







IN
—
BU

***MF1303_1 Actividad
Incubación de Es***



INESEM

SINESS SCHOOL

***es de Reproducción e
species Acuícolas***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

MF1303_1 Actividad Incubación de E

duración total: 70 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito marítimo pesquera, es necesario conocer el cultivo de plancton y cría de especies acuícolas, dentro del curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la incubación de especies acuícolas.

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Describir el mantenimiento de uso de las instalaciones instalación
- Desarrollar las operaciones de manejo de los reproducidos suministrados.
- Describir las operaciones de manipulación e incubación protocolos y las características propias de cada especie
- Identificar las medidas de control sanitario establecidas: alteraciones en el cultivo.
- Determinar las características de preparación del producto

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de de Reproducción e Incubación de Especies Acuícolas, T Servicio, certificando el haber superado las distintas Uni dirigido a la acreditación de las Competencias Profesion laboral y de la formación no formal, vía por la que va a c Certificado de Profesionalidad, a través de las respectiv distintas Comunidades Autónomas, así como el propio M 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profe laboral).

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional, tanto por cuenta propia como por cuenta ajena, en el sector de las pequeñas, medianas y grandes empresas, en el sector de la investigación, ya sean de naturaleza pública o privada.

+ 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

Sellc



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 meses 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 su actividad en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'MF1303_1 Actividades de Reproduc

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ón e Incubación de Especies Acuícolas



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 momento de la matrícula. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en el curso con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formadores para poder como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas, etc. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

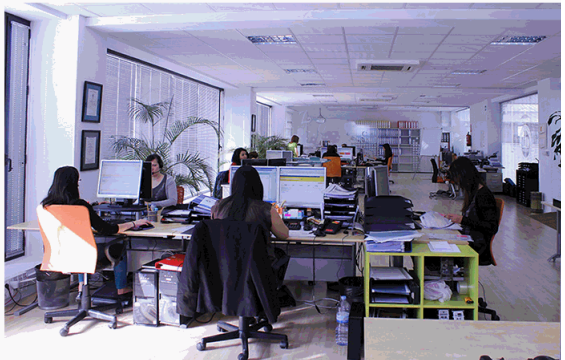
- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y conseguir una respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas para poder 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, agilizaciones, etc.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

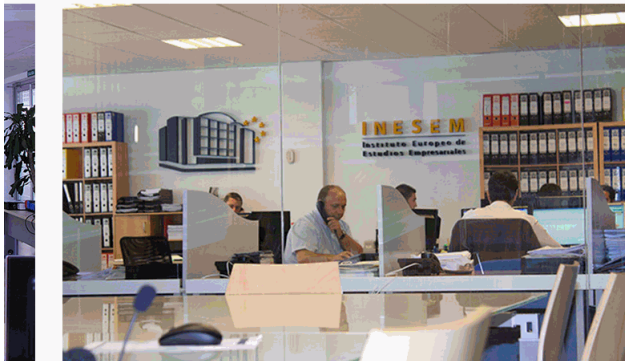


+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ón e Incubación de Especies Acuícolas



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



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 nuestro equipo 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

MÓDULO 1. ACTIVIDADES DE REPRODUCCIÓN DE ESPECIES ACUÍCOLAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INSTALACIONES DE REPRODUCCIÓN ACUÍCOLAS.

+ Información Gratis

1. Mantenimiento de uso.
2. Tipos de tanques.
3. Sistemas de cultivo: circuito abierto y cerrado.
4. Sistemas de control del fotoperiodo y termoperiodo.
5. Productos y equipos de limpieza y desinfección.
6. Bombas dosificadoras de alimento.
7. Mantenimiento de uso de maquinaria, equipos y materiales.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. REPRODUCCIÓN DE ESPECIE

1. Criterios de selección de reproductores.
2. Condiciones de estabulación de los reproductores.
3. Técnicas de marcaje: Criogénicas, microchips y etiquetas.
4. Acondicionamiento e inducción a la puesta de reproducción.
5. Preparación y suministro de alimento.
6. Métodos de muestreo de control de la maduración.
7. Tipos de puestas:
 - 1.- Natural.
 - 2.- Inducidas: masaje abdominal, mediante hormonas.
8. Criterios de calidad de los gametos.
9. Fecundación de gametos.
10. Criterios de calidad de la puesta.

+ Información Gratis

11. Formularios de control de los reproductores.

12. Identificación y minimización de aspectos medioambientales.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INCUBACIÓN DE ESPECIES D

1. Sistemas de incubación.

2. Sistemas de clasificación de huevos y larvas.

3. Técnicas de recuento de huevos y larvas.

4. Estados del desarrollo embrionario.

5. Registro de variables fisicoquímicas en la incubación.

6. Criterios de calidad de las larvas y de los huevos.

7. Formularios de control de la incubación.

8. Aspectos medioambientales en la incubación de las

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTROL SANITARIO EN LOS

1. Patologías más comunes. Síntomas y toma de muestras.

2. Esterilización o desinfección del material y equipos.

3. Tratamientos profilácticos y preventivos para el control.

4. Métodos higiénico-sanitarios.

+ Información Gratis

+ Información Gratis