

Seminarios Investigación TICRM

Ciclo de seminarios vinculado al programa de doctorado interuniversitario TICRM (Tecnologías de la Comunicaciones y Redes Móviles), coorganizado por el programa de doctorado y las Cátedra Mobility City y RTVE (Radio Televisión Española) con apoyo del I3A (Instituto de Ingeniería de Aragón).

El objetivo es dar a conocer el estado de la investigación en distintos campos relacionados con las TIC y la movilidad. Se contará con ponentes pertenecientes a departamentos de I+D de empresas, institutos de investigación y ámbito universitario. En el caso de los ponentes pertenecientes a la empresa, en los seminarios hará un énfasis especial en mostrar los temas de interés para estas empresas en los que demandan colaboraciones de investigación con los grupos universitarios.

Se trata de seminarios de perfil técnico, aunque no es preciso ser experto o trabajar en la materia. Por tanto, tiene un perfil divulgativo dentro del público al que va dirigido, aunque éste se asume especializado en el ámbito de la ingeniería.

Los seminarios podrán tener una duración variable (1h 30 min a 2h) según la temática.

Duración: Inicio Mayo 2021- Finalización: Antes de 31 de diciembre de 2021 (exceptuando el periodo entre 15 de Julio y 31 de Agosto).

Número mínimo de horas estimadas en el ciclo: 15h

Periodicidad: Variable, ajustada a la agenda de los ponentes. No obstante, no se programará más de un seminario por semana.

Horario habitual: 17:00h a 19:00h.

Formato: Videoconferencia o semipresencial

Dirigido a:

- Estudiantes de doctorado del programa universitario TICRM (las horas de asistencia se reconocerán como horas de formación, no siendo preciso asistir a todos los seminarios).
- Estudiantes de doctorado de otros programas en el ámbito TIC o de ingeniería (el reconocimiento de horas dependerá del propio programa de doctorado del doctorando).
- Investigadores de la EINA/I3A
- Profesionales de la ingeniería.
- Estudiantes de grado o master.

SEMINARIO PROGRAMADO:

Primer seminario: “Vehicular Networking Research: Industry Perspectives” 25 de Mayo de 2021. 17:00h a 19:00h. Ponente: David González. Perteneciente al departamento de I+D de Continental AG (Alemania) y experto en 5G and Cellular Vehicle-to-Everything (C-V2X). Continental AG forma parte del grupo de compañías implicadas en la estandarización de 5G y C-V2X, formando parte David González de las reuniones de trabajo en los foros de estandarización. En este contexto, David González expondrá el estado del arte de estas temáticas, los proyectos e investigación en curso en la empresa, aspectos no resueltos tecnológicamente y retos de investigación, así como oportunidades de colaboración con el ámbito universitario.