







***MF1304_1 Actividade
Postlarvas, Se***



INESEM

SINESS SCHOOL

***s de Cultivo de Larvas,
milla y Alevines***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

MF1304_1 Actividad de Postlarvas, Se

duración total: 100 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 producción de larvas, postlarvas, semillas y alevines.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

Larvas, Postlarvas, Semilla y Alevines



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Determinar las operaciones para la preparación de una cuenta los estándares de funcionamiento
- Describir las condiciones de acondicionamiento de los parámetros determinados por el responsable para cada
- Comprobar y registrar las condiciones de cultivo recon los protocolos.
- Identificar y aplicar medidas de profilaxis en los cultivo: procedimientos establecidos para cada patología.
- Describir las fases de preparación del producto final te especie.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de MF1304_1 Actividades de Cultivo de Larvas, Postlarvas y Prestación del Servicio, certificando el haber superado las competencias profesionales incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas por la experiencia laboral y de la formación no formal, vía procedimiento de homologación correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de la Ley 14/2013, de 26 de septiembre, publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia 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 las el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la del 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

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

ción 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 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 'UF1050 Preparación de las Instalaciones
- Manual teórico 'UF1051 Técnicas de Cultivo de Cría de

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Larvas, Postlarvas, Semilla y Alevines



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

Larvas, Postlarvas, Semilla y Alevines



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 actividad de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de actividades de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos 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 alun 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 CUL SEMILLA Y ALEVINES

**UNIDAD FORMATIVA 1. PREPARACIÓN DE LAS
UNIDAD DIDÁCTICA 1. INSTALACIONES Y EQUIPAMI**

+ Información Gratis

1. Estructuras y equipamiento del cultivo.
2. Sistemas de filtración y tratamiento del agua y aire.
3. Sistemas de aireación.
4. Sistemas de desgasificación del agua.
5. Desinfección, limpieza y esterilización de la instalación.
6. Control de existencias e inventariado de material en:
 - 1.- Material de laboratorio.
 - 2.- Material específico para el cultivo larvario.
7. Puntos críticos de funcionamiento de una instalación.
8. Mantenimiento de uso de maquinaria, equipos y materiales.
9. Interpretación y cumplimentación de formularios.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RECEPCIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DEL LARVARIO.

1. Criterios de calidad de las larvas para distintas especies.
2. Minimización del estrés larvario.
3. Medición y registro de parámetros fisicoquímicos.
4. Densidad larvaria y estimación de la biomasa.
5. Sistemas de muestreo y recuento de larvas receptoras.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES.

1. Plan de recogida de residuos.

+ Información Gratis

UNIDAD FORMATIVA 2. TÉCNICAS DE CULTIVO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. BIOLOGÍA DE LAS ESPECIES

1. Morfología y anatomía.
2. Desarrollo larvario y postlarvario.
3. Criterios básicos de calidad de larvas, postlarvas, se

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CULTIVO DE LARVAS, POSTL

1. Técnicas de estabulado en función de la especie.
2. Control de la evolución del cultivo:
 - 1.- Cronogramas de producción.
 - 2.- Registro de variables fisicoquímicas. Instrument
 - 3.- Clasificaciones, desdobles, y trasvase de indivi
 - 4.- Técnicas de recuento de larvas, postlarvas, sen
 - 5.- Sistemas de fijación de moluscos: tipos de cole
 - 6.- Complimentación e interpretación de formulario:

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ALIMENTACIÓN DE LA CRÍA.

1. Especies de alimento vivo empleadas en la alimenta
2. Sistemas de recuento de alimento.
3. Preparación y suministro de dietas.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MÉTODOS HIGIÉNICO-SANITA

1. Desinfección del material de cultivo.

+ Información Gratis

- 2.Limpieza del medio de cultivo.
- 3.Sistemas y equipos de desinfección y limpieza.
- 4.Tratamientos profilácticos y terapéuticos.
- 5.Técnicas de vacunación.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ASPECTOS AMBIENTALES DE

- 1.Tratamiento de residuos.

+ Información Gratis