







***MF1306_1 Actividades
Acuícolas en Inst***



INESEM

SINESS SCHOOL

***de Engorde de Especies
alaciones en Tierra***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

MF1306_1 Actividades Acuícolas en Inst

duración total: 100 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito marítimo pesquero, es necesario conocer l engorde de especies acuícolas, dentro del área profesic se pretende aportar los conocimientos necesarios para l Acuícolas en Instalaciones en Tierra.

+ 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 mantenimiento de uso de las instalaciones materiales según los procedimientos establecidos por el
- Recepcionar y estabular las especies a su llegada a la establecido para mantenerlos en condiciones y densidad utilizado.
- Medir, registrar y modificar los parámetros físico-quím condiciones de cultivo.
- Ejecutar las tareas de alimentación y control de crecim que el cultivo evolucione conforme al cronograma de pro
- Aplicar las medidas de prevención y control previamen correspondiente para minimizar riesgos en la producción

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de de Engorde de Especies Acuícolas en Instalaciones en distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va Competencias Profesionales adquiridas a través de la e formal, vía por la que va a optar a la obtención del corre través de las respectivas convocatorias que vayan publi Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (R las competencias profesionales adquiridas por experien

salidas laborales

Desarrolla su actividad en el área de engorde de especi propia y ajena, en cofradías, centros de investigación, p naturaleza pública o privada. Depende funcional y jerárca

+ 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

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
mes(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 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 'UF1046 Acondicionamiento de Instal
- Manual teórico 'UF1047 Técnicas de Engorde en Inst

+ Información Gratis



+ Información Gratis



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

Especies Acuícolas en Instalaciones en Tierra



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

de finalización. En los cursos de modalidad online, el campus virtual incluye videos, lecturas 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

MÓDULO 1. ACTIVIDADES DE ENG INSTALACIONES EN TIERRA

**UNIDAD FORMATIVA 1. ACONDICIONAMIENTO
UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA ACUICULTURA EN INSTAL**

+ Información Gratis

- 1.La acuicultura y sus modalidades: industrial, subsist
- 2.Evolución de la acuicultura y su situación actual en I
- 3.Sistemas de cultivo acuícola: extensivo, semiintensiv
- 4.Especies susceptibles de cultivo en instalaciones en especies de cultivo.

5.Legislación básica aplicable a las instalaciones de c

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIONES DE CULTIVO

- 1.Tipos de tanques y estanques de cultivo. Característ
- 2.Sistemas de captación, distribución tratamiento y ev
 - 1.- Tipos de bombas.
 - 2.- Sistemas de filtración del agua.
 - 3.- Sistemas de calentamiento y enfriamiento del a
 - 4.- Sistemas de recirculación de agua.
 - 5.- Equipos para limpieza, desinfección y esteriliza

3.Sistemas de aireación y oxigenación del medio de c

4.Sistemas de control y alarmas de la instalación: aut

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANTENIMIENTO DE USO DE

- 1.Mantenimiento de uso de las instalaciones en tierra
- 2.Protocolos de mantenimiento de uso de las instalaci
- 3.Prevencción de riesgos laborales en las instalaciones

+ Información Gratis

UNIDAD FORMATIVA 2. TÉCNICAS DE ENGORDE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ENGORDE DE LAS ESPECIES

1. Equipos básicos para el control del engorde en una
 - 1.- Aparatos de medición de parámetros físico-químicos
 - 2.- Descripción y manejo de los aparatos empleados
 - 3.- Conservación de los aparatos de medición y control
2. Sistemas de aprovisionamiento de alevines, juveniles
 - 1.- Calidad de los individuos recepcionados.
 - 2.- Métodos y condiciones de transporte de los individuos
 - 3.- Equipos y medios de transvase de los lotes.
 - 4.- Condiciones de la estabulación y mantenimiento
3. Características del engorde de las diferentes especies
 - 1.- Control de biomasa: técnicas de muestreos.
 - 2.- Interpretación datos de los muestreos.
 - 3.- Desdobles y sistemas de clasificación de las especies
 - 4.- Estadillos de control: cumplimentación e interpretación
 - 5.- Identificación y minimización de aspectos medicables

UNIDAD DIDÁCTICA 2. NUTRICIÓN DE LAS ESPECIES

1. Materias primas utilizadas en la fabricación de los alimentos
2. Preparación de los distintos tipos de alimentos.

+ Información Gratis

3. Tipos de los alimentos: características y conservación.
4. Sistemas de alimentación de especies en instalaciones.
 - 1.- Manual y automáticos.
 - 2.- Tablas de alimentación.
 - 3.- Índice de conversión del alimento.
5. Control de los almacenes de pienso.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREVENCIÓN Y PATOLOGÍA EN LA TIERRA.

1. Aspectos generales de la patología de las especies.
 - 1.- Principales enfermedades infecciosas y no infecciosas.
 - 2.- Retirada de ejemplares muertos o moribundos.
 - 3.- Preparación y envío de muestras a laboratorios.
 - 4.- Pautas de aplicación de tratamientos a las especies.
 - 5.- Prevención de enfermedades: medios y tratamientos.
 - 6.- Protocolos y sistemas de vacunación.
2. Desinfección de equipos, materiales y maquinaria de explotación.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PREPARACIÓN PRODUCTO FINAL

1. Criterios de calidad de los individuos para su comercialización.
2. Sistemas y equipos de cosecha de los individuos.
3. Sistemas de matanza de las especies cultivadas en instalaciones.

+ Información Gratis

- 4.Sistemas de preparación, embalaje y etiquetado.
- 5.Condiciones de conservación del producto durante e

+ Información Gratis