



PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Sábado 24 de octubre de 2020

9:00 horas **Habilitación de acceso a los participantes**

1] **Investigación de Accidentes de Tránsito con BLK3D y software PC-Rect. (Exposición en español)**



<https://hexagon.com/>

Expositor:

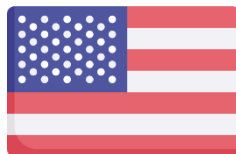
Ingeniero Ivan Macella – SUIZA

Perito ACTAR # 2300 acreditado. Business Development Manager of Hexagon EMEA Forensic.

09:15 -10:00 horas

2] **Uso de la fotogrametría en la investigación de accidentes de tráfico (Exposición con interprete en español)**

«Use of photogrammetry in the investigation of traffic accidents – Explanation of technology through cases»



www.collisionanalyticsllc.com

Expositor

Andrew W. Thomas – USA

Especialista en Reconstrucción de Accidentes de Tránsito. Perito ACTAR acreditado #2828

10:00 -10:45 horas



3] Uso de Bosch Crash Data Retrieval tool (Cajas Negras). (Exposición con interprete en español)

«Using of Bosch Crash Data Retrieval tool»



Expositor:

Darren Wood -USA-

Especialista en Reconstrucción de Accidentes. Perito ACTAR acreditado #3528

10:45 -11:30 horas

4] Estudio de la Accidentalidad Vial con el uso de ciencias de redes



UAN
UNIVERSIDAD
ANTONIO NARIÑO

<https://www.uan.edu.co/facultad-de-ciencias>

Expositora:

Dra. Alejandra Baena – COLOMBIA

Máster y Doctora en Física y Ciencias Forenses. Facultad de Ciencias de la Universidad Antonio Nariño.

11:30 -12:15 horas



5] Presentación de la “Guía de Mínimas Practicas para Investigación de Accidentes de Tránsito” – versión 1.0



Asociación de Peritos en Investigación de Accidentes de Tránsito

- Presentación a cargo de socios miembros.

www.apiat.org

12:15 -13:00 horas

Las certificaciones de participación serán enviadas en formato electrónico al correo de cada participante, una vez finalizado el **Webinar 4A**

La Administración.

ASOCIACIÓN DE PERITOS EN INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES DE TRÁNSITO

www.apiat.org

Obligado 447 – Resistencia (CP 3500) – Argentina

Tel: 0362 4441866

Cel: +54 1130856959

E-mail: administracion@apiat.org