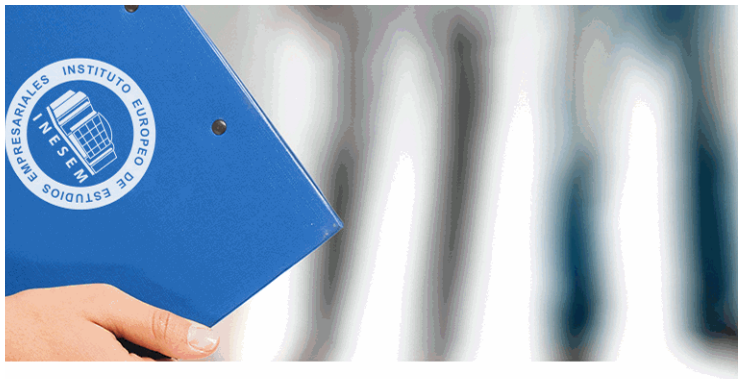








***UF2619 Equipos de Laboratorio  
Normas de Calidad e***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***laboratorio, Procedimientos y  
en Productos Textiles y***

# Artículos Co

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada  
empre

# ***UF2619 Equipos de Laboratorio, Procedimientos y Normas de Calidad e Instrumentación*** ***Artículos Científicos***

***duración total:*** 30 horas

***horas telepresenciales:*** 0

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

En el ámbito del textil, confección y piel, es necesario controlar la calidad de productos en textil y piel, dentro del área profesional. En el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para los ensayos para control de calidad de productos textiles y de piel.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**



## os y Normas de Calidad en Productos Textiles y nfeccionados



## *a quién va dirigido*

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

**+ Información Gratis**

## *objetivos*

- Aplicar técnicas de utilización de equipos y materiales en laboratorios de control de calidad de productos textiles.
- Identificar los principales tipos de normas de calidad de control de calidad de productos textiles, como se localizan y quien las suministra.

**+ Información Gratis**

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de los Procedimientos y Normas de Calidad en Productos Textiles, tras el haber superado las distintas Unidades de Competencia de la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas en la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención de la Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias de las Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Educación, Reconocimiento de las competencias profesionales adqui

## *salidas laborales*

+ Información Gratis

Desarrolla su actividad en departamentos de control de calidad que pueden estar ubicados en organizaciones públicas como servicios de consumo, en cadenas de distribución, y en empresas que producen dichos productos. Los citados departamentos de control de calidad tienen una estructura jerárquica, de otros departamentos con funciones de dirección y de apoyo técnico, entre otros.

**+ 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 de origen y de destino (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

**+ Información Gratis**



## INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición de cursos de Formación Continua  
EXPIDE LA SIGUIENTE

### NOMBRE DEL ALUMNO

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los cursos de

## Nombre de la Acción de Formación

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación Continua  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con el número

Con una calificación de  $\frac{\text{€}}{\text{€}}$

Y para que conste expedido la presente en  
Granada, a (día) de (mes) de 201

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



## *forma de bonificación*

+ Información Gratis

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

información y

# os y Normas de Calidad en Productos Textiles y nfeccionados

## 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 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 acceder al título.

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 'UF2619 Equipos de laboratorio, procedimientos'

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

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

información y

# os y Normas de Calidad en Productos Textiles y onfeccionados



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

*profesorado y servicio de tutorías*

**+ Información Gratis**

Nuestro equipo docente estará a su disposición para cualquier duda o 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 especialistas 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 conseguir 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**





**+ Información Gratis**

# os y Normas de Calidad en Productos Textiles y nfeccionados



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 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 ineseo ofrece contenidos multimedia de alta calidad

**+ Información Gratis**

# os y Normas de Calidad en Productos Textiles y nfeccionados

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 una comunidad que disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y programas para aprender idiomas...

## *revista digital*

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, 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 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. EQUIPOS DE LABORATORIO Y  
ARTÍCULOS CONFECCIONADOS EN PRODUCTOS TEXTILES Y ARTÍCULOS CONFECCIONADOS**  
**UNIDAD DIDÁCTICA 1. APLICACIÓN DE LA QUÍMICA ANALÍTICA  
PERSONAL Y AMBIENTAL EN PROCESOS DE CONFABRICACIÓN DE PRODUCTOS  
CONFECCIONADOS**

+ Información Gratis

1. Conceptos fundamentales: reactivos químicos, disolución, equilibrio químico, valoraciones, entre otros.
2. Técnicas de laboratorio que se utilizan en los ensayos.
3. Productos químicos y sus normas de etiquetado.
4. Equipos y técnicas generales de secado y pesado de sólidos y disoluciones.
5. Equipos y técnicas de destilación, filtración a vacío, etc.
6. Seguridad y prevención de riesgos en procesos de laboratorio.
7. Equipos de protección individual.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. NORMAS Y PROCEDIMIENTOS DE LABORATORIO CONFECCIONADOS**

1. Concepto y finalidad de las normas.
2. Gestión de las normas (organismos, proceso de elaboración).
3. Tipo de normas más importantes y correlación entre ellas.
4. Estructura e interpretación de las normas.
5. Concepto, finalidad y elaboración de los procedimientos de laboratorio.

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**