



## Elaboración de documentación técnica, empleando programas cad-cam para fabricaci



**Área:** Diseño de calderería y estructuras metálicas

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 90 h

**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

Adquirir los conocimientos adecuados sobre la Elaboración de documentación técnica, empleando programas CAD-CAM para fabricación mecánica, en lo referente a la Documentación técnica para productos de construcciones metálicas.

### CONTENIDOS

1 elaboración de planos de piezas - 1.1 configuración de parámetros - 1.2 creación e incorporación - 1.3 elección de las vistas - 1.4 realización de los planos constructivos - 1.5 edición de atributos - 1.6 realización de los esquemas - 1.7 obtención del listado de conexiones - 1.8 impresión de planos - 2 diseño de productos y procesos - 2.1 introducción - 2.2 análisis del producto y elaboración - 2.3 sistemas y procesos de transferencia - 2.4 transferencia de la programación - 3 realización de programas - 3.1 estudio del producto - 3.2 lenguajes de programación iso - 3.3 tecnología de programación cnc - 3.4 asignación de herramientas - 3.5 sistemas y procesos de transferencia - 3.6 simulación, verificación - 3.7 cuestionario: cuestionario de evaluación -

### METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.
- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea**

**puede adquirir un manual impreso.** De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

## REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.