



## Materiales, herramientas, máquinas y equipos de confección



**Área:** Arreglos y adaptaciones de prendas textil y piel

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 40 h

**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

Preparar materiales, herramientas, máquinas y equipos de confección.

### CONTENIDOS

1 reconocimiento de las fibras textiles - 1.1 tipos de fibras textiles - 1.2 obtención y fabricación de fibras textiles - 1.3 propiedades de las fibras textiles - 1.4 actividades: reconocimiento de las fibras textiles - 2 reconocimiento y características de la piel y el cuero - 2.1 estructura de la piel - 2.2 partes de la piel - 2.3 tipos de pieles y aplicaciones - 2.4 principales defectos de las pieles - 2.5 procedimientos de conservación - 2.6 limpieza y mantenimiento de las pieles y cueros - 2.7 actividades: reconocimiento y características de la piel y el cuero - 3 utilización de los productos textiles en arreglo - 3.1 los hilos - 3.2 los tejidos - 3.3 complementos y productos auxiliares - 3.4 actividades: utilización de los productos textiles en arreglo - 4 preparación de máquinas para el corte en confección - 4.1 tipos de corte aplicados a los materiales de confección - 4.2 mesas, instrumentos y accesorios convencionales de corte - 4.3 herramientas y accesorios para el corte - 4.4 mesas y herramientas de etiquetado - 4.5 actividades: preparación de máquinas para el corte en confección - 5 preparación de máquinas para ensamblaje en confección - 5.1 máquinas de coser - 5.2 clasificación de las máquinas de coser según trabajo - 5.3 clasificación de las máquinas de coser según puntada - 5.4 órganos, elementos y accesorios de las máquinas de coser - 5.5 funcionamiento y regulación, ajuste y mantenimiento - 5.6 mantenimiento preventivo - 5.7 actividades: preparación de máquinas para ensamblaje en confección - 6 preparación de máquinas para acabados en confección - 6.1 prensas y accesorios - 6.2 cepillos de diferentes materiales - 6.3 pistola de tinte - 6.4 tintes para el pintado a mano - 6.5 equipos de planchado - 6.6 planchas manuales - 6.7 máquinas de embolsado y plegado - 6.8 mantenimiento preventivo - 6.9 actividades: preparación de máquinas para acabados en confección - 7 aplicación de la normativa de prevención - 7.1 normativa de prevención aplicable - 7.2 identificación de riesgos - 7.3 normativa medioambiental aplicable - 7.4 actividades: aplicación de la normativa de prevención - 7.5 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 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.