







***MF1304\_1 Actividade  
Postlarvas, Se***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

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

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empre**

# ***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 él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias la experiencia laboral y de la formación no formal, vía procedimiento correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las distintas Comunidades Autónomas, así como el Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias laborales).

**+ 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 del 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 de origen y destino de la titulación 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](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

## ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación  
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

## Formación Formativa

en INESEM en la convocatoria de XXXX

número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en  
años 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](http://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**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

# 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 ineseam 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**