







MF0018_2 Producc



INESEM

SINESS SCHOOL

ción de Zooplancton

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

MF0018_2 Producción

duración total: 140 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de marítimo pesquera, es necesario conocer el cultivo de alimento vivo, dentro del área profesional de acuicultura, para poder aportar los conocimientos necesarios para la producción de

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Determinar la dotación de la instalación y adaptarla a c
- Organizar el programa de trabajo teniendo en cuenta l
- Controlar el desarrollo del cultivo para conseguir una p
- Identificar la calidad del zooplancton.
- Aplicar las técnicas para el enriquecimiento del zoopl
- Identificar las medidas de prevención y profilaxis en rel

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la especialidad de Producción de Alimentos de Zooplancton, certificando el haber superado las distintas asignaturas incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias adquiridas por experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que se otorga el correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las distintas Comunidades Autónomas, así como el Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Desarrolla su actividad en el área de producción de alimentos en pequeñas, medianas y grandes empresas, centros de investigación y desarrollo, etc.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte del Organismo 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 dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sell



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 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 'UF1220 Organización de Los Recursos
- Manual teórico 'UF1221 Técnicas de Cultivo de Zoop

+ 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

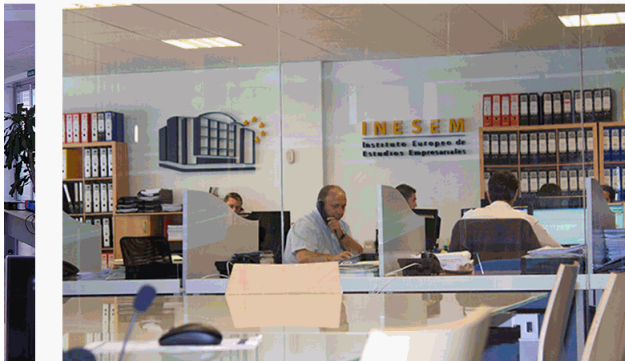


+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ción de Zooplancton



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

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

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua 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 op 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. PRODUCCIÓN DE ZOOPLACTON

UNIDAD FORMATIVA 1. ORGANIZACIÓN DE LOS CULTIVOS DE ZOOPLACTON

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INSTALACIONES DE CULTIVO

+ Información Gratis

- 1.Sistemas de tratamiento del agua y aire (filtración, d
- 2.Operatividad de los equipos y maquinaria, y vida útil
- 3.Sistemas de aireación y oxigenación.
- 4.Equipos de medición de parámetros del cultivo de zo
 - 1.- Funcionamiento.
 - 2.- Calibración y verificación de la operatividad.
- 5.Protocolos del mantenimiento de uso de maquinaria
zooplancton. Cronograma de actividades de mantenimie
- 6.Control de almacenes del material empleado en tare
- 7.Instalaciones y equipamiento de una unidad de culti
- 8.Instalaciones y equipamiento de una unidad de culti
- 9.Automatismos de control de unidades de cultivo:
 - 1.- Caudales.
 - 2.- Control de parámetros fisicoquímicos.
 - 3.- Equipos de tratamiento de fluidos.
- 10.Formularios y estadillos de producción.
- 11.Aspectos medioambientales generados por el cultiv
residuos y vertidos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ORGANIZACIÓN DE RECURSOS

- 1.Actividades en una unidad de cultivo de artemia.

+ Información Gratis

- 2.Actividades en una unidad de cultivo de rotífero.
- 3.Dinámica de grupos en la sección de cultivo de zoopláncton.
- 4.Cronograma de producción del zoopláncton.
- 5.Interacción entre producción de zoopláncton y mantenimiento.
- 6.Interacción con otras secciones/áreas de producción.
- 7.Manual de puntos críticos en una instalación de zoopláncton.

UNIDAD FORMATIVA 2. TÉCNICAS CULTIVO DE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. BIOLOGÍA DE LA ARTEMIA.

- 1.Morfología y anatomía externa.
- 2.Anatomía interna.
- 3.Reproducción y crecimiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CULTIVO DE LA ARTEMIA.

- 1.Importancia del valor nutricional de la artemia.
- 2.Origen de los cistes.
- 3.Descapsulación.
- 4.Incubación.
- 5.Parámetros del cultivo.
- 6.Eficiencia de eclosión.
- 7.Cosecha de los diferentes estadios.
- 8.Recuento de nauplios y metanauplios.

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 3. BIOLOGÍA DE LOS ROTÍFEROS

1. Ecología.
2. Sistemática de rotíferos.
3. Morfología y anatomía externa.
4. Anatomía interna.
5. Reproducción y crecimiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CULTIVO DE LOS ROTÍFEROS

1. Cepas madre.
2. Sistemas de cultivo: continuo y discontinuo.
3. Parámetros del cultivo.
4. Fases del cultivo: siembra, mantenimiento y cosecha.
5. Tipos de dietas.
6. Preparación y suministro de dietas.
7. Control de la evolución del cultivo.
8. Técnicas de recuento.
9. Criterios de calidad del medio de cultivo del rotífero.
10. Cambio del medio de cultivo.
11. Calidad nutritiva del rotífero.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SISTEMAS DE ENRIQUECIMIENTO

1. Dietas de enriquecimiento: microalgas y productos c

+ Información Gratis

- 2.Preparación y suministro de las dietas de enriquecimiento.
- 3.Parámetros de cultivo que influyen en el proceso de enriquecimiento.
- 4.Cosecha del zooplancton enriquecido.
- 5.Calidad del zooplancton enriquecido.
- 6.Valorar la importancia del enriquecimiento en la viabilidad.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROFILAXIS Y PREVENCIÓN DE CONTAMINACIONES

- 1.Importancia de la higiene y desinfección en las áreas de cultivo.
- 2.Contaminaciones cruzadas.
- 3.Desinfección de las instalaciones, equipos, materiales.
- 4.Desinfección del medio de cultivo.
- 5.Tratamientos profilácticos.
- 6.Fuentes de contaminación del cultivo. Indicadores.
- 7.Eliminación de cultivos descartados.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y