







IN  
—  
BU

***UF1241 Técnicas de Talla***



# INESEM

---

SINESS SCHOOL

***do de Productos de Vidrio***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empresarial**

# UF1241 Técnicas de Talla

**duración total:** 90 horas

**horas telefo**

**precio:** 0 € \*

**modalidad:** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

## *descripción*

En el ámbito de las artes y artesanías, es necesario con transformación artesanal de vidrio en frío, dentro del área presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios conformado mediante muelas o ruedas.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**





## *a quién va dirigido*

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

**+ Información Gratis**

## objetivos

- Describir y desarrollar procesos de coordinación de la productos conformados de vidrio hueco o plano para ser seguridad.
- Identificar y describir las técnicas y procedimientos de hueco o plano mediante muelas o ruedas.
- Aplicar técnicas y procedimientos de tallado de produc mediante muela o rueda, a partir de bocetos, con criteric
- Evaluar los defectos relacionados con las operaciones rueda o muela, con criterios de calidad y seguridad.

+ Información Gratis

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Tallado de Productos de Vidrio, perteneciente al Módulo Muela o Rueda, Turismos y Furgonetas, y Prestación de las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y Competencias Profesionales adquiridas a través de la vía formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título profesional a través de las respectivas convocatorias que vayan publicadas por las Administraciones Públicas Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1393/2007), así como las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

**+ Información Gratis**

## *salidas laborales*

Desarrolla su actividad profesional como autónomo o en empresas y talleres de carácter artesanal y artístico, ya sean medianos y grandes dedicados a la elaboración profesional de ornamentación y producción suntuaria.

**+ 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 alcanzado, 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 dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



*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 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 pasar.

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 la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

**+ Información Gratis**

## *materiales didácticos*

- Manual teórico 'UF1241 Técnicas de Tallado de Produ

**+ 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 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 conseguir 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

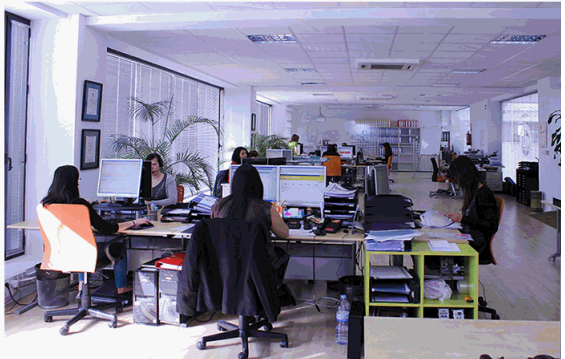
+ Información Gratis

**+ Información Gratis**

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

información y

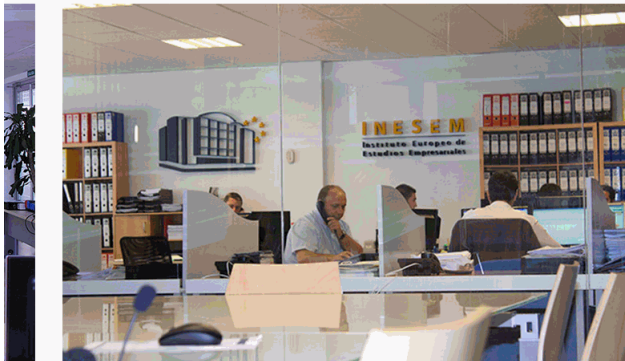




**+ Información Gratis**

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

información y





## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la realización de los trabajos 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**



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 nuestro gestor de matriculación, envío de documentación y solución de dudas.

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

## *programa formativo*

### **UNIDAD FORMATIVA 1. TÉCNICAS DE TALLADO Y UNIDAD DIDÁCTICA 1. GESTIÓN DE RECEPCIÓN, DE CONFORMADOS DE VIDRIO, MATERIALES Y EQUIPAMIENTO DE RUEDA.**

1. Diferenciación para su almacenaje del vidrio conformado.

**+ Información Gratis**

- 1.- Vidrio conformado hueco y plano.
  - 2.- Vidrio sódico-cálcico.
  - 3.- Vidrio potásico-cálcico.
  - 4.- Vidrio de plomo.
  - 5.- Vidrio de borato.
  - 6.- Vidrio flotado.
2. Diferenciación para su almacenaje de los diferentes
- 1.- Ruedas y muelas de carborundum.
  - 2.- Ruedas y muelas de corindón.
  - 3.- Ruedas y muelas de diamante.
  - 4.- Ruedas de corcho.
  - 5.- Ruedas de fieltro.
3. Diferenciación para su almacenaje de los diferentes
- 1.- Granulometría en carborundum.
  - 2.- Granulometría en corindón.
4. Diferenciación para su almacenaje de lija de bandas
- 1.- Granulometría en corindón.
  - 2.- Corcho.
5. Medidas de prevención de riesgos en las operaciones conformados de vidrio, materiales y equipamiento para

**+ Información Gratis**

1.- Identificación de riesgos y condiciones de seguridad  
almacenamiento de productos conformados, materiales

2.- Normas de seguridad en la manipulación, transporte

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. EVALUACIÓN DE DEFECTOS PRODUCTOS CONFORMADOS DE VIDRIO HUECO O**

1. Defecto del almacenaje del vidrio conformado.

1.- Condensaciones.

2.- Roturas.

3.- otros.

2. Defecto del almacenaje de materiales.

1.- Humedades.

2.- Pérdida de cualidades

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. DESCRIPCIÓN DE TÉCNICAS VIDRIO CONFORMADO HUECO O PLANO.**

1. Clasificación dependiendo de sus características técnicas

2. Clasificación de tipos de decoración manual de productos

3. Identificación de productos de vidrio tallado con técnicas

## **UNIDAD DIDÁCTICA 4. ACONDICIONAMIENTO DE MATERIALES TALLADO DE VIDRIO CONFORMADO HUECO O PLANO**

1. Elección del tipo de vidrio conformado.

+ Información Gratis



2. Marcado del vidrio conformado.
3. Elección de las diferentes ruedas o muelas para el trabajo.
4. Comprobación de que el corte de rueda sea el adecuado.
5. Selección de las diferentes velocidades de trabajo de la rueda.
6. Lubricado de las ruedas.
7. Iluminación en el torno.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIÓN DE TÉCNICAS Y CONFORMADO HUECO O PLANO**

1. Ejecución de la profundidad y longitud de cortes atornillados.
2. Ejecución de la profundidad y diámetro de los puntillados.
3. Ejecución del movimiento de hilos atendiendo al diseño.
4. Identificación de productos de vidrio transformado mediante el torno.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 6. EVALUACIÓN DE DEFECTOS EN EL CONFORMADO HUECO O PLANO.**

1. Defecto del vidrio conformado y equipamiento:
  - 1.- Roturas.
  - 2.- Transparencia incorrecta del vidrio.
  - 3.- Cuerdas.
  - 4.- Hilos.
  - 5.- Burbujas.

**+ Información Gratis**

- 6.- Anclaje deficiente de ruedas
- 7.- Lubricación escasa.
- 8.- Mala iluminación.
2. Defectos mecánicos producidos por las ruedas de tala
  - 1.- Ruedas de carborundum.
  - 2.- Ruedas de corindón.
  - 3.- Ruedas de diamante.
3. Defecto de manipulación.
  - 1.- Roturas.
  - 2.- Posición incorrecta de la pieza en las ruedas.
  - 3.- Arañazos.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 7. MEDIDAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS EN LAS OPERACIONES DE TALLADO DE PRODUCTOS DE VIDRIO**

1. Normativa sobre riesgos laborales y gestión ambiental
2. Identificación de riesgos en las operaciones de tallado de productos de vidrio
3. Prevención de riesgos derivados de la manipulación de productos de vidrio tallado
4. Prevención de riesgos derivados de las operaciones de tallado de productos de vidrio
5. Residuos contaminantes.
  - 1.- Peligrosidad

**+ Información Gratis**

## 2.- Tratamiento

**+ Información Gratis**

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

información y