

# DATOS INTELIGENTES EN EL TRANSPORTE PÚBLICO

17 de mayo de 2024  
hora: 9:00 a 13:00

Facultad de Ingeniería (J. Herrera y Reissig 565), Salón 502  
Universidad de la República



**REGISTRARSE  
AQUÍ**

## Programa

9:00 h - 10:30 h

### Bloque 1: Optimización en transporte público

- Cristián E. Cortés - Universidad de Chile  
*Modelo estocástico de asignación de viajes de transporte público estimado con datos pasivos de Santiago de Chile.*
- Antonio Mauttone - Universidad de la República  
*Diseño de recorridos en un esquema troncal alimentador.*
- Daniel Martínez Quezada - Universidad de Chile  
*Diseño de rutas de transporte público sostenibles.*

10:30 h - 11:00 h

**CAFÉ**

11:00 h - 12:30 h

### Bloque 2: Gestión de datos inteligentes

- Marcela A. Munizaga - Universidad de Chile  
*Uso de datos de transporte público para modelar y predecir comportamiento de viajeros.*
- Sergio Nesmachnow - Universidad de la República  
*Big Data para la caracterización de tiempos de viaje en sistemas de transporte público.*
- Emiliano Gómez - Universidad de la República  
*Estudio del cumplimiento de horarios en corredores de transporte público.*

