

# IX JORNADAS DE INGENIERÍA CIVIL:

## MOVILIDAD CONECTADA

DÍA 20 DE ABRIL DE 2022

LUGAR: SALÓN DE ACTOS DE LA ESCUELA  
POLITÉCNICA DE CÁCERES

INSCRIPCIÓN: <https://forms.gle/GiRiDBbg3zf9kTTu6>



### ORGANIZAN



ESCUELA POLITÉCNICA DE CÁCERES  
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

### COLABORAN



MESA DE INGENIERÍA  
DE EXTREMADURA



REAL ACADEMIA  
DE EXTREMADURA  
DE LAS LETRAS Y LAS ARTES

GRUPO EDITORIAL  
Sial Pigmalión



## PROGRAMA

10.00-10:30 h

### INAUGURACIÓN DE LAS JORNADAS.

*Consejera de Movilidad, Transportes y Vivienda*

*Presidente Diputación de Cáceres*

*Presidente del INGITE*

*Director de la Escuela Politécnica de Cáceres*

*Decano del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Extremadura*

10:30-11:00 h

### PRESENTACIÓN DEL LIBRO: "El Patrimonio de las Obras Públicas. Del Puente romano de Alcántara al diálogo con la actualidad"

*Intervienen:*

*Dña. María del Mar Lozano Bartolozzi, catedrática de Historia del Arte de la UEX y Directora de la Real Academia de Extremadura de las Letras y las Artes. Coordinadora de la edición.*

*D. Basilio Rodríguez Cañada, presidente del grupo editorial Sial Pigmalión.*

11:00-11:45 h

**1º Ponencia.** *Marco Legal y Estratégico de la Movilidad y el Transporte. Plan Extremeño de Movilidad Sostenible (2022-2030), la primera parte la realizará la Directora General de Transportes, Eva Mª Sánchez-Montero Velasco, y la segunda María López Gálvez, Jefa de Sección de Movilidad Sostenible, ambas de la Consejería de Movilidad, Transporte y Vivienda.*

11:45-12:00 h **CAFÉ**

12:00-12:30 h

**2ª Ponencia.** *Movilidad conectada y autónoma. Perspectivas de futuro. Elena de la Peña. Subdirectora General Técnica de la Asociación Española de la Carretera*

12:30-13:00 h

**3ª Ponencia.** *Movilidad Inteligente. Fernando Doncel Blázquez, presidente del Consejo del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales y Vicepresidente de la Mesa de Ingeniería.*

13:00-13:30 h

**4ª Ponencia.** *La inteligencia artificial aplicada a las carreteras. Raúl Gómez Ferreira, CEO INSEGSA INGENIERÍA PREVENTIVA*

13:30-14:00 h **Mesa redonda- coloquio**

14:00h

**Clausura de las Jornadas.**