

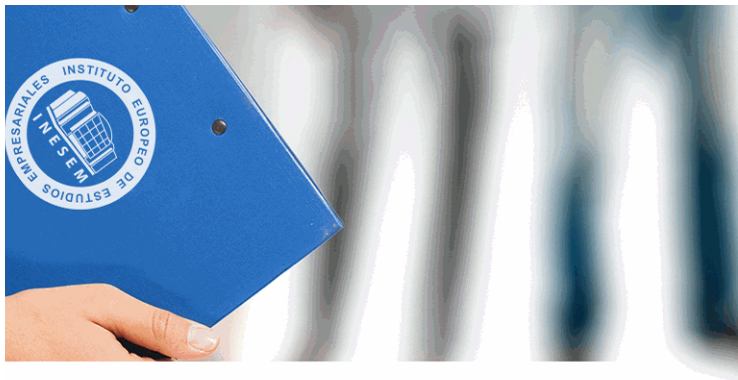






IN  
—  
BU

***UF0449 Definición y Rol  
Meca***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***Realización de Prototipos  
Mecánicos***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empresarial**

# ***UF0449 Definición y R*** ***Meca***

***duración total:*** 50 horas

***horas telefo***

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

En el ámbito de la fabricación mecánica, es necesario co  
productos de fabricación mecánica, dentro del área prof  
con el presente curso se pretende aportar los conocimie  
definición y realización de prototipos mecánicos.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**





## *a quién va dirigido*

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

**+ Información Gratis**

## *objetivos*

Adaptar los diseños de prototipos a las posibilidades de

**+ Información Gratis**

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de realización de prototipos mecánicos

certificando el haber superado las distintas Unidades de dirigido a la acreditación de las Competencias profesional laboral y de la formación no formal, vía por la que va a c Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas distintas Comunidades Autónomas, así como el propio M 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesional laboral).

**+ Información Gratis**

## *salidas laborales*

Ejerce su actividad en el área específica de diseño industrial y mecánica. Trabaja de forma autónoma en empresas de tamaño mediano o grande, depende de clientes y realiza proyectos y especificaciones técnicas.

**+ 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 'UF0449 Definición y Realización de F

**+ 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

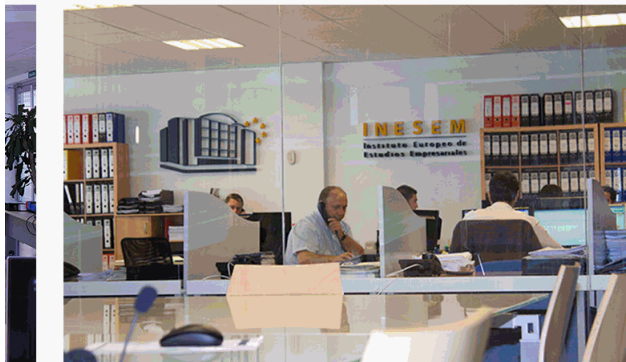
**+ Información Gratis**





**+ Información Gratis**

# ción de Prototipos Mecánicos



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 cada una de las actividades con la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de actividades con fechas de inicio y de fin.

## *campus virtual online*

El campus virtual online, especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua, ofrece contenidos multimedia de alta calidad y de fácil acceso.

**+ 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. DEFINICIÓN Y REALIZA UNIDAD DIDÁCTICA 1. DISEÑO DE PROTOTIPOS.**

1. Prototipo virtual partiendo del modelo matemático de
2. Conversión el modelo 3D CAD a fichero STL.
3. Definición del prototipo más adecuado según su funi

**+ Información Gratis**

4. Determinación de las cantidades de prototipos a rea
5. Estudio de costes.

6. Elaboración documentación técnica para la realizaci

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. REALIZACIÓN DE PROTOTIPOS**

1. Diferentes formas de obtener prototipos.
2. Diferentes tipos de prototipos según sea su función o
3. Maquetas a escala su función y tipos.
4. Prototipos reales y funcionales.
5. Prototipos de estilo y visuales.
6. Prototipos obtenidos mediante mecanizado directo.
7. Prototipo colado en resinas mediante molde rígido o
8. Prototipo realizado en moldes de laminado.
9. Prototipos de conjuntos mecánicos, obtenidos por el
10. Rapid Prototyping, tecnología y tipos
11. Diferentes tipos de máquinas utilizadas en la fabrica
12. Materiales utilizados en la construcción de prototipo

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. VERIFICACIÓN DE PROTOTIPOS**

1. Verificación, retoques, ajustes y puesta a punto del p
2. Evaluación de las características técnicas (propiedad
3. Tipos de ensayos.

**+ Información Gratis**

4.Destructivos.

5.No destructivos.

6.Análisis de resistencia, estabilidad y durabilidad.

7.Documentación de análisis y ensayos de prototipo.

**+ Información Gratis**