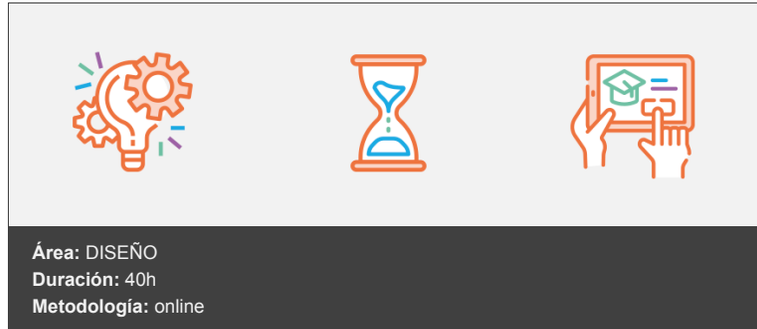


# criteria

## Diseño asistido por ordenador con autocad 2d (argg032po)



### Objetivos

- Capacitar al alumno que trabaja en el entorno productivo industrial con los conocimientos suficientes para realizar planos en 2 dimensiones con la herramienta AutoCAD.

### Contenidos y estructura del curso

#### DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR CON AUTOCAD 2D (ARGG032PO)

##### 1. CONCEPTOS BÁSICOS

- 1.1. ¿Qué es AutoCAD?
- 1.2. La interfaz de AutoCAD
- 1.3. Unidades y Coordenadas
- 1.4. Parámetros básicos de dibujo

##### 2. CONSTRUCCIÓN SIMPLE DE OBJETOS

- 2.1. Geometría de los objetos básicos
- 2.2. Geometría de los objetos compuestos
- 2.3. Propiedades de objetos
- 2.4. Texto

##### 3. CONSTRUCCIÓN AVANZADA DE OBJETOS

- 3.1. Referencia a objetos
- 3.2. Zoom
- 3.3. El sistema de coordenadas personales

##### 4. EDICIÓN DE OBJETOS

- 4.1. Edición simple
- 4.2. Pinzamientos
- 4.3. Patrones de sombreado
- 4.4. La paleta de propiedades

##### 5. ORGANIZACIÓN DE DIBUJOS

- 5.1. Capas
- 5.2. Bloques
- 5.3. Referencias externas
- 5.4. Consultas

##### 6. ACOTACIÓN

- 6.1. Acotación

## 7. TRAZADO Y PUBLICACIÓN DE DIBUJOS

- 7.1. Diseño de impresión
- 7.2. Configuración de la impresión

### Metodología

En Critería creemos que para que la formación e-Learning sea realmente exitosa, tiene que estar basada en contenidos 100% multimedia (imágenes, sonidos, vídeos, etc.) diseñados con criterio pedagógico y soportados en una plataforma que ofrezca recursos de comunicación como chats, foros y conferencias...Esto se logra gracias al trabajo coordinado de nuestro equipo e-Learning integrado por profesionales en pedagogía, diseño multimedia y docentes con mucha experiencia en las diferentes áreas temáticas de nuestro catálogo.

### Perfil persona formadora

Esta acción formativa será impartida por un/a experto/a en el área homologado/a por Critería, en cumplimiento con los procedimientos de calidad, con experiencia y formación pedagógica.

*En Critería queremos estar bien cerca de ti, ayúdanos a hacerlo posible:  
¡Suscríbete a nuestro blog y síguenos en redes sociales!*

Blog de Critería

