

**Jornada 01**  
 4 de Mayo

**Jornada 02**  
 5 de Mayo

**Jornada 03**  
 6 de Mayo

INVESTIGACIÓN ACCIDENTOLÓGICA

INVESTIGACIÓN ACCIDENTOLÓGICA Y PREVENCIÓN VIAL

PREVENCIÓN VIAL

- 09:00** Acreditación
- 09:30** Palabras de bienvenida a cargo del Rector del Instituto Universitario de Policía Federal Argentina, **Dr. Juan Carlos Pugliese**.-
- 09:45** Apertura de las Jornadas a cargo del Superintendente de Policía Científica de Policía Federal Argentina, **Crio. Gral. Juan Calderón**.-
- 10:30** **Coffe Break**
- 11:00** Disertación del Lic. Gabriel Hernández:  
 "Investigación accidentológica mediante escaneo electrónico de los automotores siniestrados".- Moderador: Ing. Juan Carlos Godoy
- 11:30** Preguntas e intercambio con el auditorio.-
- 11:45** Disertación del Lic. Gustavo Enciso:  
 "Software para iteración de cálculos en colisiones vehiculares con documentación de evidencias incompletas".- Moderador: Ing. Román Sgaramello
- 12:15** Preguntas e intercambio con el auditorio.-
- 12:30** Disertación del Ing. Jorge Geretto:  
 "Reseña de nuevas tecnologías aplicadas a la investigación científica de siniestros viales".- Moderador: Ing. Román Sgaramello
- 13:15** Preguntas e intercambio con el auditorio.-
- 13:30** Un representante de la empresa Viditec, especializada en Audio y Video Profesional, Equipamiento Broadcast e Instrumentos de Medición Profesionales, realizará una breve reseña de soluciones tecnológicas que puede aportar dicha empresa para ser aplicadas en el campo de la investigación accidentológica.-
- 14:00** **Cierre de jornada**

- 09:00** Disertación del Lic. Pablo La Spina:  
 "Aplicación de la tecnología para el control del siniestro".- Moderador: Ing. Juan Carlos Godoy
- 09:45** Preguntas e intercambio con el auditorio.-
- 10:00** **Coffe Break**
- 10:30** Disertación de los Lic. Leonardo Olivari y Lic. Cristian Gaspar Otero:  
 "Preservación de evidencias y medidas de Seguridad Vial en la escena del siniestro".- Moderador: Lic. Fernando Salvarrey
- 11:15** Preguntas e intercambio con el auditorio.-
- 11:30** Disertación del Abg. Accidentólogo Andrés Aguirre Vaca:  
 "Modelo dinámico de descongestión vehicular en intersecciones a nivel".- Moderador: Lic. Luis Giuggiaro
- 12:15** Preguntas e intercambio con el auditorio.-
- 12:30** Un representante de la empresa Viditec, especializada en Audio y Video Profesional, Equipamiento Broadcast e Instrumentos de Medición Profesionales, realizará una breve reseña de soluciones tecnológicas que puede aportar dicha empresa para ser aplicadas en el campo de la investigación accidentológica.-
- 13:00** **Cierre de jornada**

- 09:00** Disertación de la Lic. Verónica Heler:  
 "Presentación Observatorio Vial de la ANSV".- Moderador: Ing. Daniel Fernández
- 09:45** Preguntas e intercambio con el auditorio.-
- 10:00** **Coffe Break**
- 10:30** Disertación del Ing. Víctor Irueta:  
 "Pateando sapos, nuevo enfoque en la problemática de la Prevención Vial".- Moderador: Ing. Juan Carlos Godoy.
- 11:15** Preguntas e intercambio con el auditorio.-
- 11:30** Disertación de los alumnos Jonatan Pasuchio y Micaela Elizón Melo:  
 "Cruces Revueltos: una solución de Seguridad Vial para evitar la interacción conflictiva del tránsito peatonal y vehicular en Rosario y J. M. Moreno (CABA)".- Moderador: Ing. Juan Carlos Godoy.
- 12:15** Preguntas e intercambio con el auditorio.-
- 12:30** Un representante de la empresa Viditec, especializada en Audio y Video Profesional, Equipamiento Broadcast e Instrumentos de Medición Profesionales, realizará una breve reseña de soluciones tecnológicas que puede aportar dicha empresa para ser aplicadas en el campo de la investigación accidentológica.-
- 13:00** Síntesis y cierre de las Jornadas a cargo del Director de Carreras del Área Seguridad Vial del Instituto Universitario de Policía Federal Argentina, Ing. Juan Carlos Godoy.-
- 13:15** **Cierre de jornada**

