

CONOCE

LOS NUEVOS TEMAS DEL

MITRA+S

Magíster en Ingeniería
de Transporte
+ foco en Sustentabilidad

y sus **LÍNEAS DE TRABAJO**



Sustentabilidad, Transporte y Territorio

¿Cómo hacer ciudad desde la movilidad urbana?



Desde la Ingeniería de Transporte podemos planificar ciudades accesibles, cicloinclusivas y amables con el medio ambiente, tomando como eje principal la sustentabilidad. De esta forma, las ciudades tienen un mejor nivel de calidad de vida respetando su paisaje urbano y patrimonial, en las diferentes escalas territoriales y condiciones geográficas.



Transporte y Movilidad

¿Por qué son importantes las infraestructuras?



Desde la Ingeniería de Transporte podemos diseñar las infraestructuras de transporte no solo como un punto de flujos sino también como un lugar dentro de la ciudad, mejorando la movilidad en la relación con el entorno construido y natural. De esta forma las infraestructuras pueden conectar globalmente las ciudades y reducir su impacto local.



Sustentabilidad y Logística

Su auge en el transporte de mercancías



Desde la Ingeniería de Transporte podemos gestionar los proyectos de logística urbana desde las lógicas del transporte y la sustentabilidad. De esta manera podemos incluir tecnologías, ciencia de datos y herramientas tales como block chain para resolver problemas complejos y tomar decisiones, transformando los procesos en sistemas resilientes frente a condiciones adversas.

Conoce más en

ict.pucv.cl

magister.transporte@pucv.cl