







***MF0198\_2 Técnicas***  
***Lami***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***de Corte de Tejidos y  
Finados***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empresarial**

# **MF0198\_2 Técnicas**

## **Lam**

**duración total:** 90 horas

**horas telefo**

**precio:** 0 € \*

**modalidad:** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

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

información y

## *descripción*

En el ámbito de textil, confección y piel, es necesario co  
materiales, dentro del área profesional de confección en  
pretende aportar los conocimientos necesarios para cori

**+ 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

- Analizar los procesos industriales de corte de tejidos y
- Preparar el tejido, y otros materiales para el corte con productos que hay que obtener.
- Ajustar preparar y programar máquinas y equipos, valc
- Cortar por distintos procedimientos, diferentes material criterios generales de seguridad.
- Poner a punto las máquinas y utillaje de corte, de acue primer nivel.
- Cumplimentar la información técnica necesaria.

**+ Información Gratis**

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Corte de Tejidos y Laminados, certificando haber superado en el incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias laborales).

## *salidas laborales*

En general desarrolla su actividad profesional en grande por cuenta ajena como de forma autónoma, dedicada a su posterior ensamblado.

**+ 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 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 'MF0198\_2 Técnicas de Corte de Teji

**+ 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**

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

información y





## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización de cada módulo de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

## *campus virtual online*

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de ineseam 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 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*

## **MÓDULO 1. TÉCNICAS DE CORTE**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCESO DEL CORTE DE TE**

1. Análisis de los parámetros que intervienen en la ope
2. Estudio de la orden de producción para la obtención

**+ Información Gratis**

- 1.- Número y composición de marcada.
- 2.- Número y composición de colchón.
- 3.- Forma de extendido.
- 3.Observaciones y especificaciones a tener en cuenta
- 4.Órdenes de operaciones especiales.
- 5.Sistemas de corte:
  - 1.- Corte manual:
    - 1.\* Máquinas, útiles y herramientas de corte a r
    - 2.\* Procedimiento de corte manual.
  - 2.- Máquinas de corte convencional: Extendido, de:
  - 3.- Máquinas de corte por presión: De pieza suelta,
  - 4.- Máquinas de corte automático o informatizado:
- 6.Equipos auxiliares de corte:
  - 1.- Mesas y carros de extendido.
  - 2.- Controladores de tensión, acumuladores, enroll:

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. COMPORTAMIENTO DE LOS T EXTENDIDOS, CRITERIOS DE PREPARACIÓN Y CALI**

1. Identificación de cualidades y defectos de tejidos y r
2. Características estructurales del tejido.
3. Selección del sistema de extendido según las caract

**+ Información Gratis**

4. Distribución de patrones según las especificaciones
5. Principios del estudio del corte:
  - 1.- Optimización y rendimiento del corte de tejidos
  - 2.- Sistemas y equipos de estudio de la optimización
  - 3.- Cálculo del rendimiento.
  - 4.- Procedimientos de optimización.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. PUESTA A PUNTO DE MÁQUINA**

1. Máquinas, herramientas y útiles de corte: Tipos y características
2. Parámetros que influyen en el corte.
3. Regulación y programación.
4. Selección de los diversos elementos y accesorios.
5. Funcionamiento, componentes y aplicaciones de las máquinas
6. Ajuste de la maquinaria en función del material.
7. Criterios y condiciones de seguridad en los procedimientos

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. PREPARACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE TEJIDOS Y LAMINADOS**

1. Comprobación de la calidad en cada una de las operaciones
2. Control de calidad de piezas cortadas de tejidos y laminados
3. Preparación e identificación de piezas cortadas de tejidos y laminados
  - 1.- Identificación de las piezas: Sistemas de etiquetado

+ Información Gratis

2.- Distribución de componentes por artículos o cor

3.- Empaquetado de los componentes cortados.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 5. MANTENIMIENTO DE PRIMER**

1.Mantenimiento de primer nivel:

1.- Lubricación y limpieza.

2.- Montaje y desmontaje de accesorios.

3.- Sustitución de elementos desgastados o averia

2.Normativa de mantenimiento

## **UNIDAD DIDÁCTICA 6. DOCUMENTACIÓN GENERAD**

1.Documentación técnica. Aplicaciones

2.Partes de incidencias y anomalías en el proceso.

3.Resolución de incidencias.

+ Información Gratis



**+ Información Gratis**

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

información y