

Día: 11 de noviembre 2022

Ciudad de Corrientes Capital

Lugar: Salón "E" de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura. Campus Deodoro Roca!

Ubicado en Avenida Libertad 5.450, de la ciudad de Corrientes.

Organización: Instituto de Ciencias Criminalísticas y Criminología y Asociación de Peritos en Investigación de Accidentes de Tránsito.

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

08:00 hrs – Recepción

08.45 hrs – Apertura del Seminario a cargo de las Autoridades del Instituto de Ciencias Criminalísticas y Criminología de la Universidad Nacional del Nordeste y la Asociación de Peritos en Investigación de Accidentes de Tránsito.

09:00 hrs – Recuperación de datos de colisión en procesos judiciales. **Ingeniero Jorge O. Geretto** (IUPFA) – Buenos Aires.

10:15 hrs – Espacio de intervención de asistentes y preguntas.

10:30 hrs – RECESO

11:00 hrs – Uso de la Funciones de cinemática en extracción de datos del EDR. **Lic. Gustavo A. Enciso** (UNNE) – Resistencia.

11:45 hrs – Espacio de intervención de asistentes y preguntas.

12:00 hrs – RECESO

14.30 hrs – Cómo extraer datos de colisión EDR, con la herramienta CDR. **Lic. Víctor Daniel Giménez Mencia** (CEIRAT – UNICHACO), Asunción.

15.30 hrs - Espacio de intervención de asistentes y preguntas.

15.45 hrs – RECESO

16:15 hrs – Problemas de encuentro para resolver colisiones con motocicletas. **Ingeniero Ángel Montenegro** (UNSE), Santiago del Estero.

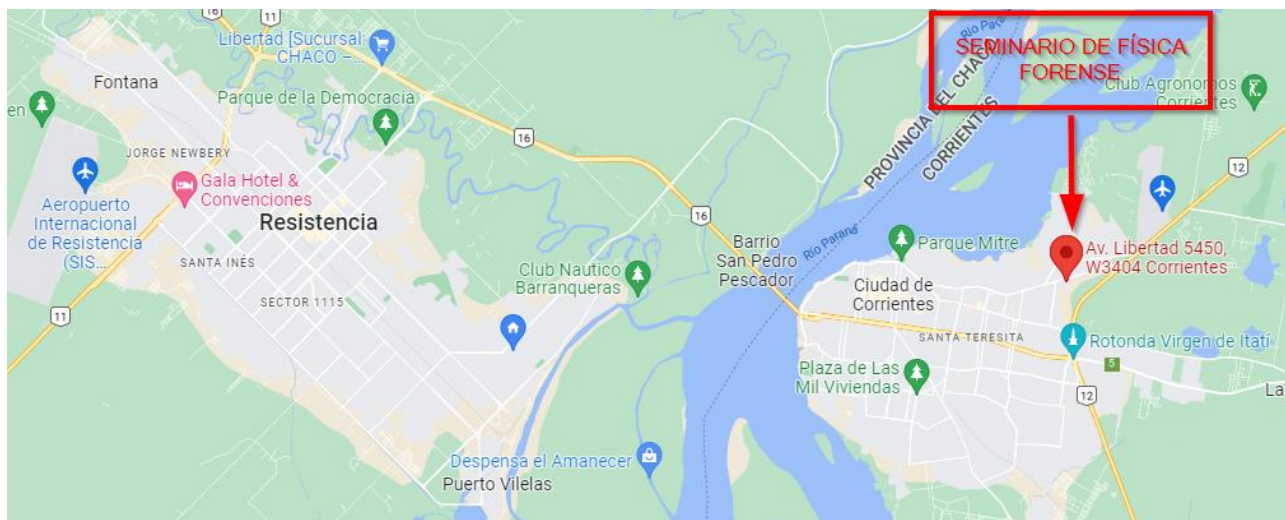
17:15 hrs – Espacio de intervención de asistentes y preguntas.

17:30 hrs – Conclusiones del Seminario de Física Forense a cargo de Docentes de la asignatura de Física de la carrera de Licenciatura en Criminalística.

17:45 hrs – Cierre del Seminario de Física Forense a cargo de las Autoridades del Instituto de Ciencias Criminalística y Criminología.

18:00 hrs – Despedida de autoridades, docentes y asistentes.

UBICACIÓN GEOGRAFICA DEL LUGAR



..//..