



REGISTRO Nº 1598-24 PCCRASH


CURSO DE PC CRASH (NIVEL INICIAL)




Por la presente, el **Centro de Entrenamiento en Investigación y Reconstrucción de Accidentes de Tránsito CE-IRAT CERTIFICA**, que el Sr.

Juan Antonio Miralles Amengual

ha finalizado y APROBADO el CURSO DE PC CRASH (NIVEL INICIAL) con una carga horaria de 240 horas cátedras.
Fecha de Inicio: 23 de febrero de 2024. Fecha de Finalización: 30 de mayo 2024.
Se extiende el presente CERTIFICADO, a los 10 días del mes de Junio de 2024, en la Ciudad de Resistencia,
Provincia del Chaco - ARGENTINA, a los efectos de ser presentado ante las autoridades que así lo requieran.


Lic. Gustavo A. Enciso
Director de CE-IRAT


Acc. Gisela Insaurralde
Secretaría A.P.I.A.T.


Lic. Darío Emanuel Olson
Jefe de Trabajos Prácticos - CE IRAT

DOCTOS
Consultora
Inteligencia para la seguridad vial
y reconstrucción de accidentes



RACTT
RECONSTRUCTOR ANALÍTICO DE COLISIONES DE TRÁNSITO TERRESTRE



Campus Virtual

INTRODUCCION AL ESTUDIO DE INFORMES DE EDR (CAJAS NEGRAS)
CONTENIDOS Y CARGA HORARIA

REGISTRO N° 1598-24_PCCRASH

Inicio: 23 de febrero de 2024 - Finalización: 30 de Mayo de 2024

Carga Total: 240 horas cátedra

MODALIDAD: teórica y práctica

Calificación obtenida 100/100

OBJETIVOS ESPECÍFICOS


Introducir al perito en las técnicas de reconstrucción y resolución de colisiones mediante el empleo del software PC Crash.


Lograr que el perito pueda resolver colisiones de baja o alta velocidad entre vehículos.

Lograr que el perito pueda resolver por simulación, atropellos a peatones, ciclistas y motociclistas.

Lograr que el perito pueda realizar animaciones 3D como resultado de la simulación.




Lic. Gustavo A. Enciso
Director de CE-IRAT


Acc. Gisela Insaurrealde
Secretaria A.P.I.A.T.


Lic. Dario Emanuel Olsson
Jefe de Trabajos Prácticos - CE IRAT