

## Tecnicatura Universitaria en Seguridad Vial

# Tecnicatura Universitaria en Seguridad Vial

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS DE LA CARRERA

- Generar profesionales capaces de transmitir los conocimientos adquiridos a las Municipalidades del interior del país especialmente a aquellos alejados de los grandes centros.
- Mejorar la oportunidad de participación en los programas de prevención que se desarrollan sobre Seguridad Vial, así como la calidad de la información que se maneja en ellos.
- Manejar adecuadamente las técnicas aplicables a los programas de Seguridad Vial que favorecen la disminución del índice de accidentes que aflige a la sociedad.
- Interpretar intenciones y prácticas para conocer el estudio a aplicar para corregir o prever situaciones.
- Manejar adecuadamente los elementos del medio y las normativas municipales, provinciales, nacionales e internacionales para un correcto estudio que redunde en el beneficio de los individuos y de la sociedad.

## PERFIL DEL GRADUADO

El egresado de la carrera "**Técnico Superior en Seguridad Vial**" tendrá la aptitud para desempeñarse en un equipo interdisciplinario de Seguridad Vial, con responsabilidad directa de las tareas básicas en la gestión de control, prevención y asesoramiento informativo de interpretaciones de estadísticas para la aplicación de normas y programas preventivos.

Podrá aplicar los procedimientos técnicos para control de las normas en la prevención tomando como base las investigaciones de los especialistas en el tema o los grupos interdisciplinarios en el área de seguridad vial.

Participará con las autoridades de control vehicular y control de sistemas viales para garantizar en la práctica los procesos de seguridad.

## ALCANCES DEL TÍTULO

Los siguientes alcances fueron aprobados por Resolución Ministerial N° 1342/2006.

- Determinar y registrar las incidencias de los factores que intervienen en los accidentes.
- Intervenir en el control, aplicación y propuesta de programas preventivos en la seguridad vial.
- Realizar el relevamiento de incidencia en los accidentes por el comportamiento humano, las normas y los factores climáticos.
- Entender en los problemas tecnológicos de seguridad vial en los sistemas viales.
- Intervenir en el control de gestión y en las políticas de prevención de accidentes.

# Tecnicatura Universitaria en Seguridad Vial

## PLAN DE ESTUDIO

### Primer año:

- Semiótica (primer cuatrimestre)
- Matemática (primer cuatrimestre)
- Física (primer cuatrimestre)
- Seguridad Vial I (primer cuatrimestre)
- Materiales (segundo cuatrimestre)
- Estadística (segundo cuatrimestre)
- Aspectos Legales (segundo cuatrimestre)
- Seguridad Vial II (segundo cuatrimestre)

### Segundo año:

- Sistemas Viales (primer cuatrimestre)
- Mecánica Vehicular (primer cuatrimestre)
- Seguridad Vial III (anual)
- Control Vehicular (segundo cuatrimestre)
- vías de Comunicación (segundo cuatrimestre)

### Tercer año:

- Medicina (primer cuatrimestre)
- Accidentología (primer cuatrimestre)
- Informática (primer cuatrimestre)
- Seguridad Vial IV (primer cuatrimestre)
- **PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA**

### Total del horas:

1672 horas reloj.

# Tecnicatura Universitaria en Seguridad Vial

## PARA MÁS INFORMACIÓN:

Email: [tecnicaturas@frro.utn.edu.ar](mailto:tecnicaturas@frro.utn.edu.ar)

Dirección: Zeballos 1372 PB, Rosario, Santa Fe

Celular: (341) 156392036