

DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR CON AUTOCAD 3D. ARGG024PO

SKU: EVOL-6483-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

DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR CON AUTOCAD 3D

Objetivos

Capacitar al alumno que trabaja en el entorno productivo industrial, con los conocimientos suficientes para realizar diseños en 3 dimensiones con la herramienta AutoCAD

Contenidos

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PERSONALIZACIÓN DEL ENTORNO.

- 1. Conocimiento del entorno de autocad.
- 2. Manejo del espacio 3D.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EDICIÓN DE SÓLIDOS.

1. Editar objetos sólidos a través de sus caras y aristas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SELECCIÓN DE SÓLIDOS.

1. Selección de sólidos mediante desplazamientos, giros, copias múltiples y filtros.



Telefono y whatsapp +34 630 06 65 14

UNIDAD DIDÁCTICA 4. GRUPOS.

1. Creación y modificación de grupos de objetos.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EDICIÓN DE SUPERFICIES.

1. Edición de superficies avanzadas. Superficies NURBS.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EDICIÓN DE MALLAS.

- 1. Editar objetos de malla con precisión.
- 2. Trabajar las mallas con distintos niveles de suavizado y refinado.
- 3. Conversión a sólidos.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MATERIALES.

- 1. Asignar materiales y texturas al objeto creado para aumentar el realismo.
- 2. Crear materiales nuevos.
- 3. Crear bibliotecas de materiales.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ILUMINACIÓN.

- 1. Asignar luz natural o artificial a objetos o escenas.
- 2. Definir sombras a través de la localización geográfica.

UNIDAD DIDÁCTICA 9. RENDER.

1. Crear imágenes fotorrealistas de la escena o modelo creado.

UNIDAD DIDÁCTICA 10. ANIMACIÓN.

1. Realizar recorridos animados de la escena o modelo creado.

UNIDAD DIDÁCTICA 11. CREACIÓN DE PLANOS E IMPRESIÓN.

1. Creación de presentaciones con planos, render y escenas.

Si te gustó este curso también te puede interesar <u>Curso de Autocad MAP 3D 2022</u>

o tal ves te interese este otro: Curso de Autocad MAP 3D 2020







Telefono y whatsapp +34 630 06 65 14

Puedes seguirnos en <u>Instagram</u>



