

> 1er Seminario del Grupo de Estudios de Transporte

DESAFÍOS DEL TRANSPORTE PARA EL 2025

17 de diciembre
Auditorio B, Edificio de Biblioteca



Universidad de
los Andes

> **FACULTAD
DE INGENIERÍA Y
CIENCIAS APLICADAS**

HORA	SESIÓN	EXPOSITOR	INSTITUCIÓN	TÍTULO DEL TEMA
8:30 - 9:00	Acreditación			
9:00 - 10:00	Ingeniería de Tráfico	Rodrigo Fernández	Universidad de los Andes	Dinámica Humana en Transporte Público
		Pablo Zegers	Universidad de los Andes	Detección Autónoma de Peatones
10:00 - 10:30	Peatones	Sebastián Seriani	Universidad de los Andes	Gestión de Tráfico Peatonal
10:30 - 11:00	Coffee Break			
11:00 - 11:45	Aseguramiento de Calidad en Transporte	Richard LeBoeuf	Universidad de los Andes	Impacto de Resaltos sobre Ocupantes de Vehículo
11:45 - 12:30	Demanda por Transporte	Ángelo Guevara	Universidad de los Andes	Endogeneidad en Modelos de Elección Discreta
12:30 - 13:15	Orador Invitado	Moshe Ben-Akiva	Massachusetts Institute of Technology	Datos, Modelación y Simulación para la Futura Movilidad Urbana

Invitan: Grupo de Estudios de Transporte / get@miuandes.cl

Patrocinan: Proyectos FONDECYT 1120219, 1120680 y 11110131

Colaboran: Master of Engineering Management, y Magíster en Ciencias de la Ingeniería mención en Transporte, Universidad de los Andes.