

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

I SEMINARIO AULA CIMNE-ETSII

**Técnicas de Machine Learning
en la Gestión del Agua.
La experiencia del proyecto
IN_Reuse**

**18 DE NOVIEMBRE, 2021
10 AM - 11.30 AM
AULA C - ETSI INDUSTRIALES**

Escanea el código QR para inscribirte en
modalidad online o presencial
(plazas limitadas)



PROGRAMA

TÉCNICAS DE MACHINE LEARNING EN LA GESTIÓN DEL AGUA. LA EXPERIENCIA DEL PROYECTO IN_REUSE

- 10.00h Bienvenida
- 10.10h Presentación Aula CIMNE-ETSII. David J. Vicente (CIMNE)
- 10.20h Ejemplos de aplicación del Machine Learning en problemas prácticos de ingeniería. Fernando Salazar (CIMNE)
- 10.40h Aplicación de Machine Learning para el análisis del estado químico de acuíferos. Héctor Castellanos (UPM)
- 10.50h Presentación Proyecto IN_Reuse. Jorge Rodríguez Chueca (UPM)
- 11.00h Resultados y experiencias en el proyecto In_Reuse. Sonia Guerra Rodríguez (UPM)
- 11.20h Ronda de preguntas y clausura del seminario

**INFORMACIÓN Y CONSULTAS:
JORGE.RODRIGUEZ.CHUECA@UPM.ES**