

Taller formativo impartido por:
Grupo de Ingeniería Geoambiental de la
Universidad de Castilla-Mancha

Esta actividad es parte del proyecto
PID2020-118291RB-I00 financiado por:



Esta actividad está financiada por el
Departamento de Ingeniería Civil y de la
Edificación



INTRODUCTION TO TRANSPORT MODELLING ON MULTIPHYSICS PLATFORM

4 – 8 de marzo 2024

Aula 2-B40



E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
Edificio Politécnico, Campus de Ciudad Real



INICIO FECHAS

INTRODUCTION TO TRANSPORT MODELLING ON MULTIPHYSICS PLATFORM

CONTACTO

04-03-2024 08:30

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS,
AVENIDA CAMILO JOSÉ CELA, CIUDAD REAL, ESPAÑA

The aim of this training session is to introduce the user to the definition of transport models and their implementation on multiphysics platforms. For this purpose, the tool for code generation, EE4MG, will be used.

Organised by Geoenvironmental Engineering Group - University of Castilla- Mancha:

Vicente Navarro Gámir

Ángel Yustres

Laura Asensio

Rubén López-Vizcaíno López

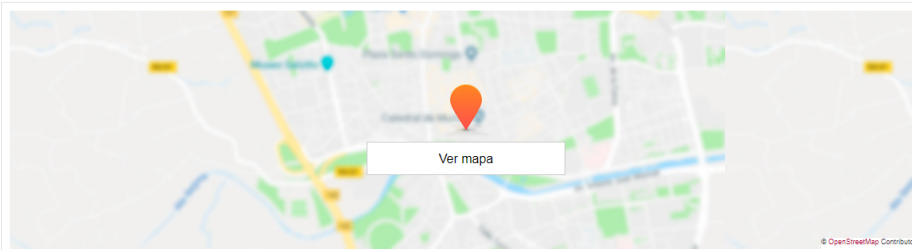
This activity is funded by the Civil Engineering Department of the University of Castilla-La Mancha and is part of the project PID2020-118291RB-I00 funded by MCIN/AEI/10.13039/501100011033.

Compartir por email

Me gusta

Post

Compartir



FECHAS



Miér '24 08:30 Fecha de inicio

4

Miér '24 20:30 Fecha de fin

8