







IN  
—  
BU

***UF0239 Ajuste de Máquin  
en l***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***nas y Equipos Industriales***  
***Línea***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empresarial**

# ***UF0239 Ajuste de Máquinas en***

***duración total:*** 90 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 necesario el mecanizado de madera y derivados, dentro del área profesional de mueble. Así, con el presente curso se pretende aportar conocimientos de máquinas y equipos industriales en línea.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**





## *a quién va dirigido*

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

**+ Información Gratis**

## *objetivos*

- Poner a punto las máquinas industriales ajustándolas p
- Enumerar las normativas aplicables al ajuste de máqui  
mismas.

**+ Información Gratis**

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de máquinas y equipos industriales en línea, certificando e 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. Se convocan 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 el taller de mecánica en empresas, dedicadas a la fabricación de mobiliario o de

**+ Información Gratis**

## *titulación*

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte del Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las asignaturas del mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del curso, el nombre del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno ha superado, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros emisor de la titulación (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

formación 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 meses 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 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 'UF0239 Ajuste de Máquinas y Equipos

**+ 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 curso nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados con una amplia experiencia en el ámbito docente.

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

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

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

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**

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

información y



**+ Información Gratis**



## y Equipos Industriales en Línea



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización 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 inesem 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

Para los cursos de modalidad online, el campus virtual incluye actividades 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 nuestro gestor de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede consultar sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización y lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, así como el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

## *programa formativo*

### **UNIDAD FORMATIVA 1. AJUSTE DE MÁQUINAS UNIDAD DIDÁCTICA 1. SECCIONADO, ESCUADRADO Y AUTOMÁTICAS.**

1. Seccionadoras automáticas: descripción, preparación y uso.  
Herramientas: tipos (sierras de diamante, etc.). Afilado.

**+ Información Gratis**

2.Optimización del despiece de tableros: Finalidad. Té

3.Programas de corte para seccionadoras automáticas:  
información.

4.Verificación de programas de corte para máquinas a  
tipos de errores y su corrección, copias de seguridad.

5.Tecnología del escuadrado, canteado y perfilado-me  
canteado y mecanizado en combinadas. Características  
Esfuerzos. Rendimiento. Orientación del material para e  
escuadradas-canteadas-perfiladas-mecanizadas en con

6.Colas para chapado de cantos y macizado: Caracter

7.Chapadoras: descripción, preparación, funcionamier  
Tipos (sierras de disco, discos rascadores, etc.). Afilado  
de espesor, presión, etc.).

8.Útiles y herramientas para el aplacado de cantos. Ti  
función de parámetros. Verificación del estado. Montaje

9.Pasada de prueba, parámetros de comprobación.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. REASERRADO TALADRADO Y**

1.Líneas de reaserrado (tronzado y optimizado, etc) y  
mantenimiento. Limitaciones. Herramientas: tipos (sierra  
(velocidad de giro, avance, etc.).

**+ Información Gratis**

2. Taladros de línea automáticos: descripción, preparación.  
Herramientas: tipos (brocas). Afilado. Cambios (posición (velocidad de giro, avance, etc.).

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. MOLDURERAS Y RECUBRIDO**

1. Moldureras automáticas: descripción, preparación, tipos (fresas, sierras, etc.). Afilado. Cambios. Parámetro

2. Recubridoras automáticas: descripción, preparación de recorte: tipos (sierras, etc.). Afilado. Cambios. Parámetro temperatura, caudal, posicionado de topes bobina y alineamiento máquina (dispositivos de guiado, velocidad de avance, etc.).

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. LIJADO Y CALIBRADO EN LÍNEA**

1. Calibrado y lijado con máquinas automáticas: finalidad, funcionamiento y mantenimiento. Parámetros de lijado (

2. Lijas: tipos y granos. Estado de conservación.

3. Lijado y calibrado en línea. Orientación del material,

4. Pasada de prueba, parámetros de comprobación.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONTROL DE CALIDAD EN LA LÍNEA, ASÍ COMO EN SU PASADA DE PRUEBA.**

1. Identificación y comprobación una vez realizada la pasada y tolerancias. Escuadría, perpendicularidad, paralelismo

**+ Información Gratis**

2. Defectos producidos durante el mecanizado y/o lijado

## **UNIDAD DIDÁCTICA 6. MANTENIMIENTO DE MÁQUINA EN SU PASADA DE PRUEBA.**

1. Mantenimiento básico o de uso. Operaciones.
2. Instrucciones de mantenimiento. Interpretación.
3. Mantenimiento de los útiles de corte. Afilado.
4. Evaluación del estado de herramientas de corte.
5. Análisis de desviaciones por deficiencias en el mantenimiento

## **UNIDAD DIDÁCTICA 7. NORMATIVA APLICABLE A MÁQUINA EN SU PASADA DE PRUEBA.**

1. Normativa de producto y dimensiones normalizadas
2. Normas de seguridad y salud laboral aplicadas al ajuste de máquinas, riesgos inherentes al trabajo de toma de datos, métodos primeros auxilios.
3. Normativa medioambiental aplicable al ajuste de máquinas

+ Información Gratis



**+ Información Gratis**

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

información y