







***UF2022 Resolución de Pr  
Proceso de Elaboración***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***Problemas y Supervisión del  
de Originales, Matrices y***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empre**

# ***UF2022 Resolución de Problemas y Supervisión Proceso de Elaboración de Matrices***

***duración total:*** 80 horas

***horas telepresenciales:*** 0

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

En el ámbito de vidrio y cerámica artesanal, es necesario el uso de moldes y matricerías artesanales para cerámica, dentro del área de supervisión del proceso de elaboración de originales, en el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la supervisión del proceso de elaboración de originales, mediante el uso de moldes y matricerías artesanales.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**



## si3n del Proceso de Elaboraci3n de Originales, s y Moldes



## *a quién va dirigido*

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

**+ Información Gratis**

## *objetivos*

- Aplicar técnicas y procedimientos de supervisión de procesos y moldes, a partir de un proyecto de matricería con criterios de validación de origen
- Aplicar técnicas y procedimientos de validación de origen de la supervisión del proceso y de los resultados de las primeras inspecciones de seguridad y calidad.

**+ Información Gratis**

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de resolución de problemas y supervisión del proceso de elaboración certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia de la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del título de Técnico de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias de las Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Educación para el reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas a través de la formación no formal.

## *salidas laborales*

+ Información Gratis

Desarrolla su actividad profesional de carácter artesana en su propio taller realizando trabajos propios, o bien encargos; desarrollar su oficio en empresas y talleres pequeños, o bien matricería para cerámica, ocupando un lugar intermedio desarrollando los modelos y matrices para la reproducción en el marco de las funciones y los objetivos asignados y coordinando pequeños grupos de trabajo.

**+ 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 dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



*forma de bonificación*

+ Información Gratis

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

información y

# ión del Proceso de Elaboración de Originales, y Moldes

## 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



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245



- 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 'UF2022 Resolución de Problemas y S

**+ Información Gratis**

# UF2022 Resolución de Problemas y Supervisión de Matrices



**+ Información Gratis**

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

información y

# Elaboración del Proceso de Elaboración de Originales, Copias y Moldes



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

*profesorado y servicio de tutorías*

**+ Información Gratis**

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

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

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y recibir una 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 con el personal del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**

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

información y



# UF2022 Resolución de Problemas y Supervisión de Matrices



**+ Información Gratis**

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

información y

# Descripción del Proceso de Elaboración de Originales, Copias y Moldes



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**

## si3n del Proceso de Elaboraci3n de Originales, s y Moldes



ra la finalizaci3n del curso, que depender3 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 y todo 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. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y ELABORACIÓN DE ORIGINALES, MATRICES Y UNIDAD DIDÁCTICA 1. SUPERVISIÓN DE PROCESOS**

1. Descripción del proceso de supervisión de realización de originales y procedimientos de supervisión de realización de original.

**+ Información Gratis**

2. Ejecución del proceso de supervisión de realización

1.- Análisis e identificación de procesos productivos:

1.\* Tipos de procesos productivos

2.\* Influencia del tipo de proceso productivo en l

2.- Revisión de fragmentación de originales

3.- Revisión de distribución de líneas de junta

4.- Comprobación de llaves de encaje y acoples

5.- Revisión del primer molde: comprobación de pla  
superficiales y ubicación de bebederos

6.- Revisión de matriz: Comprobación de contrasali

**UNIDAD DIDÁCTICA 2. RESOLUCIÓN DE PROBLEMA  
MOLDES**

1. Descripción del proceso de resolución de problemas  
y manejo de herramientas

2. Ejecución del proceso de resolución de problemas te

1.- Recopilación de la información

2.- Análisis de la información y propuesta de soluci

3.- Puesta en marcha de las soluciones

4.- Comprobación de resultados

3. Riesgos laborales y ambientales asociados a la resc

+ Información Gratis

y moldes y sus medidas preventivas.

4. Análisis de reproducciones realizadas a partir del primer molde

1.- Proceso de análisis

2.- Valoración de los defectos y sus causas

3.- Las soluciones y su puesta en funcionamiento

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. VALIDACIÓN DE ORIGINALES**

1. Descripción de los procesos de validación de originales y procedimientos, selección de materiales y manejo de herramientas

2. Ejecución del proceso de validación de originales

1.- Estudio del original: fragmentos, líneas de junta

2.- Estudio de la realización del primer molde.

3.- Estudio de piezas cerámicas elaboradas a partir de moldes

3. Ejecución del proceso de validación del primer molde y materiales y manejo de herramientas

1.- Estudio del proceso de realización del primer molde

2.- Estudio de piezas cerámicas elaboradas a partir de moldes

3.- Estudio de las matrices realizadas a partir de moldes

4. Ejecución del proceso de validación de la matricería y manejo de herramientas

1.- Estudio del proceso de realización de la matricería

+ Información Gratis



2.- Estudio de moldes elaborados a partir de la matriz

5. Riesgos laborales y ambientales asociados al proceso  
medidas preventivas

**+ Información Gratis**