







***UF1399 Planificación  
Industria de Fabricación***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***de la Producción en la  
cación de Mobiliario***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empre**

# ***UF1399 Planificación Industria de Fabric***

***duración total:*** 70 horas

***horas telefo***

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

En el ámbito de la madera, mueble y corcho, es necesaria la organización y gestión de la producción en industrias de producción profesional carpintería y mueble. Así, con el conocimiento necesarios para la planificación de la producción mobiliario.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**





## *a quién va dirigido*

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

**+ Información Gratis**

## objetivos

- Determinar la producción, optimizando los recursos dis
- Especificar los requerimientos de agua, aire, frío, calor y supervisar la operatividad y mantenimiento de los serv
- Describir el funcionamiento y capacidades de los siste
- aire, de frío, de tratamiento y conducción de agua, de tra
- distribución y utilización de energía eléctrica y otros tipo
- Formular la información técnica para las unidades de p
- requerida.
- Examinar el programa de control de la producción con
- de fabricación.
- Clasificar los diferentes tipos de medición de estándares
- de acuerdo con el programa de producción.
- Enumerar las características que debe reunir el person
- producción de acuerdo con el procedimiento de fabricac

+ Información Gratis

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Planificación de la producción en la industria de fabricación superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas las Competencias profesionales adquiridas a través de la formación formal, vía por la que se va a optar a la obtención del título de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias de las Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Educación (última convocatoria de octubre).

## *salidas laborales*

Técnico de control de calidad en industrias de madera y corcho o gerente de empresas de fabricación de muebles.

**+ 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

## ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación  
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

## Formación Formativa

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

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en  
mes(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 actividad en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

**+ Información Gratis**

*materiales didácticos*

- Manual teórico 'UF1399 Planificación de la Producción

**+ 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:

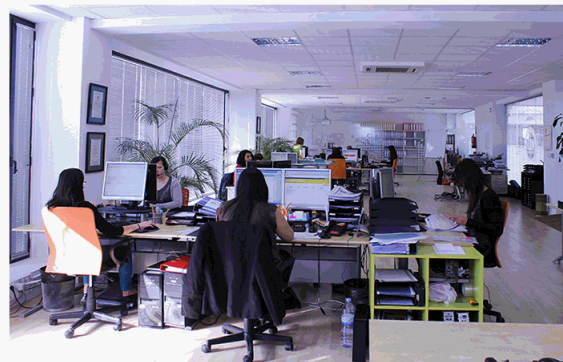
- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y co respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **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**



**+ Información Gratis**

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

información y



# n la Industria de Fabricación de Mobiliario



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 misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de actividades y fechas de finalización de fin.

## *campus virtual online*

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

**+ Información Gratis**



Después de la finalización del curso, que dependerá de la modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha

de finalización. En los cursos de modalidad online, el campus virtual incluye videos, ejercicios interactivos 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 alur 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. PLANIFICACIÓN DE LA DE MOBILIARIO**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓ DE LA PRODUCCIÓN EN LA INDUSTRIA DE FABRICA**

1. Información de producción.

**+ Información Gratis**

- 2.Documentación.
- 3.Procesado informatizado de documentación e inform
- 4.Planificación, organización y control de la producció
- 5.Ordenación y control de la producción: necesidades
- 6.Necesidades de materiales.
- 7.Equipos, maquinaria e instalaciones en la industria c
- 8.Áreas de trabajo: puestos y funciones.
- 9.Lanzamiento de la producción.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. SUPERVISIÓN DE LA OPERATI SERVICIOS AUXILIARES.**

- 1.Descripción del funcionamiento y capacidad de los s
- 2.Asociación de las aplicaciones de los servicios auxili  
elaboración.
- 3.Mantenimiento de maquinaria y servicios auxiliares.
  - 1.- Instalaciones de Aire Comprimido.
    - 1.\* Compresor.
    - 2.\* Secador frigorífico y sistema de purgado.
    - 3.\* Calderin, elementos de distribución y conexi
  - 2.- Extracciones.
    - 1.\* Silos.

+ Información Gratis

2.\* Filtros.

3.\* Conducciones y sistemas de captación.

3.- Instalaciones de Calefacción y Aire Acondicionado

4.- Instalaciones de suministro eléctrico y de agua.

4.Medios y dispositivos de seguridad necesarios para auxiliares.

5.Protocolo de trabajo en las incidencias de maquinaria

6.Reconocimiento de las señales e indicaciones de funcionamiento auxiliares.

1.- Alarmas.

2.- Sonidos extraños o inadecuados.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. ORGANIZACIÓN DE RECURSOS**

1.Definición de puestos de trabajo.

2.Formación e instrucción de los trabajadores.

3.Mejoras de la productividad y el rendimiento.

4.Procedimientos de control de calidad en proceso.

5.Aplicación de instrumentos o manual de calidad de producción

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTROL DE RECURSOS HUMANOS**

1.Clasificación y métodos de medida.

2.Gestión y dirección de equipos humanos:

+ Información Gratis

- 1.- Relaciones.
- 2.- Asignación de tareas.
- 3.- Asesoramiento.
- 4.- Motivación y valoración del personal.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 5. ESTABLECIMIENTO DE MEDIO PRODUCTIVO EN LA INDUSTRIA DE FABRICACIÓN D**

1. Tipos de control.
2. Confección de estándares.
3. Medición de estándares y patrones.
4. Corrección de errores: Responsabilidades.
5. Análisis de errores. Control preventivo.
6. Métodos y tiempos de trabajo:
  - 1.- Análisis de métodos de trabajo.
  - 2.- Estudio del trabajo.
  - 3.- Tiempos de fabricación.
  - 4.- Estudio de tiempos.

+ Información Gratis



**+ Información Gratis**

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

información y