

DEL COCHE CONECTADO AL COCHE AUTÓNOMO

Nuevos retos sociales y tecnológicos



Cátedra
Mariano López Navarro
de obra civil y edificación
Universidad Zaragoza



Cátedra Mobility City
Universidad Zaragoza MOBILITY CITY



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE FOMENTO



Departamento de Vertebración
del Territorio, Movilidad y Vivienda

INSCRIPCIÓN
PREVIA
GRATUITA

FECHA LÍMITE:
11/02/2019

EDIFICIO
BETANCOURT **13 febrero 2019**

SE ENTREGARÁ CERTIFICADO DE ASISTENCIA

Información e inscripciones en la web
catedramln.unizar.es

Lugar

Salón de actos del edificio Betancourt. Escuela de Ingeniería y Arquitectura. Campus Río Ebro.

Organiza



CÁTEDRA MARIANO LÓPEZ NAVARRO
Universidad de Zaragoza



CÁTEDRA MOBILITY CITY
Universidad de Zaragoza



DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS
Ministerio de Fomento

OBJETIVO

Dar a conocer los principales retos tecnológicos y sociales que presenta el vehículo conectado y, en un futuro, autónomo. Estas jornadas abarcan diversos puntos de vista en lo relativo a la conectividad de nuestras infraestructuras: centros de investigación, universidades, empresas tecnológicas, fabricantes de vehículos o administraciones públicas, entre otras.

COLABORACIÓN



**INSCRIPCIÓN
PREVIA
GRATUITA**

FECHA LÍMITE:
11/02/2019



PROGRAMA

9:45 - 10:00

APERTURA JORNADA

Excmo. Sr. D. José Luis Soro Domingo
Departamento de Vertebración del Territorio, Movilidad y Vivienda
Gobierno de Aragón

10:00 - 10:30

José Manuel Vassallo. Universidad Politécnica de Madrid

Impactos económicos y sociales del vehículos autónomo y conectado.

10:30 - 11:00

Felipe Jiménez. INSIA. Universidad Politécnica de Madrid

Líneas abiertas hacia la conducción autónoma conectada. Experiencia de INSIA-UPM.

11:00-11:30

11:30 - 12:10

Mónica Navarro. Centre Tecnològic de Telecomunicacions de Catalunya

Comunicaciones 5G: retos y soluciones en el vehículo conectado.

12:10 - 12:50

Joshue Pérez Rastelli. Tecnia

Avances en la conducción automatizada en entornos urbanos e interurbanos.

12:50 - 13:30

Francisco Sánchez. Centro Tecnológico de Automoción de Galicia

El vehículo autónomo y conectado: retos y experiencias.

13:30 - 14:00

Javier de las Heras. Subdirección General de Explotación. Dirección General de Carreteras

El papel de las Administraciones Públicas ante la conducción autónoma y conectada.

14.00

CIERRE JORNADA