

# CERTIFICADO

OTORGADO A

FERNANDO FERRO

Por haber participado en calidad de DOCENTE en el curso **FOTOGRAMETRÍA FORENSE**, realizado el día 04 de octubre al 29 de noviembre, con una duración de 44 horas efectivas.



Abg. Víctor Daniel Coronel Salaverry

**DECANO**

Colegio de Abogados de  
La Libertad



Martín A. Loyola Carranza

**GERENTE**



COLEGIO DE ABOGADOS DE  
LA LIBERTAD





# CURSO FOTOGRAMETRÍA FORENSE

## ► TEMARIO

- Usos, aplicaciones y precisión esperada
- Herramientas de geometría para medir en imágenes
- La variable tiempo en los videos grabados
- Estándares y formatos Medición de rastros del accidente desde una única foto de un testigo del hecho
- Perfil de deformación comparando con vehículo sano
- Medición de la deformación del vehículo dañado desde fotos desconocidas

- Planimetría de la escena por fotogrametría
- Medición de la trayectoria del móvil desde fotos o videos
- Mediciones en videos por geometría
- Calibración de las cámaras propias y cámaras en la vía pública
- El relevamiento de la escena para facilitar el trabajo en el laboratorio
- Resolver cámaras de video vigilancia con la ayuda de una cámara propia

- Objetivos impresos codificados para acelerar el relevamiento en la escena, automatizar el proceso en el laboratorio y aumentar la precisión
- Medición de la velocidad y trayectoria de un peatón en atropellos grabados en video
- Reconstrucción de la escena en archivos de Nubes de Puntos, para exportar a programas de dibujo y animación

- La altura del sujeto de interés captado en cámara, varias técnicas
- Huella y calzado, comparación.
- Dibujar manchas de fluidos en la peor de las situaciones
- Casos de los alumnos estrategias y consejos

Trujillo-Perú, Noviembre 2022

ÁREA ACADÉMICA

Fecha de Emisión: 29 - 11 - 2022

Código de Evento: 142022

Código de Participante: 0111429112022

