futuro del sector en Andalucía"**

Moderador: **FELIPE ROMERA LUBIAS**

Director general de
"Málaga TechPark"



26/05/2021

10.00 - 12.00

ENLACE DIRECTO AL ENCUENTRO

[**AQUÍ**](#)

*Sesión abierta al público

Detección Inteligente de Incidentes de Ciberseguridad en redes IoT en base a n-gramáticas adaptativas

Investigador Principal: Rafael M^º Estepa Alonso

Empresa colaboradora: WELLNESS TechGroup S.L.

ANA: Automatización del gobierno confiable de infraestructuras reguladas por Acuerdos de nivel de servicio

Investigadores Principales: Pablo Fernández Montes y Antonio Ruiz Cortés

Empresa colaboradora: EVERIS SPAIN S.L.U.

Librería de intenciones y entidades de propósito general en inglés y español para sistemas conversacionales

Investigador Principal: José Gabriel de Amores Carredano

Empresa colaboradora: INTELLIGENT INSIGHTS (4i)

Una herramienta de Machine Learning para la actualización y el desarrollo del Directorio de Empresas y Establecimientos con actividad económica en Andalucía

Investigador Principal: Emilio Garrizosa Priego

Instituciones colaboradoras: Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía

Detección de Anomalías Multivariable Asistida (DAMA-5G)

Investigadoras Principales: Isabel de la Bandera Cascales y Raquel Barco Moreno

Empresa colaboradora: Tupl Spain

Inteligencia Artificial para el Análisis y Monitorización de Redes de Comunicación 5G (IA2 MON-5G)

Investigadores Principales: Raquel Barco Moreno y Eduardo Baena Martínez

Empresas colaboradoras: KeySight Technologies Spain S.L.

AECMA-5G: Advanced E2E Cellular Management for 5G Applications

Investigadores Principales: Sergio Fortes Rodríguez y Emil Jatib Khatib

Empresa colaboradora: Vodafone S.L.

MUSE – Massive User Experience Assessment and Prediction for Mobile Networks

Investigadores Principales: Eduardo Baena Martínez y Sergio Fortes Rodríguez

Empresa colaboradora: Metricell Limited S.L.

Inteligencia artificial y realidad virtual aplicadas al desarrollo de juegos serios enfocados al aprendizaje musical

Investigadora Principal: Isabel Barbancho

Empresa colaboradora: a bonfire of souls S.C.