

ARGG006PO DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR CON AUTOCAD

SKU: EVOL-2540-INO-B | Categorías: [Diseño Profesional y CAD](#), [INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [50](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

Más información [CONTENIDO ADAPTADO A CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD](#)

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

Objetivos

Este Curso ARGG006PO DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR CON AUTOCAD le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Artes gráficas. Con este CURSO ARGG006PO DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR CON AUTOCAD el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y diseñar y modelar piezas en 2d y 3d manejando herramientas del software autocad.

Contenidos

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FUNCIONES COMUNES.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INGENIERÍA DE PROCESOS.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TÉCNICAS DE RACIONALIZACIÓN DEL DISEÑO MECÁNICO.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MODELADO DE PIEZAS EN 2D.

1. Trazado de planos.
2. Estrategia de mecanizado en 2D.
3. Ciclos fijos de los controles numéricos.
4. Simulación y verificación de las trayectorias.
5. Introducción a la programación manual.



6. Realización de superficies.
7. Generación de superficies complejas.
8. Mecanizado mediante técnicas avanzadas.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MODELADO DE PIEZAS EN 3D.

1. Estrategias de mecanizado en 3D.
2. Generación del listado de averías.
3. Generación de fichas de fase.
4. Optimizaciones.
5. Complementos de CAD-CAM-CAE.

