







***UF1189 Cuidado y Control
de los Ar***



INESEM

SINESS SCHOOL

***rol del Estado General de
nimaes***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF1189 Cuidado y Control del los A

duración total: 80 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito agraria, es necesario conocer los diferentes animales utilizados para investigación y otros fines científicos. En el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para el cuidado y control de los centros de experimentación.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

Estado General de los Animales



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Analizar las condiciones de los animales de experimentación y protocolos normalizados que permitan garantizar la seguridad y bienestar del animal.
- Analizar las condiciones de las instalaciones y locales de experimentación y protocolos normalizados que permitan garantizar la seguridad y bienestar del animal.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Control del Estado General de los Animales, perteneciente a Producción y Cuidado de Animales de Experimentación. Servicio, certificando el haber superado las distintas Unidades dirigidas a la acreditación de las Competencias Profesionales laborales y de la formación no formal, vía por la que va a conseguir el Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas comunidades autónomas, así como el propio Ministerio de Educación (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional por cuenta ajena en:
empresas privadas que realizan actividades de experimentación y
investigación, unidades de investigación del sector sanitario,
universidades y otros centros de enseñanza superior, para
suministradoras de animales para experimentación, empresas
(entre otros), dependiendo de un superior responsable e
en su caso, siguiendo las indicaciones y directrices del dire

+ 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 superado, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros emisoras (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

información y

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

formación INESEM en la convocatoria de XXXX
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en
años 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 'UF1189 Cuidado y Control del Estado

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Estado General de los Animales



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

Estado General de los Animales



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de ineseam 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

4. Enriquecimiento ambiental: necesidades etológicas
5. Jaulas especiales en experimentación.
6. Condiciones de las especies al destete.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RECONOCIMIENTO DEL ESTADO DE SALUD Y MANEJO EN LA EXPERIMENTACIÓN.

1. Epidemiología aplicada a los animales de experimentación.
2. Valoración de la actitud de un animal sano.
3. Reconocimiento de signos y síntomas de un animal enfermo.
4. Reconocimiento de los signos de dolor en los animales.
5. Discriminación de las patologías de los animales de experimentación:
 - 1.- Infecciosas.
 - 2.- Nutricionales.
 - 3.- Genéticas.
 - 4.- Ambientales.
6. Procedimientos para el control sanitario de los animales.
7. Clasificación de los animales según su condición sanitaria.
8. Cuidado de los animales de modelos experimentales.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. UTILIZACIÓN DE LAS DIFERENTES TÉCNICAS Y MANEJO EN LA EXPERIMENTACIÓN. SE MANTIENEN ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN.

1. Identificación de los diferentes tipos de centro.

+ Información Gratis

2.Utilización del área de servicio:

- 1.- Zona de lavado.
- 2.- Zona de almacenes.
- 3.- Zona administrativa.
- 4.- Pasillos.
- 5.- Vestuarios.
- 6.- Laboratorios.
- 7.- Quirófanos.

3.Utilización del área de mantenimiento de animales:

- 1.- Cuarentenas.
- 2.- Producción.
- 3.- Experimentación.

4.Identificación de los requerimientos de las instalaciones:

- 1.- Convencionales.
- 2.- Libres de patógenos.
- 3.- Animales inoculados con patógenos.

5.Utilización de las zonas protegidas.

- 1.- Tipos de barreras:
 - 1.* Técnicas.
 - 2.* Mecánicas.

+ Información Gratis

3.* Teóricas.

4.* Sanitarias.

6.Utilización de los niveles de bioseguridad.

7.Influencia del entorno en la calidad de la investigación (temperatura, humedad, ventilación, presiones, ruidos).

8.Identificación y aplicación de los sistemas de seguridad

1.- Sistemas de alarma.

2.- Sistemas de emergencia.

+ Información Gratis