

# Sistemas inteligentes de tránsito, nuevas tecnologías aplicadas

**Edición 2024**

## MODALIDAD ONLINE

El webinar se dicta de manera sincrónica en el campus virtual de la Escuela de Gestión de la Construcción.

**MARTES 26 DE NOVIEMBRE**

**18:00 H**

Los sistemas ITS (Sistemas de Transporte Inteligente) y C-ITS (Sistemas de Transporte Inteligente Cooperativos) son tecnologías que optimizan la movilidad urbana mediante la gestión y el control inteligente del tránsito. Estas herramientas permiten la recopilación y análisis de datos en tiempo real, mejorando la eficiencia en la toma de decisiones y contribuyendo a una circulación vehicular más segura y fluida. Además, los sistemas C-ITS potencian la comunicación entre vehículos, infraestructura y usuarios, aumentando la anticipación a posibles accidentes y mejorando las respuestas ante incidentes.

## MARTÍN VIALE

Ingeniero Civil con orientación Transporte – UBA.  
Gerente del Centro de Monitoreo y Gestión de la Movilidad Urbana.  
Cofundador del Congestiómetro, herramienta para planificar la movilidad en las grandes ciudades a partir de datos masivos de Waze.

## FERNANDO FARIÑA

Diseñador industrial – FADU UBA  
Miembro permanente de Trabajos en comisión de Normas IRAM para Sistemas ITS.  
Director de proyectos de Sistemas ITS y Programación de Señalización Luminosa.

## ALEJANDRO MOLINA

Licenciado en Informática | Sistemas de Peaje y Tecnologías de Tránsito San Vicente  
Gerente de Sistemas de Peaje & IT – Autopistas Urbanas S.A.