



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

13, 20 y 27 de mayo de 2021

17:00 h - 19:00 h



CICLO: LA MOVILIDAD EN LOS CAMPUS UNIVERSITARIOS

Inscripción: <http://bit.ly/MovilidadUA> 

Modalidad on-line

- Enlace Meet Jornadas 13 y 20 mayo: <https://meet.google.com/fvj-mekf-qti>
- Enlace Meet Jornada 27 mayo: <https://meet.google.com/sbq-yyzc-wfz> 

Certificado de asistencia:

Para obtener el certificado se deberá asistir al menos a 2 de las jornadas.

Organiza:

UA | UNIVERSITAT D'ALACANT
UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Vicerectorat d'Infraestructures, Sostenibilitat i Seguretat Laboral
Vicerrectorado de Infraestructuras, Sostenibilidad y Seguridad Laboral

 **GENERALITAT
VALENCIANA**

UJA | INSTITUTO UNIVERSITARIO DEL AGUA
Y DE LAS CIENCIAS AMBIENTALES
CAMPUSHABITAT5U

Colabora:

dic.ua.es


Cátedra vectalia
Movilidad

13 de mayo

Jornada 1: EXPERIENCIAS DE MOVILIDAD SOSTENIBLE EN CAMPUS UNIVERSITARIOS

Apertura 17:00-17:10h

- Salvador Ivorra, Vicerrector de Infraestructuras, Sostenibilidad y Seguridad Laboral de la Universidad de Alicante.
- Javier García Barba, Director Cátedra Vectalia, Universidad de Alicante
- Luis Aragonés, Departamento de Ingeniería Civil de la Universidad de Alicante.

Mesa redonda 17:10-18:30h

- Luigi dell'Olio, Departamento de Transportes y Tecnología de Proyectos y Procesos, Universidad de Cantabria.
- Tomás Ruiz, Dpto. de Ingeniería e Infraestructura de los Transportes, Universidad Politécnica de Valencia.
- Francisco Alonso, Instituto Universitario de Investigación en Tráfico y Seguridad Vial (INTRAS) Universidad de Valencia.
- Alejandro Grindlay, Departamento de Urbanística y Ordenación del Territorio en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Granada.
- José María Coronado, E.T.S. de ingenieros de Caminos, C. y P. de la UCLM
- Arie Romein, TU Delft

Debate con los asistentes 18:30-19:00h

Fin de la jornada 19:00h

Presenta y modera

Armando Ortuño Padilla
Departamento de Ingeniería Civil e Instituto del Agua y de las Ciencias Ambientales

Enlace Meet: <https://meet.google.com/fvj-mekf-qti>



Organiza:

Colabora:

20 de mayo

Jornada 2: LA MOVILIDAD EN EL CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Apertura 17:00-17:10h

- Salvador Ivorra, Vicerrector de Infraestructuras, Sostenibilidad y Seguridad Laboral de la Universidad de Alicante.
- Luis Bañón, Departamento de Ingeniería Civil de la Universidad de Alicante

Mesa redonda 17:10-18:30h

- Pedro Riquelme, Ingeniero de Caminos del Departamento Técnico de Tráfico, Ayuntamiento de Alicante .
- Carlos Medina, Jefe de los Servicios Técnicos de infraestructuras y servicios municipales en Ayuntamiento de San Vicente del Raspeig
- Raúl Cantero, Director de Movilidad Urbana en Vectalia Movilidad.
- FGV (TRAM) (pendiente de confirmación)
- RENFE (pendiente de confirmación)
- Mauricio Úbeda, Departamento de Ingeniería Civil de la Universidad de Alicante
- Colectivo de Estudiantes UA
- Salvador Ivorra, Vicerrector de Infraestructuras, Sostenibilidad y Seguridad Laboral de la Universidad de Alicante.

Debate con los asistentes 18:30-19:00h

Fin de la jornada 19:00h

Presenta y modera

Armando Ortuño Padilla
Departamento de Ingeniería Civil e Instituto del Agua y de las Ciencias Ambientales

Enlace Meet: <https://meet.google.com/fvj-mekf-qti> 

Organiza:

Colabora:

27 de mayo

Jornada 3: AGUA Y MOVILIDAD: LA GESTIÓN DE LAS EMERGENCIAS

Apertura 17:00-17:10h

- Salvador Ivorra, Vicerrector de Infraestructuras, Sostenibilidad y Seguridad Laboral de la Universidad de Alicante.
- Joaquín Melgarejo, Director del Instituto del Agua y de las Ciencias Ambientales.

Mesa redonda 17:10-18:30h

- Juan José Alonso, Gerente de HIDRAQUA en la Vega Baja.
- Arturo Trapote, Instituto del Agua y de las Ciencias Ambientales y Departamento de Ingeniería Civil de la Universidad de Alicante.
- Emilio Peiró, Jefe de la Unidad de Carreteras del Estado en Alicante, Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (pendiente de confirmación)

Debate con los asistentes 18:30-19:00h

Fin de la jornada 19:00h

Presenta y modera

Armando Ortuño Padilla
Departamento de Ingeniería Civil e Instituto del Agua y de las Ciencias Ambientales

Enlace Meet: <https://meet.google.com/sbq-yyzc-wfz> 

Organiza:

Colabora: