

## WEBINAR ASEPA 55



## PRESENTE Y FUTURO DEL TRANSPORTE COLECTIVO AUTOMATIZADO

Te invitamos a participar en este webinar dedicado al transporte colectivo automatizado para conocer las nuevas tendencias en este ámbito en continua evolución.

Partiendo de una visión general sobre el estado actual de la conducción automatizada y los retos a los que se enfrenta, bajaremos al detalle del caso particular del transporte colectivo, ya que cuenta con diferentes peculiaridades que juegan tanto a favor y como en contra de su despliegue real en un plazo corto.

Posteriormente, se presentarán experiencias y visiones de diferente tipo que se están planteando en el ámbito español con el fin de valorar la madurez tecnológica y la aceptación del usuario. Por último, abordaremos un aspecto colateral, pero no por ello menos relevante, como es la evaluación de riesgos en el caso de unos desarrollos disruptivos respecto a la movilidad tradicional que tiene incidencia en muchos ámbitos como el social, económico o legal.

Este webinar es una cita imprescindible para entender los avances y retos a los que se enfrenta la conducción automatizada y, en concreto, en el ámbito del transporte colectivo de viajeros.

**FECHA: 08 abril 2026**

**HORA: 17:00 a 19:00 horas (Madrid, GMT+2)**

Ciudad de México 9:00 h  
Bogotá 10:00 h  
Caracas 11:00 h  
Buenos Aires y Brasilia 12:00 h  
Islas Canarias y Portugal 16:00 h

**[INSCRÍBETE AQUÍ](#)**  
**[\(gratis\)](#)**

*Todos los inscritos recibirán la grabación completa del webinar.*

## Moderador:



**Francisco Aparicio Izquierdo**  
Presidente INSIA-UPM  
Profesor Emérito por la Universidad Politécnica de Madrid

## Ponentes:



*“Hacia un transporte colectivo automatizado: hitos alcanzados y líneas abiertas”*

**Felipe Jiménez Alonso**  
Catedrático de Universidad. Subdirector de Investigación INSIA-UPM  
Presidente de la Comisión Técnica "Sistemas de Asistencia y Movilidad Autónoma y Conectada" de ASEPA



*“Hacia la movilidad autónoma y conectada de última milla”*

**Francisco Sánchez Pons**  
Director de Electrónica & ITS, CTAG



*“Automatización en transporte público. Lecciones aprendidas en EMT Madrid”*

**César Omar Chacón Fernández**  
Jefe de Departamento de Proyectos de Ingeniería, EMT de Madrid.



*“Evaluación de riesgos para la suscripción actuarial de despliegues de vehículos autónomos nivel IV”*

**Alex Gerodimos**  
Director de crecimiento, Simulytic (Siemens)