





# JORNADA SOBRE MACHINE LEARNING APLICADO AL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Actividad desarrollada en el marco del Máster Propio en Mantenimiento industrial y técnicas de diagnóstico



### **Programa:**

8:45 a 9:00 h **Presentación de la jornada** 

Aida Estévez Urra

Directora Máster Propio en Mantenimiento Industrial. Universidad de Sevilla

9:00 a 9:30 h Machine Learning: una herramienta para el presente

Irene Navalón Burgos

Especialista en análisis dinámico Endesa

9:30 a 10:30 h Proyecto de Machine Learning en mantenimiento: cómo

enforcarlo para el éxito

Antonio Marín Écija

CEO & Founder DSC Energy Analytics, S.L.

10:30 a 11:00 h Coffee break

11:00 a 12:00 h Sistemas Machine Learning aplicados a mantenimiento

Joaquín Pérez Márquez

Responsable Desarrollo Área Inteligencia Artificial + Responsable

Desarrollo Plataforma Industrial Analytics Promind Sisteplant

12:00 a 13:00 h Dos casos prácticos de aplicación de Machine Learning al

mantenimiento y productividad en la industria.

Domingo Cadenas Gómez

Data Scientist Piperlab

13:00 a 14:00 h Aplicaciones del mantenimiento basado en datos

Antonio Muñoz San Roque

Profesor Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ICAI)

## PIPER**LAB**

endesa

DSC::Energy

Sisteplant

### Lugar y fecha:

Sala de Juntas de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla. Camino de los Descubrimientos, s/n. Planta 2. Isla de la Cartuja 41092 Sevilla

#### 11 de octubre de 2019

Formulario de inscripción \*

\* Inscripción gratuita





