

# adaptium

## Acabados de transformados poliméricos



**Área:** Operaciones de transformación de polímeros termoplásticos

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 30 h

**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

Realizar las operaciones de acabado de los transformados poliméricos.

### CONTENIDOS

1 procesos de impresión para transformados poliméricos - 1.1 tintas, disolventes, ligantes, pigmentos y aditivos - 1.2 preparación de superficies para transformados poliméricos - 1.3 serigrafía - 1.4 tampografía - 1.5 actividades: procesos de impresión para transformados poliméricos - 2 baños de metalizado para transformados poliméricos - 2.1 tratamientos previos y preparación de piezas - 2.2 ciclo de electrodeposición - 2.3 actividades: baños de metalizado para transformados poliméricos - 3 mecanizado y pulido de piezas para transformados poliméricos - 3.1 interpretación de operaciones a realizar - 3.2 torneado - 3.3 fresado - 3.4 pulido - 3.5 actividades: mecanizado y pulido de piezas para transformados poliméricos - 4 tecnologías de unión para transformados poliméricos - 4.1 soldadura por ultrasonidos - 4.2 soldadura por vibración - 4.3 unión térmica - 4.4 adhesivado para transformados poliméricos - 4.5 actividades: tecnologías de unión para transformados poliméricos - 5 logística y almacenaje para transformados poliméricos - 5.1 conceptos de logística - 5.2 gestión de inventarios - 5.3 procesamiento de pedidos - 5.4 técnicas de recepción - 5.5 almacenamiento - 5.6 actividades: logística y almacenaje para transformados poliméricos - 6 control de calidad de materias primas poliméricas - 6.1 toma de muestras - 6.2 análisis y ensayos a pie de máquina - 6.3 normas de calidad - 6.4 control de calidad del producto acabado - 6.5 actividades: control de calidad de materias primas poliméricas - 7 estadillos y documentación de fabricación - 7.1 modelos manuales e informatizados - 7.2 manejo de la información recibida y generada - 7.3 trazabilidad - 7.4 normas de protección y prevención - 7.5 actividades: estadillos y documentación de fabricación - 7.6 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 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.