

CERTIFICADO

OTORGADO A

MARCO ANTONIO GUZMÁN SOTO

Por haber participado en calidad de asistente 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

PUNTAJE: **18.00**

Trujillo-Perú, Noviembre 2022

ÁREA ACADÉMICA

Fecha de Emisión: 29 - 11 - 2022

Código de Evento: 142022

Código de Participante: 0051429112022

