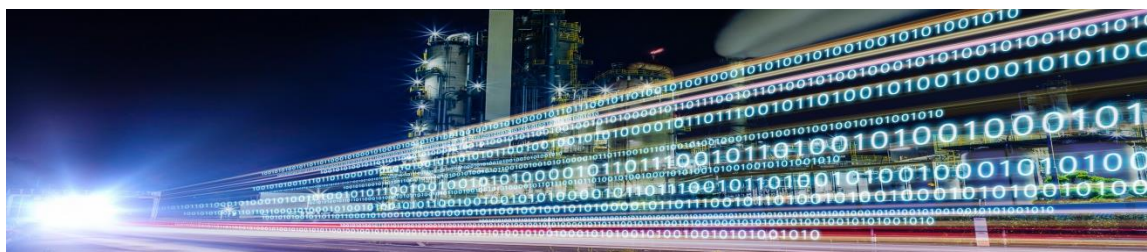


# JORNADA SOBRE MACHINE LEARNING APLICADO AL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

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)



## 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

**AQUÍ**

Para más información contactar con:



[mastermantenimiento@us.es](mailto:mastermantenimiento@us.es)



(+34) 658 681 641  
(+34) 652 981 395