

Técnicas de corte, embutido, calado y abocardado de metales nobles



Área: Platero
Modalidad: Teleformación
Duración: 50 h
Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Elaborar los diferentes elementos de metal noble que componen la pieza, para conformarla.

CONTENIDOS

1 técnicas de corte de metales - 1.1 introducción - 1.2 cortar con pinzas - 1.3 corte de una curva - 1.4 acabado - 1.5 actividades: técnicas de corte de metales - 2 técnica de forja - 2.1 técnica de forja - 2.2 actividades: técnica de forja - 3 técnica de embutido - 3.1 batido, estampado y embutido del alambre - 3.2 doblar con la peña - 3.3 estampado - 3.4 embutido - 3.5 fabricación de un troquel sencillo - 3.6 modelado de un metal precioso - 3.7 actividades: técnica de embutido - 4 técnica de calado - 4.1 técnica de calado - 4.2 actividades: técnica de calado - 5 técnica de abocardado - 5.1 técnica de abocardado - 5.2 actividades: técnica de abocardado - 6 técnicas de pulido y lijado - 6.1 pulimento - 6.2 acabados diferentes - 6.3 actividades: técnicas de pulido y lijado - 7 terminología - 7.1 terminología - 7.2 actividades: terminología - 8 geometría - 8.1 ángulos - 8.2 rectas paralelas - 8.3 el triángulo - 8.4 cálculo del área de un triángulo - 8.5 cálculo del área de un polígono - 8.6 cuadriláteros - 8.7 actividades: geometría - 9 escalas y sistemas de numeración - 9.1 escalas - 9.2 sistemas de numeración - 10 características y propiedades de los metales nobles - 10.1 propiedad de los metales - 10.2 actividades: características y propiedades de los metales nobles - 10.3 cuestionario: cuestionario módulo 4 -

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.