

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.