







***MF1502\_2 Materiales, F  
para Fabricación de Calza***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***herramientas y Máquinas  
ado a Medida y Ortopédico***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empresarial**

# ***MF1502\_2 Materiales, t para Fabricación de Calz***

***duración total:*** 60 horas

***horas telefo***

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

En el ámbito textil, confección y piel, es necesario conocer el calzado a medida y ortopédico, dentro del área de confección se pretende aportar los conocimientos necesarios para la fabricación de manufacturados, herramientas y máquinas de fabricación.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

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

información y

# Maquinas para Fabricación de Calzado a Medida y Ortopédico



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

## *a quién va dirigido*

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

**+ Información Gratis**

## objetivos

- Diferenciar tipos de calzado a medida (moda y espectáculo) como los elementos que lo constituyen y las características.
- Distinguir las máquinas, accesorios y herramientas en (moda y espectáculo) y ortopédico, así como sus características.
- Diferenciar los tipos de tejidos, pieles y cueros más sig con las características del calzado a medida (moda y espectáculo) con ellos.
- Elegir los componentes secundarios, fornituras, y auxil calzado de medida (moda y espectáculo) y ortopédico, s
- Identificar elementos específicos de aplicación en la fa sus características concretas.
- Diferenciar los procesos de fabricación de calzado a m

+ Información Gratis

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Herramientas y Máquinas para Fabricación de Calzado superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas. Las Competencias Profesionales adquiridas a través de la formación formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título profesional, así como a través de las respectivas convocatorias que vayan publicadas por las Administraciones Autonómicas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1393/2007), así como las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

## *salidas laborales*

Desarrolla su actividad profesional en grandes, medianas y pequeñas empresas o de forma autónoma, dedicadas a la producción de calzado, escalados de calzado, marroquinería y guarnicionería.

**+ 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 ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición de cursos de Formación Continua  
EXPIDE LA SIGUIENTE

**NOMBRE DEL ALUMNO**

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

**Nombre de la Acción de Formación**

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación Continua  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de  $\frac{\text{€}}{\text{€}}$

Y para que conste expido la presente en  
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



*forma de bonificación*

+ Información Gratis

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

información y

# Planes para Fabricación de Calzado a Medida y Podológico

## 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 pasar.

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 'MF1502\_2 Materiales, Herramientas

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

# Maletines para Fabricación de Calzado a Medida y Pédico



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

*profesorado y servicio de tutorías*

**+ Información Gratis**

Nuestro equipo docente estará a su disposición para cualquier duda o contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Puede contactar con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o WhatsApp. Hemos creado un documento denominado “Guía del Alumno” entregado en formato PDF. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en el curso con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formadores para poder como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas, etc. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

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

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas para poder hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede acceder al curso desde el mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando trámites.

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

# Linias para Fabricación de Calzado a Medida y Médico



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

## *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*

## **MÓDULO 1. MATERIALES, HERRA FABRICACIÓN DE CALZADO A ME UNIDAD DIDÁCTICA 1. INDUSTRIA DE FABRICACIÓN ORTOPÉDICO**

+ Información Gratis

1. Estructura funcional de la industria del calzado a medida.
2. Esquema de los procesos de fabricación de auxiliares.
3. Calzado para caballero, señora, infantil, bebé, específico.
4. Calzado seriado industrial de moda y ortopédico.
5. Calzado a medida de moda y ortopédico.
6. Evolución, tendencias y estilos.
7. Sistemas de numeración del calzado.
8. Plantillas anatómicas, cuñas, alzas, elevadores, férulas.
9. Características que determinan el confort, su aplicación.
10. Calzado para el espectáculo. Características.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIÓN DE PIELES Y CUERDOS EN CALZADO ORTOPÉDICO**

1. Estructura y partes de la piel.
2. Tipos de pieles.
3. Características y propiedades de las pieles curtidas.
4. Principales defectos de las pieles.
5. Clasificación comercial de las pieles por sus características.
6. Procedimientos de conservación.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE MATERIAS PLÁSTICAS EN CALZADO ORTOPÉDICO**

+ Información Gratis

1. Tejidos de calada, punto, técnicos, telas no tejidas, r
2. Fibras e hilos: clasificación, características, propieda
3. Características y propiedades de los productos textil
4. Presentación comercial. Normas de identificación. S
5. Condiciones de almacenamiento, conservación y ma

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. DISPOSICIÓN DE MÁQUINAS Y EQUIPOS DE MEDIDA Y ORTOPÉDICO**

1. Mesas y equipo de corte.
2. Máquina y equipos para el ensamblaje por cosido y
3. Máquinas y equipos de montado de calzado por dife
4. Máquinas y equipos de acabado y auxiliares.
5. Accesorios de máquinas, herramientas y otros.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIÓN DE PROCESOS Y EQUIPOS**

1. Organizar la producción en función del calzado.
2. Fases del proceso de fabricación.
3. Patrones componentes de un calzado o complemen
4. Aplicación de control de calidad en el proceso, produ
5. Realización de medidas sobre el calzado. Fiabilidad
6. Procedimientos de inspección, verificación y control

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. RECONOCIMIENTO DE LOS P**

+ Información Gratis

## **APLICACIÓN EN LA FABRICACIÓN DE CALZADO A M**

1. Normas de seguridad ambiental autonómica, nacional e internacional.
2. Seguridad y salud de aplicación en las máquinas y equipos.
3. Dispositivos de máquinas para la seguridad activa.
4. Accidentes más comunes en las máquinas de fabricación.
5. Equipos de protección personal.

**+ Información Gratis**