







IN
—
BU

***UF0265 Técnicas de Eng
Tic***



INESEM

SINESS SCHOOL

***gorda en Instalaciones en
erra***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF0265 Técnicas de Eng ***Ti***

duración total: 80 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito marítimo pesquera, es necesario conocer los crustáceos y cefalópodos, dentro del área acuicultura. Aportar los conocimientos necesarios para engordar especies.

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Realizar el proceso de recepción y estabulación de los
- Aplicar técnicas de preengorde y engorde interpretand
- Identificar los procesos patológicos y aplicar las medidas definidos.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Engorde en Instalaciones en Tierra, perteneciente al Módulo Instalaciones en Tierra, Turismos y Furgonetas, y Presta superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas las Competencias Profesionales adquiridas a través de la vía formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título profesional, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicadas por las Administraciones Públicas Autonómicas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1383/2007), así como las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en pequeñas, medianas y grandes empresas, por cuenta ajena, dedicadas al engorde de peces, crustáceos y moluscos.

+ 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

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



- 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 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 'UF0265 Técnicas de Engorde en Inst

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

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

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



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



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. TÉCNICAS DE ENGORI

UNIDAD DIDÁCTICA 1. BIOLOGÍA DE LAS ESPECIES

1. Características generales de las especies de cultivo
2. Morfología y anatomía interna.
3. Requerimientos físico-químicos de las especies de c

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APARATOS DE CONTROL DEL TIERRA.

- 1.Descripción de los principales equipos y aparatos de
- 2.Manejo de aparatos de medición de los parámetros
- 3.Mantenimiento de uso de los aparatos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREENGORDE Y ENGORDE E

- 1.Sistemas de cultivo: Extensivo, semintensivo, intens
- 2.Preengorde:
 - 1.- Instalaciones.
 - 2.- Sistemas de aprovisionamiento de los alevines.
 - 3.- Sistemas de transporte y transvase.
 - 4.- Criterios de calidad de los individuos.
 - 5.- Condiciones de estabulación y mantenimiento d

3.Engorde:

- 1.- Instalaciones para el engorde.
 - 2.- Características del cultivo de las diferentes espe
 - 3.- Sistemas de transporte y transvase de los indivi
- 4.Factores abióticos: sistemas de medición y registro (
 - 5.Alimentación de las especies cultivadas en instalació
- 1.- Requerimientos nutricionales de las especies de

+ Información Gratis

2.- Fabricación de los piensos: Materias primas em características. Sistemas de fabricación.

3.- Tablas de alimentación.

4.- Pautas de alimentación.

5.- Sistemas de alimentación: manual y automática

6.- Tipos de alimentadores: de autodemanda, de b:

6.Control de biomasa:

1.- Concepto de biomasa y carga.

2.- Técnicas de muestreo: extracción de ejemplare:

3.- Índices de crecimiento y conversión del aliment

7.Curvas de crecimiento.

1.- Sistemas de clasificación y desdobles: manuale

8.Cumplimentación e interpretación de formularios.

9.Operaciones de limpieza y desinfección de las instal

10.Identificación y minimización de aspectos medioambl

11.Prevenición de riesgos laborales en instalaciones er

1.- Reconocimiento de los riesgos y peligros más c

2.- Medidas y equipos de protección personal.

3.- Tipos de daños corporales y primeros auxilios.

4.- Actuaciones en situaciones de emergencia.

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES CULTIVADAS EN INSTALACIONES EN TIERRA.

1. Medidas generales de prevención:

1.- Cuarentenas.

2.- Calidad del agua y de los alimentos: su repercusión.

3.- Las importaciones y movimientos de individuos.

4.- Revisión periódica de los estanques.

5.- Retirada y gestión de las bajas.

2. Concepto del estrés y manejo del estrés.

3. Clasificación de las enfermedades:

1.- Infecciosas.

2.- No infecciosas (ambientales, genéticas, nutrición).

4. Transmisión de las enfermedades: horizontal y vertical.

5. Sintomatología y tratamiento de las principales enfermedades.

6. Aspectos generales de microbiología aplicados al cultivo.

7. Protocolos de recogida, tratamiento y envío de muestras.

8. Terapéutica:

1.- Tratamientos en baño y vía oral.

9. Vacunación. Tipos de administración: inyección, baño.

10. Protocolos de aplicación de fármacos en acuicultura.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y