

## ARANCELES

Alumnos: \$200

Técnicos: \$400

Profesionales: \$ 600 \*

\$ 800 \*\*

Docentes: \$ 600

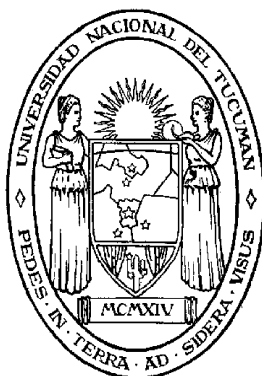
(\*) hasta el día 08 de abril de 2015

(\*\*) a partir del 09 de abril de 2015



## CURSO SEGURIDAD VIAL

EXPERIENCIA  
ALEMANA EN  
PREVENCIÓN Y  
REDUCCIÓN DE  
ACCIDENTES”



*Universidad Nacional  
de Tucumán*

---

# SEGURIDAD VIAL

## OBJETIVO

El objetivo principal del curso es reducir la siniestralidad en los caminos, brindando a los asistentes una amplia comprensión de los principios y prácticas en la investigación de accidentes y la aplicación de técnicas para su prevención y reducción de la severidad de los mismos.

Se presenta, asimismo, el enfoque de las Auditorías de Seguridad Vial (RSA-Road Safety Audits) y la metodología de análisis de carreteras.

## DESTINATARIOS

Profesionales y Técnicos con formación y/o actividad relacionada con la Ingeniería de Transporte y la Seguridad Vial.

## TEMARIO

- \* Política de seguridad de carreteras
- \* Análisis estadístico de datos de colisión
- \* Beneficios de la prevención de accidentes
- \* Conceptos básicos sobre factores humanos (comportamiento del usuario)
- \* Elementos clave del diseño de caminos que impactan en su seguridad
- \* Mejoras en vehículos
- \* Principios de investigación de accidentes (definición de accidentes de tránsito, causalidad de los accidentes, uso de los datos de accidente)
- \* Técnicas de investigación de accidentes
- \* Análisis de colisiones y diagramas de sticks ("stick diagrams")
- \* RSA (Road Safety Audits): definición, historia y tareas (áreas de aplicación)
- \* Etapas de una RSA y cómo llevarla a cabo (procedimiento de auditorías de seguridad vial)
- \* Adopción de estrategias y medidas de seguridad vial exitosas
- \* Evaluación económica de las opciones de mejora (análisis costo/beneficio)

## DISERTANTE

**Prof. Dr. Ing.  
Florian Schäfer**

Universidad de Ciencias  
Aplicadas de Biberach,  
Alemania.

Días 14, 15, 17, 21, 22 Y 24  
de abril de 2015 en el horario  
de 15:00 a 19:00 hs. en el  
Auditorium Luminotecnia,  
Localizaciones Universitarias,  
Av. Kirchner 1800

## DATOS DE CONTACTO

**Ing MÓNICA KATZ**

Correo electron.: [katz.monica@gmail.com](mailto:katz.monica@gmail.com)

Telefono cel.: 0381-154178260

Tel. Facet: 0381- 436-4093 (int 7823)