







IN  
—  
BU

***UF2748 Propuestas de O  
y Tran***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***Optimización de la Logística  
y Transporte***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empre**

# ***UF2748 Propuestas de O y Tra***

***duración total:*** 60 horas

***horas telefo***

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

En el ámbito de artes gráficas, es necesario conocer los envases y embalajes de papel, cartón y otros soportes de transformación y conversión en industrias gráficas. Así, los conocimientos necesarios para propuestas de optimi

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**



## *a quién va dirigido*

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

**+ Información Gratis**

## *objetivos*

- Operar en programas de optimización con el módulo e estándar calculando las soluciones óptimas.
- Operar en programas de optimización con el módulo e rediseños o nuevos diseños de envases y embalajes ca
- Operar en programas de optimización con el módulo e en la eficiencia de superficie y volumen de envases y er

**+ Información Gratis**

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de de optimización de la logística y transporte, certificando Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, para la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas y el Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

## *salidas laborales*

Desarrolla su actividad profesional en la industria gráfica, en el diseño de envases y embalajes y oficinas técnicas de grandes, medianas y pequeñas empresas, en muy diversos sectores organizativo–tecnológicos. Puede trabajar en otros sectores 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

Sellc



*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 'UF2748 Propuestas de Optimización

**+ 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 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 alumn 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. PROPUESTAS DE OPTI UNIDAD DIDÁCTICA 1. OPTIMIZACIÓN DEL EMBALA.**

1. Características y funcionamiento de los programas c  
1.- Módulos específicos de distribución y disposició  
trapezoide.

**+ Información Gratis**

- 2.Características y cálculo de soluciones de envases y
- 3.Bibliotecas de tipos de envases y embalajes: FEFCO
- 4.Proceso de optimización sobre: embalajes estándar,
- 5.Cálculo de soluciones de optimización.
- 6.Principios de ecodiseño:
  - 1.- Reducción de materiales.
  - 2.- Diseño eficiente.
  - 3.- Reducción de la huella de carbono.
  - 4.- Reciclaje de materiales.
  - 5.- Gestión de residuos.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. OPTIMIZACIÓN DEL PALETIZAJE**

- 1.Tipologías de pallet y sus características.
  - 2.Normas estándar de tamaños de pallet: ANSI, ISO 3
  - 3.Normativas de tratamientos fitosanitarios: NIMF-15 (
  - 4.Especificaciones de pesos y alturas estándares.
  - 5.Características y funcionamiento de los programas c
    - 1.- Módulos específicos de optimización de paletiza
- trapecio.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPTIMIZACIÓN DE LA CARGA**

- 1.Tipología de camiones y otros medios de transporte

+ Información Gratis

2. Tipología de contenedores marítimos y aéreos.
3. Límites de peso y distribución para contenedores es
4. Plan de estiba.
5. Reglas generales para embalar un contenedor.
6. Instalaciones de seguridad dentro del contenedor.
7. Características y funcionamiento de los programas c
  - 1.- Módulos específicos de carga de camión y cont
8. Representación gráfica de los pallets, camiones, cor  
constituyen la carga.
9. Reducción de la huella de carbono en el transporte:
  - 1.- Rutas verdes y sostenibles.

**+ Información Gratis**