







***UF2678 Verificación de la  
Engrase según C***



# INESEM

---

## SINISS SCHOOL

***Las Soluciones de Tintura y  
Criterios de Calidad***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empresarial**

# ***UF2678 Verificación de la Engrase según C***

***duración total:*** 30 horas

***horas telefo***

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

En el ámbito textil, confección y piel, es necesario conocer el engrase de pieles, dentro del área ennoblecimiento de r  
presente curso se pretende aportar los conocimientos n  
tratamiento de las pieles.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**





## *a quién va dirigido*

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

**+ Información Gratis**

## *objetivos*

- Verificar las disoluciones preparadas, aplicando los cri
- Realizar el mantenimiento preventivo y correctivo de pi  
utilizados en los procesos de preparación de disoluciones  
el ennoblecimiento de las pieles.

**+ Información Gratis**

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de de las Soluciones de Tintura y Engrase según Criterios de Formativo MF0191\_2 Química Aplicada al Proceso de C Prestación del Servicio, certificando el haber superado las incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias experiencia laboral y de la formación no formal, vía por el correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias laborales).

**+ Información Gratis**

## *salidas laborales*

Desarrolla su actividad en grandes, medianas y pequeñas empresas, en la producción de curtidos.

**+ 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

Sello



*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

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 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 'UF2678 Verificación de las Solucione

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

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

información y

# Tintura y Engrase según Criterios de Calidad



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

UF2678 Verificación de las Soluciones de T

*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**





**+ Información Gratis**

# Tintura y Engrase según Criterios de Calidad



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245



## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la realización de las actividades 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 nue de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alum 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*

## **UNIDAD FORMATIVA 1. VERIFICACIÓN DE LAS CRITERIOS DE CALIDAD**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. PREPARACIÓN Y CONTROL D GENERALES DE CALIDAD**

1. Calcular las cantidades necesarias de soluto y disolv

**+ Información Gratis**

- 2.Reconocer el equipo para el trabajo óptimo en cada
- 3.Comprobar los parámetros principales de cada disol
  - 1.- Temperatura.
  - 2.- pH.
  - 3.- Densidad.
  - 4.- Homogeneidad.
  - 5.- Tamaño emulsión (si es el caso).
  - 6.- Estabilidad de la emulsión (si es el caso).
- 4.Preparar soluciones para la tintura de las pieles.
- 5.Preparar soluciones ácidas para el procesado de las
- 6.Preparar soluciones alcalinas para el procesado de l
- 7.Preparar soluciones neutras para el procesado de la
- 8.Conocer y ejecutar los controles necesarios para ga
  - 1.- Estabilidad.
  - 2.- Uniformidad.
  - 3.- Densidad.
  - 4.- Viscosidad.
  - 5.- Grado de dispersión.
  - 6.- Grado de emulsión.
  - 7.- pH de la disolución.

**+ Información Gratis**

9.Reconocer los riesgos derivados de la preparación c

10.Utilizar correctamente los equipos de protección ind

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS DE PREPARACIÓN DE DISOLUCIONES**

1.Criterios de mantenimiento:

1.- Manual de mantenimiento.

2.- Ficha de mantenimiento.

3.- Control de los trabajos de mantenimiento.

2.Procedimientos de verificación y control de los equip

3.Limpieza y mantenimiento de los equipos, instalacio

1.- Control del estado de los filtros.

2.- Control de niveles de lubricación y engrase.

3.- Limpieza de cubetas, recipientes, sistemas de c

4.- Minimización del consumo de agua y energía.

5.- Minimización del consumo de productos de limp

+ Información Gratis



**+ Información Gratis**