



CONOCE LAS SOLUCIONES MÁS INNOVADORAS EN AUTOMATIZACIÓN, ROBÓTICA E INTELIGENCIA OPERACIONAL PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

18 de enero | 9:45 - 13:45 h | [Escuela Internacional de Cocina Fernando Pérez](#)



9:45 h Bienvenida

- Cristina Ramírez, directora de VITARTIS
- Miguel Ángel Rivera, Responsable de Operaciones de Atlas Tecnológico

10:00 h Presentación de 16 soluciones tecnológicas en automatización, robótica e inteligencia operacional para el sector agroalimentario

- **AITALENTUM** - GoGREEN. Plataforma digital para la cuantificación y gestión del impacto ambiental + VITAL. Algoritmos de predicción para determinar la presencia de un contaminante
- **ALEPH** - Automatización proceso de gestión y firma digital
- **AQUILES** - Optimización de ubicaciones en el almacén para reducir el coste de picking + Optimización del coste eléctrico del proceso productivo
- **ARTICAE** - Optimización energética de frío industrial mediante inteligencia artificial
- **DATA VALUE** - IA para la predicción de plagas
- **EMISUITE** - Control inteligente del proceso productivo en la industria alimentaria
- **GEPROM** - Digitalización de bodegas + IA aplicada al sector agroalimentario
- **LABEL MARKET** - Identificación de palés
- **MESBOOK** - Conoce y Mejora tus costes reales de fabricación en tiempo real
- **MLEAN** - Simplificando y estandarizando procesos complejos: CocaCola & el mPS
- **MUUTECH** - Control de costes de producción mediante la monitorización de consumo eléctrico
- **PERFECT NUMBERS** - DataAir. ¡Eleva tus estándares y reduce la huella de carbono! ¡Descubre cómo la eficiencia energética puede hacer la diferencia en la industria alimentaria!
- **VALENSYS** - Encajado de cajas con Robot Colaborativo

11:45 h Café - Networking

12:10 h Reuniones one to one

13:45 h Cierre de la jornada y almuerzo

INSCRÍBETE A LA
JORNADA

SOLICITA REUNIONES
ONE TO ONE



El proyecto RobotIA está apoyado por la convocatoria 2023, de apoyo a AAEEII del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, financiada por la Unión Europea - Next Generation EU (Nº Expdte: AEI-010300-2023-3).