

# adaptium

## Elaboración de productos de alfarería artesanal mediante terrajas sobre torno de



**Área:** Alfarería artesanal  
**Modalidad:** Teleformación  
**Duración:** 30 h  
**Precio:** Consultar

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

### OBJETIVOS

Conseguir la formación precisa sobre la Elaboración de productos de alfarería artesanal mediante terrajas sobre torno de alfarero y moldes en lo referente a la Elaboración de piezas cerámicas artesanales mediante modelado manual.

### CONTENIDOS

1 elaboración de piezas de alfarería artesanal - 1.1 tornos para calibrado - 1.2 los moldes y terrajas - 1.3 defectos del calibrado con el torno - 1.4 superficies irregulares - 1.5 abrasiones - 1.6 procedimientos de equipos y herramientas elaboración de piezas - 1.7 riesgos laborales elaboración de piezas - 1.8 riesgos ambientales elaboración de piezas - 2 piezas de alfarería mediante molde manual - 2.1 el molde de apretón - 2.2 preparación de la pasta - 2.3 el molde - 2.4 procedimientos de equipos y herramientas piezas - 2.5 riesgos laborales piezas - 2.6 riesgos ambientales piezas - 3 realización del desmoldeo manual - 3.1 el desmoldeo manual - 3.2 acabado de piezas de molde de apretón - 3.3 conservación y almacenamiento de moldes - 3.4 equipos y herramientas desmoldeo - 3.5 riesgos laborales desmoldeo - 3.6 riesgos ambientales desmoldeo - 4 realización de esgrafiados sobre piezas de alfarería crudas - 4.1 técnicas y procedimientos de esgrafiado - 4.2 manejo de útiles y herramientas empleados - 4.3 procesos de esgrafiados - 4.4 procedimientos de orden de equipos y herramientas esgrafiados - 4.5 riesgos laborales esgrafiados - 4.6 riesgos ambientales esgrafiados - 5 realización de raspados y paleteados sobre piezas - 5.1 técnicas y procedimientos de raspado de piezas - 5.2 técnicas y procedimientos de paleteado de piezas - 5.3 riesgos laborales raspados y paleteados - 5.4 riesgos ambientales raspados y paleteados - 6 realización de bruñidos sobre piezas de alfarería crudas - 6.1 técnicas y procedimientos de bruñido - 6.2 procedimientos de orden de equipos y herramientas bruñidos - 6.3 riesgos laborales bruñidos - 6.4 riesgos ambientales bruñidos - 6.5 cuestionario: cuestionario de evaluación -

### 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

# adaptium

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.