



UNSE
Universidad Nacional
de Santiago del Estero



PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Congreso de Actualización en Reconstrucción de Accidentes de Tránsito 5

Salón Paraninfo de la Universidad Nacional de Santiago del Estero
Avenida Belgrano (Sur) 1912. Ciudad: Santiago del Estero.

DÍA 26 DE JUNIO

08:00 – 09:00 hrs: Recepción

09:00 – 09:30 hrs: ACTO INAGURAL

Entonación del Himno Nacional Argentino.

Palabras de Bienvenida por parte de las Autoridades de APIAT.

1] 09:30 – 10:15 hrs: Estimación de velocidades por video y análisis con métodos estadísticos.

PhD. y Profesor Fabio Jagosich – Policía Técnico Científica de Sao Paulo. (Brasil). Eje Temático: Metodologías y Herramientas para la Investigación de Accidentes de Tránsito.

2] 10:15 – 11:00 hrs: Determinación de velocidad de impacto de motocicletas mediante ensayos destructivos.

Equipo de Investigadores del Departamento de Mecánica de la UNSE. Eje Temático: Desarrollo de Modelos Físicos o Computacionales para Análisis de Velocidades.

11:00 – 11:30 hrs: RECESO.

3] 11:30 – 12:15 hrs: Medición de Desaceleración en Personal Mobility Vehicles (PMV).

Acc. M. Gisela Insauralde – CEIRAT. Eje Temático: Metodologías y Herramientas para la Investigación de Accidentes de Tránsito.

4] 12:15 – 13:00 hrs: Experiencias y Formatos de Crash Test realizados en Brasil.

Profesor en Física Emerson Lopes do Reis – PACTRANSITO (Brasil). Eje Temático: Metodologías y Herramientas para la Investigación de Accidentes de Tránsito.

13:00 – 14:30 hrs: RECESO (almuerzo libre).

5] 14:30 – 15:15 hrs: Análisis Pericial Fidedigno Derivado del Correcto Trabajo de Campo.

Lic. Cyntia Marcela Alfonso; Ministerio Público Chubut. Eje Temático: Resolución de Casos complejos.

6] 15:15 – 16:00 hrs: Cuando la Imprudencia Dicta Las Normas: El impacto de un siniestro vial en la movilidad urbana.

Ing. Hugo J. Nardelli. Perito de la Provincia de Buenos Aires. Eje Temático: Prevención de Accidentes de Tránsito.



UNSE
Universidad Nacional
de Santiago del Estero



16.00 – 16.30 hrs: Traslado de Asistentes del Congreso ARAT 5 al Parque Industrial de la Universidad Nacional de Santiago del Estero.

16.30 – 17.45 hrs: Crash Test de Motocicleta contra vehículo en Vivo.

Prueba de Sled Drag. Perito Nestor Feliú Barros, Ing. Angel Montenegro.

Equipo de Investigadores del Departamento de Mecánica de la UNSE. Eje Temático: Desarrollo de Modelos Físicos o Computacionales para Análisis de Velocidades.

17.45 – 18:15 hrs: Retorno de los Asistentes del Congreso ARAT 5 al auditorio Paraninfo de la UNSE.

FIN DE ACTIVIDADES DEL DÍA 26 DE JUNIO.

DÍA 27 DE JUNIO

08:00 – 09:00 hrs: Recepción

7] 09:00 – 09:45 hrs: Análisis pericial en discos diagramas y registros en tacógrafos digitales.

PhD. y Profesor Fabio Jagosich – Policía Técnico Científica de Sao Paulo. (Brasil). Eje Temático: Metodologías y Herramientas para la Investigación de Accidentes de Tránsito.

8] 09:45 – 10:30 hrs: Procesamiento de datos de acelerómetros con aplicación DESAC 1.5.

Ing. Alexandre Fontoura – Policía Científica de Mato Grosso do Sud (Brasil). Eje Temático: Metodologías y Herramientas para la Investigación de Accidentes de Tránsito.

10:30 – 11:00 hrs: RECESO.

9] 11:00 – 11:45 hrs: Privacidad, Justicia y Tecnología: El Rol del EDR en el Escenario Europeo.

Perito Luis Ángel Álvarez Gea – ASPEJURE. Eje Temático: Recomendaciones, Propuestas en Procedimientos para la Investigación y/o Reconstrucción de Accidentes de Tránsito.

10]11:45 – 12:30 hrs: Uso de la IA en el Ámbito de la Seguridad Vial, Una Mirada a sus Aplicaciones.

Lic. Guido A. Copetti. Ministerio Público de La Pampa – AIC Gral. Acha. Eje Temático: Prevención de Accidentes de Tránsito.

12:30 – 14:30 hrs: RECESO (almuerzo libre)

11] 14.30 – 15.15 hrs: Triple verificación de velocidad en la muerte de Freddy Rincón.

Lic. Gustavo A. Enciso – UNNE. Eje Temático: Resolución de Casos complejos.

12] 15.15 – 16:00 hrs: Determinación de velocidad por razón cruzada. Aplicación de un caso.

Lic. Diego Rebossio y Lic. Sergio Vera, HSD Estudio Pericial (Neuquén, Argentina), Eje temático: resolución de casos complejos.



UNSE
Universidad Nacional
de Santiago del Estero



16:00 – 16:30 hrs: RECESO.

16.30 – 17:00 Presentación de Libros:

- **Metodologías para la Evaluación de Pericias en Accidentes de Tránsito** – Gustavo A. Enciso
- **Pericias Eléctrica y Electromecánicas, Incendios Eléctricos** – Angel Montenegro.

13] 17:00 – 18:00 hrs: Aplicación del motor gráfico de juegos Unreal (UE) Engine y Realidad Virtual (VR), en el proceso de enseñanza del análisis en la reconstrucción de accidentes de tránsito. PhD. y Profesor Fabio Jagosich – Policía Técnico Científica de Sao Paulo. (Brasil). Eje Temático: Metodologías y Herramientas para la Investigación de Accidentes de Tránsito.

18:00 – 18:15 hrs: Elección del Ganadora del Premio ARAT y Consideraciones finales del Congreso

18:15 – 18:40 hrs: Cierre y Despedida a los asistentes del Congreso ARAT 5.

18:40 – 19:00 hrs: Retiro de Certificados en Recepción.

FIN DE ACTIVIDADES DEL DÍA 27 DE JUNIO

FIN DEL CONGRESO ARAT 5