







***UF1058 Bocetos y Planos***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

### *os de Obras de Artesanía*

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empre**

# ***UF1058 Bocetos y Plan***

***duración total:*** 90 horas

***horas telefo***

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

En el ámbito de las industrias extractivas, es necesario el conocimiento de técnicas de artesanía y restauración en piedra natural, dentro del presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios en técnicas de artesanía.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

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

información y



## *a quién va dirigido*

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

**+ Información Gratis**

## objetivos

- Describir la estructura, documentos y contenidos generales interpretando la documentación y representaciones gráficas.
- Dibujar bocetos, tanto a mano como por ordenador, para distintas técnicas de representación gráfica.
- Realizar dibujos de carácter técnico, ya sea a mano o por ordenador, para representar fielmente obras de artesanía e información gráfica.

+ Información Gratis

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de los planes de obras de artesanía, certificando el haber superado en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias a través de la experiencia laboral y de la formación no formal del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las distintas Comunidades Autónomas (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias adquiridas por experiencia laboral).

## *salidas laborales*

**+ Información Gratis**

Desarrolla su actividad profesional como autónomo o con empresas y talleres de carácter artesanal y artístico, normalmente pequeño, y en algunos casos medianas o grandes, en la elaboración artesanal o la restauración y conservación de trabajos diseñados por técnicos de nivel superior y/o profesional.

**+ Información Gratis**

## *titulación*

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

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (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

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

información y

## 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 meses 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 pasar.

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 'UF1058 Bocetos y Planos de Obras d

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

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

información y



*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**

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

información y



**+ Información Gratis**

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

información y



## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la realización de los trabajos, con una misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

## *campus virtual online*

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

**+ 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 personal 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 y lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, así como el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

## *programa formativo*

### **UNIDAD FORMATIVA 1. BOCETOS Y PLANOS DE ARQUITECTURA UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROYECTOS DE ARTESANÍA.**

1. Definición del proyecto: estructura, forma, dimensiones.
2. Fuentes y medios de documentación: libros, revistas, etc.
3. Materiales (piedra, madera, metal, sintéticos):

**+ Información Gratis**

- 1.- Selección.
- 2.- Búsqueda de material: disponibilidad, cantidad (
- 3.- Muestras de contraste del material.
- 4.Sistemas de registro codificación y archivo de la doc

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. DIBUJO DE BOCETOS DE PRO**

- 1.Técnicas para el dibujo de bocetos.
  - 2.Materiales y útiles de dibujo.
  - 3.Línea. Plano y volumen. Representación de objetos
  - 4.Proporción. Escalas. Perspectivas.
  - 5.Color. Colores primarios y secundarios. Esfera de co
- Utilización.
- 6.Texturas. Representación de materiales y acabados
  - 7.Luz y sombras. Funciones. Representación de volúr
  - 8.Composiciones con formas geométricas.
  - 9.Formas orgánicas.
  - 10.La figura humana: sus proporciones.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE PROGRAMAS**

- 1.Aplicaciones informáticas de diseño:
  - 1.- Características.
  - 2.- Aplicaciones.

**+ Información Gratis**

- 3.- Dibujo en dos y tres dimensiones.
  - 4.- Entidades, sólidos, bloques, objetos, capas.
  - 5.- Funciones de relleno y coloreado, patrones.
  - 6.- Efectos y filtros.
- 2.Programas informáticos de dibujo técnico:
- 1.- Características.
  - 2.- Aplicaciones.
  - 3.- Dibujo vectorial. Entidades, sólidos, bloques, objetos.
  - 4.- Efectos y filtros.
  - 5.- Funciones de cálculo.
- 3.Sistemas de registro, codificación y archivo de la documentación.
- 4.Presentación de trabajos. Impresión.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 4. DIBUJO TÉCNICO APLICADO**

- 1.Materiales y útiles de dibujo técnico.
- 2.Programas informáticos de dibujo técnico.
- 3.Sistemas de representación:
  - 1.- Sistema diédrico.
  - 2.- Sistema de planos acotados.
  - 3.- Sistema axonométrico.
  - 4.- Perspectiva caballera.

**+ Información Gratis**

- 5.- Perspectiva cónica.
4. Selección del sistema de representación.
5. Aplicación del sistema de representación a partir del sistema de representación.
6. Escalas. Selección. Aplicación.
7. Detalles. Elaboración.
8. Despiece. Elaboración.
9. Normalización:
  - 1.- Simbología.
  - 2.- Rotulación.
  - 3.- Acotación.
  - 4.- Leyendas.
10. Sombreado. Aplicación.
11. Patrones.
12. Sistemas de clasificación, ordenación y archivo de planos.

**+ Información Gratis**

**+ Información Gratis**

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

información y