



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA
ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA
DEPARTAMENTO DE CARRERAS DE POSGRADO

SEGURIDAD VIAL

Código asignatura: MIV- 04 *Créditos:* 45

Director: Mter. Ing. Maria Alejandra Ferreyra

Profesores: Mg. Ing. Maria Alejandra Ferreyra, Mg. Ing. Liliana Marta Zeoli,
Ing. Víctor Arturo Garcete Martínez, Dra. Ing. Marta Pagola,
Representante Agencia Nacional de Seguridad Vial

PROGRAMA ANALÍTICO

1. Antecedentes y evolución de la Seguridad Vial

Generalidades y alcance del problema.

Situación actual de la Seguridad Vial a nivel internacional y nacional.

2. Siniestralidad vial

Factores concurrentes en la siniestralidad vial.

Recopilación de datos.

Bases de datos.

Análisis de los registros de siniestros.

Medidas de niveles de seguridad.

3. Aspectos legales

Ley Nacional de Tránsito N° 24449.

Ley Nacional de Tránsito y Seguridad Nacional N° 26363.

Legislaciones provinciales.

4. Planes de Seguridad Vial

Planes de Seguridad Vial a nivel internacional y nacional.

Proceso de elaboración de un Plan de Seguridad Vial.

Recomendaciones y políticas internacionales.

5. Actuaciones para mejorar la Seguridad Vial

Medidas preventivas y paliativas.

Auditorías de Seguridad Vial.

Inspecciones de Seguridad Vial.

Ámbito rural: características superficiales de la calzada, costados del camino, barandas de defensa, señalización vial.

Ámbito urbano: calles peatonales, ciclovías, carriles exclusivos TUP.

Travesías urbanas.