

# LOS DESAFÍOS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE TECNOLOGÍA INTELIGENTE PARA LA COMUNICACIÓN ENTRE VEHÍCULO E INFRAESTRUCTURA Y SU INTEGRACIÓN REGIONAL

*Edición 2025*

*Programa del webinar*

## ACERCA DE LA CHARLA

La incorporación de tecnologías inteligentes de comunicación entre vehículo e infraestructura (V2I) constituye un componente estratégico para la gestión avanzada de la movilidad y la seguridad vial. Su desarrollo requiere abordar aspectos críticos como la estandarización de protocolos, la interoperabilidad de plataformas, la robustez en materia de ciberseguridad y la capacidad de las redes de telecomunicaciones para soportar aplicaciones en tiempo real. A nivel regional, los desafíos se amplifican: es necesario alinear normativas, generar marcos regulatorios comunes y asegurar la compatibilidad tecnológica entre distintos entornos locales, nacionales y regionales. En este webinar analizaremos estas barreras técnicas y regulatorias, así como los factores clave y experiencias internacionales para habilitar un ecosistema de movilidad inteligente e interconectada a escala regional.

Esta actividad tiene una duración de 2 h. La misma se dictará **en vivo** el **miércoles 22 de octubre** de **18 a 20 h** a través de Zoom.

Recomendamos ingresar puntual a la reunión, con cámara encendida y micrófono apagado.

Se habilitará un espacio de preguntas y respuestas al final de la exposición.

Esta actividad no otorga Certificado de participación.

**\*El inicio de la charla está sujeto a completar el cupo establecido.**

## PERFIL PROFESIONAL

La actividad se encuentra dirigida a los siguientes destinatarios:

- Profesionales de la ingeniería vial, **Funcionarios Públicos y Especialistas en Planificación Urbana.**

## DOCENTE | FERNANDO FARIÑA

---

- Diseñador Industrial. Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, UBA.
- Consultora en Ingeniería de Tránsito. **Director de proyectos** de Sistemas ITS y Programación de Señalización Luminosa.
- Diplomatura Universitaria en Gestión de la Movilidad y Auditorías de Seguridad Vial. Universidad Nacional del Nordeste – Facultad de Ingeniería.
- Docente – Materia “ITS aplicado a la Infraestructura Vial y Gestión del Tránsito”.
- Miembro permanente de Trabajos en comisión de Normas IRAM para Sistemas ITS.

Av. Paseo Colón 823 10  
Ciudad de Buenos Aires  
Tel. 4361-8778  
[educacionejecutiva@camarco.org.ar](mailto:educacionejecutiva@camarco.org.ar)



## REQUISITOS

### CONOCIMIENTOS PREVIOS

Al ser una charla introductoria, no es excluyente no contar con conocimientos específicos del área para inscribirse.

### REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

- Buena conexión a Internet
- Es obligatorio contar con cámara y micrófono
- Zoom

## SOMOS EL ÁREA DE FORMACIÓN DE LA CÁMARA ARGENTINA DE LA CONSTRUCCIÓN

Nuestro objetivo es la **profesionalización** de la cadena de valor de la industria, a través de la creación de un espacio de reflexión, debate y conocimiento. Enfocándonos en los siguientes puntos clave:

- **Capacitación integral:** Contamos con una amplia diversidad de cursos y programas de formación, abarcando temáticas que acompañen los distintos roles de la cadena de valor.
- **Modalidad de enseñanza:** Ofrecemos cursos *presenciales*, *virtuales* y *e-learning*, lo cual facilita el acceso a la formación a un mayor número de profesionales a lo largo y ancho de todo el país.
- **Enfoque práctico:** Los programas se diseñan con una orientación práctica, permitiendo que quienes participan puedan aplicar los conocimientos adquiridos en situaciones reales de trabajo.
- **Certificación:** Nuestras actividades brindan certificación, proporcionando una acreditación formal que respalda su formación y mejora sus perspectivas profesionales.
- **Red de profesionales:** Al participar en los cursos, los profesionales tienen la oportunidad de conectarse con otros colegas del sector, creando una red de contactos que puede ser muy valiosa para su desarrollo laboral.