

AUTOCAD MAP 3D NIVEL USUARIO. IFCT157PO

SKU: EVOL-6527-iNO-B | Categorías: Diseño Profesional y CAD, INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas 40

Más información

CONTENIDO ADAPTADO A CERTIFICADO DE

PROFESIONALIDAD

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

AUTOCAD MAP 3D NIVEL USUARIO

Objetivos

Conocer las herramientas clave del entorno CAD y conceptos esenciales del manejo de AutoCAD, integración de AutoCAD Map 3D con los Sistemas de Información Geográfica y el manejo de herramientas geospaciales, así como la preparación maquetación y entrega de los planos realizados.

Contenidos

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS Y MANEJO BÁSICO DE AUTOCAD

- 1. La interfaz de usuario.
- 2. Conceptos generales. Coordenadas, capas, objetos y propiedades
- 3. Creación de dibujos. Herramientas básicas de dibujo

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EDICIÓN DE OBJETOS, CAPAS Y REFERENCIAS EXTERNAS

- 1. Comandos de edición en 2D.
- 2. Textos y acotaciones.
- 3. Trabajar con capas.
- 4. Manejo de referencias externas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. HERRAMIENTAS DE CARÁCTER GEOSPACIAL I. FUNDAMENTOS Y ELEMENTOS VECTORIALES

1. Autocad Map 3D y los Sistemas de Información Geográfica.







Telefono y whatsapp +34 630 06 65 14

- 2. Creación de mapas.
- 3. Elementos vectoriales.
- 4. Tablas de datos.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. HERRAMIENTAS DE CARÁCTER GEOSPACIAL II: ELEMENTOS RÁSTER Y MANEJO 3D

- 1. Elementos ráster.
- 2. Trabajar con Modelos Digitales del Terreno.
- 3. Manejo 3D aplicado.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MAQUETACIÓN, PRESENTACIÓN Y ENTREGA DE PLANOS

- 1. El espacio papel. Interacción, selección de vista y escala.
- 2. Organización general, limpieza de capas y orden de visualización.
- 3. Presentación final. Cajetín del plano, leyenda y paginado.
- 4. Entrega de los planos. E-transmit, pdf y ploteado.

Si te gustó este curso también te puede interesar <u>Técnico en Diseño con Autocad 2022</u>. Experto en Autocad 3D

Puedes seguirnos en <u>Instagram</u>

