







***UF0807 Técnica de Con  
Mediante Sop***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***formado de Vidrio Hueco  
colado en Molde***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empresarial**

# ***UF0807 Técnica de Con Mediante Soj***

***duración total:*** 50 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 elaboración artesanal de productos de vidrio en caliente cerámica artesanal. Así, con el presente curso se preter para técnica de conformado de vidrio hueco mediante s

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**



## ario Huevo Mediante Soplado en Molde



## *a quién va dirigido*

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

**+ Información Gratis**

## *objetivos*

- Describir e identificar técnicas y procedimientos de la elaboración de piezas mediante soplado en molde.
- Aplicar técnicas y procedimientos de elaboración de piezas en molde, según bocetos y órdenes de trabajo establecidos.
- Evaluar defectos relacionados con operaciones de elaboración mediante soplado en molde.

**+ 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 'UF0807 Técnica de Conformado de V

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

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

información y

## ario Huevo Mediante Soplado en Molde



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

*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

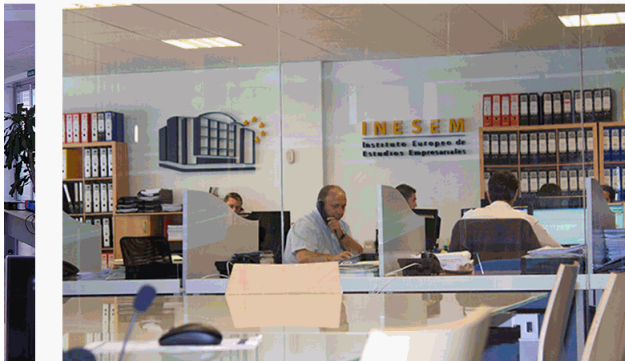
**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**



# ario Huevo Mediante Soplado en Molde



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 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 ineseo ofrece contenidos multimedia de alta calidad

**+ Información Gratis**

## ario Hueco Mediante Soplado en Molde



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. TÉCNICA DE CONFORMADO EN MOLDE**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCESO DE FUSIÓN DE LOS VIDRIOS Y EL SOPLADO EN MOLDE.**

1. Propiedades de los vidrios para el conformado manual.

**+ Información Gratis**

- 1.- Viscosidad.
  - 2.- Densidad.
  - 3.- Dilatación térmica.
  - 4.- Resistencia al choque térmico.
  - 5.- Propiedades mecánicas.
  - 6.- Propiedades ópticas.
- 2.Tipo de vidrio utilizado Clasificación.
- 1.- Vidrios sodico-cálcicos.
  - 2.- Vidrios potásico-cálcicos.
  - 3.- Vidrios al plomo.
- 3.Propiedades del vidrio fundido relacionadas con su c
- 1.- Viscosidad.
  - 2.- Densidad.
  - 3.- Palier de trabajo.
- 4.Coloración de vidrios en masa.
- 1.- Coloración por metales de transición.
  - 2.- Coloración por tierras raras.
  - 3.- Coloración por cromóforos en estado coloidal.
  - 4.- Coloración por cementación.
- 5.Afinado y homogeneización.

**+ Información Gratis**

- 1.- Procedimientos de afinado: físicos y químicos.
- 6.Reposo y acondicionamiento térmico.
- 7.Curvas de fusión.
- 8.Medidas de seguridad durante el proceso.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. UTILIZACIÓN DE MOLDES Y H SOPLADO.**

- 1.Acondicionamiento de moldes.
- 2.Composición de los moldes.
- 3.Tipos de moldes:
  - 1.- Moldes fijos.
  - 2.- Molde rodado o girado.
  - 3.- Molde fungible.
  - 4.- Molde de prensa.
- 4.Herramientas:
  - 1.- La caña.
  - 2.- El ferre o cordelina:
  - 3.- El puntil.
  - 4.- La mallocha.
  - 5.- El papel mojado.
  - 6.- Los hierros.

**+ Información Gratis**

- 7.- Las tijeras.
- 8.- Las pinzas.
- 9.- La paleta.
- 10.- La matraca.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONFORMADO DE VIDRIO ME**

- 1.Productos obtenidos mediante soplado de vidrio en l
- 2.Técnicas y procedimientos
- 3.Herramientas útiles y moldes empleados.
- 4.Toma de postas.
- 5.Elaboración de productos de vidrio hueco mediante
- 6.Acondicionamiento de moldes.
- 7.Medidas de seguridad durante el proceso.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. IDENTIFICACIÓN Y PREVENCI SOPLADO EN MOLDE DE PRODUCTOS DE VIDRIO.**

- 1.Procedimientos de identificación de defectos
- 2.Procedimientos de prevención de defectos
- 3.Defectos originados en las diferentes fases de confo
  - 1.- Fusión de los vidrios.
  - 2.- Soplado en molde
- 4.Medidas de seguridad durante el proceso.

+ Información Gratis



## **UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIÓN DE MEDIDAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL EN LAS OPERACIONES D**

1. Precauciones que se deben adoptar para la manipulación del molde de vidrio.
2. Prevención de los riesgos derivados de las operaciones.
3. Residuos contaminantes.
  - 1.- Peligrosidad
  - 2.- Tratamiento.
4. Normativa sobre riesgos laborales y gestión ambiental.

**+ Información Gratis**