

# adaptium

## Preparado, ensamblado y moldeado de piezas



**Área:** Preparador cosedor de cuero ante y napa

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 100 h

**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

Finalizado este módulo, el alumno realizará con seguridad la totalidad de las tareas encaminadas a preparar las piezas cortadas, realizar el ensamblado y darles forma, a mano o con las diferentes máquinas propias de la ocupación.

### CONTENIDOS

1 descripción de máquinas del preparado - 1.1 maquinaria industrial - 1.2 actividades: descripción de máquinas del preparado - 2 descripción de útiles y herramientas - 2.1 herramientas - 2.2 lugar de trabajo y herramientas básicas - 2.3 sacabocados y otras - 2.4 actividades: descripción de útiles y herramientas - 3 procesos productivos de calzado - 3.1 proyecto - 3.2 diseñar el modelo y patrones - 3.3 el montado del zapato - 3.4 cueros para la construcción superior del calzado - 3.5 cueros para la fabricación interna del calzado - 3.6 cueros para la fabricación inferior del calzado - 3.7 cueros para vestimenta, guantería y badana para sombreros - 3.8 actividades: procesos productivos de calzado - 4 terminología de las diferentes piezas - 4.1 terminología - 4.2 actividades: terminología de las diferentes piezas - 5 tallas y referencias - 5.1 diseño - 5.2 confección de plantillas - 5.3 los patrones y la informática - 5.4 las tallas - 5.5 corte - 5.6 fileteado - 5.7 chifladura de bordes - 5.8 raspado - 5.9 perforado - 5.10 actividades: tallas y referencias - 6 acabados de tenería - 6.1 acabados - 6.2 capas de un acabado - 6.3 clasificación del acabado - 6.4 actividades: acabados de tenería - 7 colorimetría y mezclas - 7.1 colorimetría y mezclas - 7.2 actividades: colorimetría y mezclas - 8 tecnología del aparado y montaje - 8.1 montaje marroquinería - 8.2 actividades: tecnología del aparado y montaje - 8.3 cuestionario: cuestionario módulo 2 -

### 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 **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**

# adaptium

**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.