







IN  
—  
BU

***UF2746 Desarrollo de  
Estru***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***e Proyectos de Diseño  
Arquitectural***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empre**

# UF2746 Desarrollo d Estru

**duración total:** 70 horas

**horas telefo**

**precio:** 0 € \*

**modalidad:** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

## *descripción*

Resumen: En el ámbito de los servicios socioculturales, es necesario conocer los diferentes campos de la información del área profesional formación y educación (área profesional pretende aportar los conocimientos necesarios para des

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

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

información y





## *a quién va dirigido*

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

**+ Información Gratis**

## objetivos

- Determinar el ciclo completo de vida de envases y empaques que mejoren su funcionalidad y permitan la optimización de sus características formales, estéticas y funcionales planteadas.
- Aplicar técnicas bidimensionales y/o tridimensionales de diseño a partir de unas ideas aportadas para la determinación de las formas.
- Proponer alternativas de diseño que definan los aspectos establecidos en un proyecto de diseño para envases y empaques y diferentes técnicas.

+ Información Gratis

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de proyectos de diseño estructural, certificando el haber su Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acredita adquiridas a través de la experiencia laboral y de la forma obtención del correspondiente Certificado de Profesional convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas y el Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

## *salidas laborales*

Desarrolla su actividad profesional en la industria gráfica, envases y embalajes y oficinas técnicas de grandes, medianas y muy diversos organizativo–tecnológicos. Puede trabajar como otros profesionales relacionados con el proceso de fabricación.

**+ 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 direccion 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 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 seguimiento de todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

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

**+ Información Gratis**

## *materiales didácticos*

- Manual teórico 'UF2746 Desarrollo de Proyectos de I

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

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

información y



*profesorado y servicio de tutorías*

**+ Información Gratis**

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

información y

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**





## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par  
misma duración del curso. Existe por tanto un calendario  
de fin.

## *campus virtual online*

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu  
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 nue de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alum sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

## *programa formativo*

### **UNIDAD FORMATIVA 1. DESARROLLO DE PRO UNIDAD DIDÁCTICA 1. DETERMINAR EL CICLO DE V**

- 1.Desarrollo de proyectos.
- 2.Análisis de objetivos y prioridades.
- 3.Recursos técnicos: reducción de costes, mejoras log

**+ Información Gratis**

estructurales.

- 1.- Técnicas de análisis de producto.
- 2.- Técnicas de recogida de datos.
4. Procesos de producción de envases y embalajes.
  - 1.- Características sectoriales.
  - 2.- Naturaleza del producto.
  - 3.- Aspectos que afectan al diseño estructural: mat reciclado, medio ambiente, cadena de suministros.
  - 4.- Aspectos que afectan al envase secundario y te condiciones ambientales, punto de venta.
5. Fases de la cadena logística:
  - 1.- Proveedores.
  - 2.- Fabricación.
  - 3.- Distribución.
  - 4.- Venta.
6. Condicionantes de la exposición del producto en el p

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. REPRESENTACIÓN DE ESBO**

1. Dibujo a mano alzada. Croquis.
2. Útiles de expresión gráfica.
3. Principios de bocetado.

**+ Información Gratis**

## 4. Técnicas de representación.

1.- Desarrollo en plano (2D) de los envases, embal

1.\* Técnicas de diseño estructural 2D.

2.- Desarrollo de representación en 3D.

1.\* Técnicas de diseño estructural 3D.

3.- Geometría y dibujo técnico.

4.- Uso de herramientas de medición.

5.- Uso de aplicaciones informáticas de bocetado 2

**UNIDAD DIDÁCTICA 3. ELABORACIÓN DE ALTERNAS**

1. Dibujo industrial y normalización.

2. Procedimientos de trabajo.

3. Elaboración de bocetos.

4. Factores a considerar en el diseño de envases y em

1.- Criterios de teorías de marketing, principios de |  
técnico-productivos, medioambientales y otros.

2.- Procesos de producción.

5. Representación de nuevos diseño y rediseños.

1.- Especificaciones de salida para la elaboración c

2.- Corrección de prototipo para elaborar el definitiv

6. Aplicaciones informáticas CAD en 2D.

**+ Información Gratis**

7.Aplicaciones informáticas CAD en 3D.

8.Fundamentos técnicos de los programas, caracterís

9.Creación de bases de datos. Archivos.

**+ Información Gratis**