







***UF1661 Técnicas de Cultivos Acuícolas de Especies***



# INESEM

---

## SINNESS SCHOOL

***Activo Larvario de Especies  
especies Acuícolas***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empresarial**

# ***UF1661 Técnicas de Cu Acuícolas de Es***

***duración total:*** 90 horas

***horas telefo***

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

En el ámbito marítimo-pesquera, es necesario conocer l criadero de acuicultura, dentro del área profesional de a pretende aportar los conocimientos necesarios para las 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*

- Organizar el trasvase de larvas aplicando los protocolos de cultivo de las diferentes especies.
- Aplicar las técnicas del cultivo larvario según la especie.
- Seleccionar el producto final siguiendo los estándares de trasvase para la siguiente fase de cultivo.

**+ Información Gratis**

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de cultivo larvario de especies acuícolas, certificando el nivel de Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las competencias adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, para la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, de acuerdo con las convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas y 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 sector del 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 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 dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sell



*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

formación 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 s  
mes 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 la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

**+ Información Gratis**

## *materiales didácticos*

- Manual teórico 'UF1661 Técnicas de Cultivo Larvario

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

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

información y

# Especies Acuícolas 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 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](http://www.formacioncontinua.eu)

información y



**+ Información Gratis**

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

información y



# Especies Acuícolas 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 los contenidos de la asignatura, con una misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de finalización de fin.

## *campus virtual online*

El 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 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 alum 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*

## **UNIDAD FORMATIVA 1. TÉCNICAS DE CULTIVO**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. SIEMBRA DE LOS TANQUES (**

1. Técnicas de trasvase.
2. Cómputo de individuos.
3. Criterios de calidad de las larvas.

**+ Información Gratis**

- 4.Sistema de cosecha de las larvas.
- 5.Acondicionamiento de los tanques de larvas.
- 6.Condiciones de estabulación de larvas.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. CULTIVO LARVARIO DE ESPECIES DE PISCICULTIVO**

- 1.Sistemas de cultivo larvario.
- 2.Fases de desarrollo larvario de peces, moluscos y crustáceos.
- 3.Densidad larvaria según la especie.
- 4.Parámetros de cultivo: medición y rangos.
- 5.Ajuste de caudales y renovaciones. Agua y aire.
- 6.Alimentación:
  - 1.- Requerimientos nutricionales de los diferentes estadios.
  - 2.- Especies y densidades de alimento.
  - 3.- Secuencia de presas según la especie.
  - 4.- Cuantificación y distribución del alimento.
  - 5.- Coalimentación.
- 7.Criterios de calidad larvaria.
- 8.Técnicas de cómputo y medición de las larvas.
- 9.Desdobles.
- 10.Clasificación de las larvas.
- 11.Sifonado de tanques y limpieza de utensilios y equipo.

**+ Información Gratis**

12.Limpieza y desinfección de los tanques.

13.Estimación mortalidad.

14.Registro de datos.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREPARACIÓN DEL PRODUCTO**

1.Condiciones de acondicionamiento previas al trasvase.

2.Sistemas de cosecha.

3.Sistemas de clasificación de larvas.

4.Criterios de calidad.

5.Acondicionamiento de los individuos.

6.Sistemas de transporte.

**+ Información Gratis**