



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

MOVILIDAD Y LOGÍSTICA

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

Moderador: **DANIEL GONZÁLEZ BOOTELLO**

Director General de Clúster
Andalucía Smart City



09/06/2021

10.00 - 12.00

ENLACE DIRECTO AL ENCUENTRO

AQUÍ

*Sesión abierta al público

ODA2: Osmotic Digital Avatars for Open Data Aggregation

Investigador Principal: Ernesto Pimentel Sánchez

Empresas colaboradoras: SoftCrits

Business Analytics para la Gestión Colaborativa de Inventarios

Investigador Principal: Jesús Muñozuri Sanz

Empresa colaboradora: TIER1 S.A.

Gestión de flotas de transporte basada en IoT e inteligencia artificial:

Reducción del consumo energético y mantenimiento predictivo

Investigador Principal: Francisco José Jiménez-Espadafor Aguilar

Empresa colaboradora: TUSSAM (Transportes Urbanos de Sevilla S.A.)

Un sistema automatizado de rutado de canalizaciones basado en aprendizaje automático y programación matemática

Investigador Principal: Justo Puerto Albandoz

Empresa colaboradora: GHENOVA INGENIERIA

DEIMOS: Plataforma de toma de decisiones aplicada a problemas reales de la industria

Investigador Principal: José Francisco Aldana Montes

Empresa colaboradora: Ericsson

Transmisión inteligente entre vehículos conectados

Investigadora Principal: María del Carmen Aguayo Torres

Empresa colaboradora: DEKRA Technologies

AI4Drive

Investigador Principal: Enrique Alba Torres

Empresa colaboradora: TORCAL Innovación y Seguridad S.L.

Analítica de DATos para GESTión de Flotas de VEHículos COnectados (ADAGEFVECO)

Investigadores Principales: Emil Jatib Khatib e Isabel de la Bandera Cascales

Empresa colaboradora: Bot-On Automotive S.L.

StreetQR. Dispositivo de asistencia informativa para placas de calle y lugares de interés.

Investigadores Principales: Gonzalo Ramos Jiménez

Empresas colaboradoras: INSTALVIA TELECOMUNICACIONES S.L., PROCAD

Estudio Ingeniería y Simulaciones S.L. y U-Make-It S.L.

Dispositivo Inteligente para Aumentar la Seguridad en los Pasos de Peatones.

Investigador Principal: Gonzalo Ramos Jiménez

Empresas colaboradoras: INSTALVIA TELECOMUNICACIONES S.L., PROCAD

Estudio Ingeniería y Simulaciones S.L. y U-Make-It S.L.