

# PLANIMETRÍA ASISTIDA POR COMPUTADORA



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

## ROBERTO FABIÁN PIÑEYRO RIVERO

(República Oriental del Uruguay), ha finalizado y APROBADO el curso de **PLANIMETRÍA ASISTIDA POR COMPUTADORA** (P.A.C.) con una carga horaria de 80 horas cátedras. Fecha de Inicio: 30 de Junio de 2025. Fecha de Finalización: 30 de Julio de 2025. Se extiende el presente CERTIFICADO a los 31 días del mes de Julio de 2025, en la Ciudad de Resistencia, Provincia del Chaco - ARGENTINA, a los efectos de ser presentado ante las autoridades que así lo requieran.

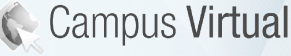
Lic. Gustavo A. Enciso
DIRECTOR DE CE-IRAT

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

Lic. Gaston Miskinich Ranvier DOCENTE DE CE-IRAT









### CURSO DE PLANIMETRÍA ASISTIDA POR COMPUTADORA CONTENIDOS Y CARGA HORARIA

REGISTRO Nº 1665-25 PAC

Carga horaria total del Curso: 80 horas cátedra Modalidad: Teórico practica Calificación obtenida: 100/100

#### **CONTENIDOS:**

#### UNIDAD 1 y 2:

Introducción al entorno de Corel Draw®. Imágenes bitmap, Imágenes vectoriales. Crear una hoja de trabajo. Herramientas principales del entorno de Corel Draw®: seleccionar – formas – zoom – líneas – formas geométricas – texto – cotas. Procedimientos para fijar y seleccionar la escala del dibujo. Uso de las líneas paralelas. Pasos a seguir para definir el espacio de trabajo y la escala del dibujo. Mover el centro 0,0 del sistema de referencia. Dibujar una línea: línea de dos puntos y polilínea: la herramienta forma para curvar líneas. Los nodos y brazo de control de nodos. Modificar espesor, color y tipo de líneas. Cotas: definición de tipos de cotas: automáticas, diagonales y radiales. Cómo modificar las propiedades de una cota: color, tamaño, ubicación, precisión, unidad.

Primera actividad práctica. - Segunda actividad práctica.

#### UNIDAD 3 v 4:

Capas de dibujos: cómo trabajar con capas en nuestra planimetría. Crear capas. Otros tipos de vías. Añadir y editar textos a la planimetría. Cómo construir un rótulo en la planimetría: recomendaciones prácticas. Sistema de referencia: cómo trabajar con un sistema de referencia cartesiano. Otros sistemas de referencias: polar y triangulación. Definición y Uso de LR: línea de referencias. Definición y Uso de PR: punto de referencias. Modificar propiedades de los objetos y figuras vectoriales: color, relleno, textura, contorno. Crear figuras cerradas polinómicas y curvas. Crear figuras de diseño vial: parterres — glorietas — encrucijadas — curvas — crear rutas — autopistas — banquinas.

Tercera actividad práctica. - Cuarta actividad práctica.

#### UNIDAD 5 y 6:

Aprendizaje de funciones: El Zoom. La Herramienta Rectángulo. La Herramienta Polígono. Formas básicas y otros objetos. Seleccionar objetos. Mover objetos. Copiar y Pegar objetos. Duplicar objetos. Diferencia entre copiar y duplicar objetos. Escalar objetos y modificar forma. La Herramienta Forma. Alinear objetos. Distribuir objetos. Soldar objetos. Interceptar objetos. Recortar objetos. Reflejar objetos. Posición de objetos. Inclinar objetos. La herramienta Bézier. Convertir objetos a curvas. Manipular nodos y segmentos.

Distintos tipos de nodos. Escala. Concepto. Como trabajar con escalas en el programa. Modificar una escala, adecuarla al tipo y tamaño de papel. Escala. Concepto. Como trabajar con escalas en el programa. Modificar una escala, adecuarla al tipo y tamaño de papel. Utilidad en la pericia accidentólogica. Realización de encrucijadas, rutas, etc. Creación y colocación de objetos útiles en la planimetría (Vehículos, huellas, puntos cardinales, evidencias varias.

Quinta actividad práctica. - Sexta actividad práctica.

#### **UNIDAD 7 y 8**:

Presentación de infografías forenses. Sus aplicaciones. Conversión de imágenes de mapa de bits en imágenes vectoriales para ser utilizadas en el croquis. Formas de presentar el croquis planimétrico. Diferentes formatos. Presentación preliminar. Impresión en mosaicos. Impresión en plotters.

Trabajos prácticos en los cuales el alumno aplicará cada uno de los contenidos desarrollados oportunamente. Altimetría: su uso y necesidad en la planimetría. Impresión de una planimetría: recomendaciones. Plegamiento y presentación de la planimetría: recomendaciones.

Séptima actividad práctica. - Octava actividad práctica.

CERTIFICAN Centro de Entrenamiento IRAT - ARGENTINA www.ceirat.com y Asociación de Peritos en investigación de Accidentes de Tránsito - A.P.I.A.T. www.apiat.org

Lic. Gustavo A. Enciso DIRECTOR DE CE-IRAT Acc/Gisela Insaurralde
SECRETARIA A.P.I.A.T.

Lic. Gaston Miskinich Ranvier