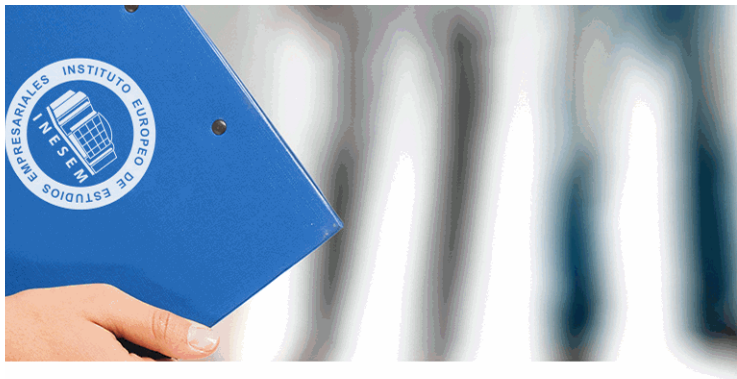








***UF1235 Sistema de El  
Alfarería Artesanal, Previ.***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***Elaboración de Piezas de  
sión de Recursos y Costes***

**de la Pr**

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empre**

# **UF1235 Sistema de El Alfarería Artesanal, Previ de la Pr**

**duración total:** 60 horas

**horas telefo**

**precio:** 0 € \*

**modalidad:** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

En el ámbito de las artes y artesanía, es necesario conocer el sistema de elaboración de piezas de alfarería artesanal a partir de formas, dimensiones y costes de producción. Así, con el presente curso se pretende aportar información sobre el sistema de elaboración de piezas de alfarería artesanal de la producción.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**



## e Alfarería Artesanal, Previsión de Recursos y a Producción



## *a quién va dirigido*

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que posean conocimientos técnicos en este área.

**+ Información Gratis**

## *objetivos*

- Determinar procesos de elaboración de piezas de alfar y sus características, técnicas de elaboración y materiales
- Determinar las necesidades de materiales, herramientas y mano de obra en el proceso de la elaboración de productos de alfar en producción.

**+ Información Gratis**

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de elaboración de piezas de alfarería artesanal, previsión de certificando el haber superado las distintas Unidades de dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales laborales y de la formación no formal, vía por la que va a conseguir el Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

**+ Información Gratis**

## *salidas laborales*

Desarrolla su actividad profesional por cuenta ajena, en artístico, ya sean públicos o privados, pequeños, mediana realización de piezas de alfarería artesanal, realizando sus objetivos asignados por el técnico superior o ceramista. independiente o asociado con otros profesionales.

**+ Información Gratis**

## *titulación*

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte del Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las asignaturas del mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del curso, el nombre del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno ha superado, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros emisor de la titulación (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

**+ Información Gratis**



## INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im  
EXPIDE LA SIGUIENTE

**NOMBRE DEL A**

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

**Nombre de la Acc**

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre  
Granada, a (día) de (m

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



*forma de bonificación*

+ Información Gratis

## UDIOS EMPRESARIALES

partición a nivel nacional de formación  
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

## ión Formativa

ión INESEM en la convocatoria de XXXX  
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

esente TITULACIÓN en  
es) de (año)

Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A





- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los s  
mes a la Seguridad Social.

**+ Información Gratis**

## *metodología*

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe seguir un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder aprobar.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

**+ Información Gratis**

## *materiales didácticos*

- Manual teórico 'UF1235 Sistema De Elaboración De I

**+ Información Gratis**

# UF1235 Sistema de Elaboración de Piezas de Costes de la



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

# e Alfarería Artesanal, Previsión de Recursos y a Producción



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

*profesorado y servicio de tutorías*

**+ Información Gratis**

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el cu nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email un documento denominado “Guía del Alumno” entregad Contamos con una extensa plantilla de profesores espe con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y form como solicitar información complementaria, fuentes bibli Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y co respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías tel hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**



# UF1235 Sistema de Elaboración de Piezas de Costes de la



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

# e Alfarrería Artesanal, Previsión de Recursos y a Producción



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la realización de las actividades de la asignatura, con una misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de actividades y fechas de entrega de fin.

## *campus virtual online*

El campus virtual de la asignatura, especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua, ofrece contenidos multimedia de alta calidad y recursos de apoyo al aprendizaje.

**+ Información Gratis**



ra la finalización del curso, que dependerá de la  
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos de modalidad online, el campus virtual  
y ejercicios interactivos.

## *comunidad*

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

## *revista digital*

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo administración, ferias sobre formación, etc.

## *secretaría*

**+ Información Gratis**

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestro gestor de matriculación, envío de documentación y solución de dudas.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede consultar sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM y el estado de sus cursos.

## *programa formativo*

### **UNIDAD FORMATIVA 1. SISTEMAS DE ELABORACIÓN Y PREVISIÓN DE RECURSOS Y COSTES DE PRODUCCIÓN**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. EMPLEO DE PASTAS CERÁMICAS**

1. Componentes de las pastas cerámicas
2. Tipos de pastas cerámicas

**+ Información Gratis**

- 3.Preparación de pastas cerámicas
- 4.Propiedades de las pastas cerámicas:
  - 1.- Composición
  - 2.- Color
  - 3.- Plasticidad
  - 4.- Comportamiento en secado
  - 5.- Temperatura de cocción
  - 6.- Coeficiente de dilatación

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANÁLISIS Y CARACTERÍSTICAS DE LAS PASTAS CERÁMICAS A BAJA TEMPERATURA**

- 1.Pastas cerámicas de alta y baja temperatura.
- 2.Mezclado de los componentes o de las pastas
- 3.Nivel de humedad
- 4.Grado de plasticidad.
- 5.Conservación y almacenaje.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. CARACTERÍSTICAS DE ENGOMBRES CERÁMICOS Y FÍSICAS.**

- 1.Composición de los engobes
- 2.Color de los engobes
- 3.Brillo de los engobes

+ Información Gratis

4. Coeficiente de dilatación de los engobes
5. Temperatura de cocción de los engobes
6. Toxicidad de los engobes
7. Composición de los esmaltes
8. Componentes de los esmaltes
9. Color
10. Brillo de los esmaltes de los esmaltes
11. Coeficiente de dilatación de los esmaltes
12. Temperatura de cocción de los esmaltes
13. Toxicidad de los esmaltes
14. Preparación de los engobes y esmaltes.
  - 1.- Propiedades de las disoluciones.
  - 2.- Saturación.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROCESOS DE ELABORACIÓN**

1. Técnicas de elaboración de piezas de barro.
  - 1.- Elaboración a torno.
  - 2.- Elaboración por placas.
  - 3.- Elaboración con moldes de apretón y colada.
  - 4.- Elaboración por medio de rollos.
2. Procesos de secado de productos de alfarería.

+ Información Gratis



- 1.- Secado natural: Procesos y precauciones.
- 2.- Hornos de secado: Procesos y precauciones.
3. Aplicación de engobes y esmaltes.
  - 1.- Aplicaciones por inmersión.
  - 2.- Aplicaciones a pistola y aerógrafos.
  - 3.- Aplicaciones con pinceles y paletas.
4. Cocción de productos artesanos en hornos de alfarero.
  - 1.- Tipos de hornos: Eléctricos, gas, gasoil y otros.
  - 2.- La carga de horno.
  - 3.- Control de cocción.
  - 4.- Descarga del horno
5. Curvas de temperatura y programación de la cocción.
  - 1.- Planificación de la curva de temperatura.
  - 2.- Programación y control.
  - 3.- Métodos visuales: El cono de temperatura.
  - 4.- Método electrónico: El pirómetro digital
  - 5.- Seguimiento.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 5. PLANIFICACIÓN DE LA FABRIL**

1. Elaboración de fichas técnicas de productos de alfarero.
  - 1.- Planificación y cálculo de materiales: Pastas cerámicas

+ Información Gratis

- 2.- Planificación y cálculo de energía: Gas, gasoil o
  - 3.- Cálculo de tiempos y personal.
- 2.Elaboración del inventario y almacenamiento de mat
  - 3.Procedimientos de embalaje de producto cerámico y

**+ Información Gratis**