

MAESTRÍA EN INGENIERÍA VIAL

PLAN DE ESTUDIOS

Res. M. 2022-1337

Primer año

- Geología aplicada
- Ingeniería de tránsito
- Nuevas metodologías de diseño geométrico
- Diseño avanzado de intersecciones
- Materiales viales I (suelos)
- Materiales viales II (asfalto-hormigón)
- Diseño y evaluación de pavimentos
- Seguridad vial
- Impacto ambiental
- Estadística aplicada a la ingeniería vial
- Metodología de la investigación



Segundo año

- Materiales viales III (mezclas asfálticas)
- Materiales viales IV (mezclas asfálticas especiales)
- Vialidad urbana
- Economía y evaluación de proyectos
- Hidrología e hidráulica
- Planificación vial
- Técnicas de conservación de pavimentos
- Sistemas complementarios en el diseño de carreteras
- Seminario Civil 3D
- Estructuras viales especiales
- Gestión de pavimentos
- Equipos viales



REQUISITOS DE GRADUACIÓN

Magíster en Ingeniería Vial: Aprobar todas las materias obligatorias, y elaborar y aprobar una Tesis de Maestría.

En el cursado de 2 años y cumpliendo con los requisitos, se puede obtener la titulación, con el pago de 1 matrícula y 20 cuotas.



+549-221-2267169



vial@frlp.utn.edu.ar



sctyp.frlp.utn.edu.ar