

**CURSO DE POSGRADO A DISTANCIA**  
del 19 de marzo al 23 de noviembre de 2012

# Investigación y Reconstrucción de Accidentes de Tránsito

**DIRIGIDO A:** Profesionales de la ingeniería interesados en conocer y/o actualizar sus conocimientos sobre las metodologías empleadas en ingeniería forense orientados a la investigación y reconstrucción de los hechos del tránsito.

**REQUISITOS:** Título de graduado universitario en ingeniería, preferentemente con orientación mecánica o automotores, o título universitario equivalente (sujeto a consideración con los antecedentes curriculares).

**TEMARIO:** El relevamiento de rastros en los hechos del tránsito. Identificación y evaluación / Ingeniería Forense. La reconstrucción de siniestros / Conceptos de física e ingeniería aplicables / Fricción sobre el pavimento / Frenado. Modelación del proceso de frenado / Movimientos de Rototraslación. Derrapes y trompos. Hidroplaneo / Mecánica de la Colisión / Deformación. Ensayos de impacto. Modelos clásicos / Introducción al análisis dinámico de la colisión. / Metodología de la investigación y reconstrucción forense /

**DICTADO** en 8 módulos teórico prácticos.

Material de estudio y consulta y Atención tutorial permanente a través de la Plataforma Educativa Digital - Campus Virtual Riccheri - del Sistema de Educación a Distancia del Ejército Argentino ([www.seade.ejercitoargentino.mil.ar](http://www.seade.ejercitoargentino.mil.ar))

**VACANTES:** Cupo limitado a 40 participantes. El curso se iniciará con un mínimo de 15 inscriptos.

**PROFESORES:** Ings. Aníbal O. GARCÍA, Gustavo P. GALMÉS, Luis M. ANCE y Daniel A. IVALDI

## INFORMES E INSCRIPCIÓN:

ESCUELA SUPERIOR TÉCNICA, SECRETARÍA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

Tel: (5411) 4779-3378 / 3344 / 3325 - Fax: (5411) 4779-3385

e-mail: [estcc@iese.edu.ar](mailto:estcc@iese.edu.ar) Av. Cabildo 15 - 1º Piso (1426) C.A.B.A.