







***UF1662 Profilaxis en cu  
acui***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***Altivo larvario de especies  
ícticas***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empresarial**

# ***UF1662 Profilaxis en cu acu.***

***duración total:*** 40 horas

***horas telefo***

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

En el ámbito marítimo pesquero, es necesario conocer el cultivo larvario de especies acuícolas, dentro del área presentada en el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para el cultivo larvario 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*

- Identificar los productos, equipos y procedimientos de larvario.
- Enumerar los métodos de prevención y control que pueden evitar las alteraciones de las condiciones de cultivo.
- Describir y justificar el tipo de barreras sanitarias a colocar en el larvario.
- Describir el procedimiento de toma de muestras para la identificación de patógenos.

**+ Información Gratis**

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de cultivo larvario de especies acuícolas certificando el haber adquirido la Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, para la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, en las convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, el Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

## *salidas laborales*

Desarrolla su actividad profesional como trabajador por cuenta ajena en el cultivo larvario y cultivo de post-larvas, semillas o alevines en empresas, ya sean de naturaleza pública o privada, centros de investigación, mariscadores.

**+ 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 direccion General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



*forma de bonificación*

+ Información Gratis

## 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 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 'UF1662 Profilaxis en Cultivo Larvario

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

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

información y



*profesorado y servicio de tutorías*

**+ Información Gratis**

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados con una amplia experiencia en el ámbito docente.

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

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

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas para hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**

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

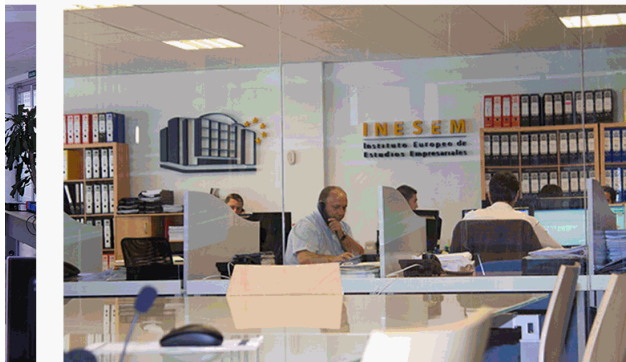
información y



**+ Información Gratis**



# larvario de especies acuícolas



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la realización de cada una de las actividades de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

## *campus virtual online*

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

**+ Información Gratis**

La finalización del curso, que dependerá de la modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha

Los cursos 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, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

### *programa formativo*

## **UNIDAD FORMATIVA 1. PROFILAXIS EN CULTIVO**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO**

1. Criterios para la determinación de puntos críticos de atención.
2. Importancia de las medidas preventivas.
3. Concepto de estrés:

**+ Información Gratis**

- 1.- Factores que inducen al estrés.
- 2.- Medidas correctoras.
4. Medidas preventivas de sanidad animal.
5. Barreras sanitarias. Preparación y ubicación.
6. Criterios de buenas prácticas zoonosanitarias.
7. Sistemas de limpieza y desinfección.
8. Productos de limpieza y desinfección. Tipos y Dosis
9. Utilización y dosificación de productos químicos para
10. Productos químicos y farmacológicos autorizados p
11. Aplicación de los productos terapéuticos:
  - 1.- Según tipo.
  - 2.- Según sistema de cultivo.
12. Baños profilácticos: Productos y dosificación.
13. Símbolos de etiquetado de productos químicos.
14. Criterios y normas de seguridad en aplicación de tra
15. Preparación de muestras para su envío a laborator

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. PATOLOGÍAS EN EL CULTIVO**

1. Aspectos generales de la patología infecciosa.
2. Principales indicadores de enfermedades.
3. Factores afectan calidad del medio de cultivo.

+ Información Gratis

### 4. Toma de muestras:

1.- Preparación de muestras para su observación a

2.- Toma de muestras para siembras microbiológicas

### 5. Principales patologías que afectan a los cultivos larv

**+ Información Gratis**