

# adaptium

## Análisis de procesos de mecanizado e interpretación de planos



**Área:** Mecanizado de madera y derivados

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 30 h

**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

Dotar al alumno sobre el Análisis de procesos de mecanizado e interpretación de planos en lo referente al Ajuste de máquinas y equipos de taller.

### CONTENIDOS

1 procesos y operaciones en el mecanizado de madera - 1.1 procesos y operaciones de mecanizado de madera - 1.2 secuenciación de procesos - 1.3 actividades: procesos y operaciones en el mecanizado de madera - 2 materiales utilizados para el mecanizado de madera - 2.1 los tipos de madera - 2.2 madera aserrada para reaserrado - 2.3 tableros - 2.4 contenido de humedad de la madera - 2.5 actividades: materiales utilizados para el mecanizado de madera - 3 documentación utilizada - 3.1 documentación utilizada en la producción - 3.2 actividades: documentación utilizada - 4 interpretación de planos o croquis - 4.1 interpretación de planos o croquis - 4.2 interpretación de planos de fabricación - 4.3 actividades: interpretación de planos o croquis - 5 interpretación de documentación - 5.1 hojas de ruta - 5.2 instrucciones de proceso - 5.3 instrucciones del sistema de calidad o de gestión - 5.4 actividades: interpretación de documentación - 6 interpretación de documentación - 6.1 documentación del sistema de calidad - 6.2 inspección de control y recepción en componentes - 6.3 diagrama tipo de actuación en el control de recepción - 6.4 actividades: interpretación de documentación - 7 optimización de madera y tablero - 7.1 optimización del despiece de madera y tableros - 7.2 listas de corte de despiece de madera y tableros - 7.3 actividades: optimización de madera y tablero - 7.4 cuestionario: cuestionario módulo 1 unidad 1 -

### 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.

# adaptium

- **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.