







Análisis Microbiológico ***Muestra***



INESEM

SINESS SCHOOL

**o de *Distintos Tipos de*
s (*Online*)**

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

Análisis Microbiológico Muestra

duración total: 30 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

La microbiología, junto con las tecnologías de la informa muchos analistas consideran el principal motor de camb el desarrollo económico y social y sanitario. Puede y del que afronta la humanidad en las próximas décadas: seg cambio climático, salud, etc. así, con el presente curso s realización de ensayos microbiológicos, informando de l

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Relacionar las bacterias patógenas de los alimentos con las enfermedades que pueden producir.
- Explicar los cambios químicos producidos por los microorganismos en los alimentos, así como la importancia del uso de la temperatura en el almacenamiento.
- Realizar detecciones y determinaciones directas de microorganismos.
- Utilizar la legislación alimentaria, farmacéutica y otras normas aplicables.
- Interpretar la variación de los resultados analíticos del laboratorio microbiológico.
- Identificar los microorganismos presentes en atmósferas y superficies.
- Aplicar técnicas analíticas, utilizando la legislación aplicable, para la obtención de resultados.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de microbiológico de distintos tipos de muestras, certificanc de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acredit adquiridas a través de la experiencia laboral y de la form la obtención del correspondiente Certificado de Profesio convocatorias que vayan publicando las distintas Comu Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reco profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Este analista ejercerá su actividad en empresas o labora preciso realizar pruebas microbiológicas y biotecnológic alimentación, materiales, I+D, etc.

+ 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

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

...UDIOS EMPRESARIALES

...partición a nivel nacional de formación
...TITULACIÓN

...ALUMNO/A

...s estudios correspondientes de

...ción Formativa

...ción INESEM en la convocatoria de XXXX
... número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

...SOBRESALIENTE

...sente 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 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 'UF0226 Análisis Microbiológico de Di

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Distintos Tipos de Muestras (Online)



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

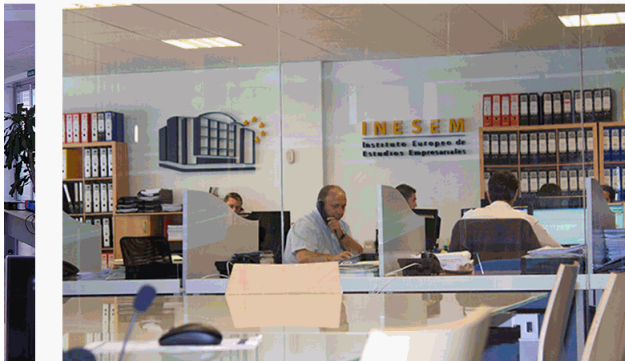
www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

Distintos Tipos de Muestras (Online)



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

Después de la finalización del curso, que dependerá de la modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha

En los cursos de modalidad online, el campus virtual incluye actividades 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 DIDÁCTICA 1. ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

1. Microorganismos habituales presentes en los alimer
2. Bacterias patógenas y enfermedades transmisibles (
3. Microorganismos de la descomposición de los alime
4. Contaminación de los alimentos

+ Información Gratis

5. Temperatura y aditivos para la conservación de alim
6. Alteraciones de los alimentos
7. Bacterias entéricas indicadoras de contaminación fe
8. Legislación alimentaria
9. Normas microbiológicas
10. Reglamentación técnico sanitaria

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

1. Contenido microbiano del aire de un espacio confina
2. Técnicas para el análisis microbiológico del aire
3. Técnicas para el control de los microorganismos del
4. Legislación

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

1. Calidad sanitaria del agua
2. Principales microorganismos en aguas superficiales
3. Microorganismos coliformes y patógenos en aguas r
4. DBO5 y DQO
5. Microorganismos utilizados como indicadores de cor
6. Determinación de aerobios mesófilos, aerobios total
reductores, Salmonella, Shigella, Listeria y Legionella
7. Legislación y reglamentación técnico sanitaria sobre

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 4. OTROS ANÁLISIS MICROBIOL

1. Análisis aplicados a productos farmacéuticos
2. Microorganismos presentes en sistemas de limpieza
3. Microorganismos en papel y cartón

+ Información Gratis