







***UF1663 Desarrollo de u  
Cultivo Postlarvario c***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***in Plan de Producción de  
de Especies Acuícolas***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empresarial**

# ***UF1663 Desarrollo de un Plan de Producción Cultivo Postlarvario***

***duración total:*** 30 horas

***horas telefo***

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

En el ámbito marítimo pesquero es necesario conocer la criadero de acuicultura, dentro del área profesional de acuicultura se pretende aportar los conocimientos necesarios para el desarrollo del cultivo postlarvario de especies acuícolas.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

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

información y

## de Cultivo Postlarvario de Especies Acuáticas



## *a quién va dirigido*

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

**+ Información Gratis**

## *objetivos*

- Describir las necesidades de equipamiento para realizar actividades determinadas, ajustándose a la normativa de riesgos
- Relacionar un plan de producción del cultivo de postlar con los recursos requeridos.

**+ Información Gratis**

### *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de un plan de producción de cultivo postlarvario de especie las distintas Unidades de Competencia en ella incluidas. Competencias profesionales adquiridas a través de la formación formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título profesional, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las Administraciones Públicas, las CC.LL. y las CC.LL. Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1363/2007), así como las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

### *salidas laborales*

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

[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

ión 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 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 actividad en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

**+ Información Gratis**

*materiales didácticos*

- Manual teórico 'UF1663 Desarrollo de un Plan de Pro

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

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

información y

# de Cultivo Postlarvario de Especies Acuáticas



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 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**



**+ Información Gratis**

# de Cultivo Postlarvario 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 las actividades de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de actividades de inicio y 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 nuestro gestor 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 y el acceso a los recursos de formación.

### *programa formativo*

## **UNIDAD FORMATIVA 1. DESARROLLO DE UN PLAN DE PRODUCCIÓN POSTLARVARIO DE ESPECIES ACUÍCOLAS**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS DE LAS ESPECIES ACUÍCOLAS**

1. Especies de interés comercial.
2. Fisiología postlarvaria.

**+ Información Gratis**

3.Desarrollo postlarvario: Fases y características anat

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIONES DE CULTIVO**

- 1.Estructuras de cultivo.
- 2.Sistemas de fijación.
- 3.Equipos y elementos del cultivo.
- 4.Sistemas de tratamiento del agua:
  - 1.- Filtración de agua.
  - 2.- Calentamiento y enfriamiento del agua.
  - 3.- Sistemas de recirculación.
- 5.Sistemas de aireación y oxigenación. Tipos de sopl
- 6.Automatismos.
- 7.Mantenimiento de materiales, equipos y medios de c
- 8.Prevencción de riesgos laborales en cultivo postlarva
- 9.Aspectos medioambientales.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROGRAMACIÓN DE LA PROI**

- 1.Secuencia de tareas y sincronización de recursos.
- 2.Diagramas de Gantt. Interpretación y elaboración.
- 3.Programación proceso cultivo postlarvario.
- 4.Gestión de datos de producción.
- 5.Gestión de existencias, almacén e inventarios.

+ Información Gratis

6.Tratamiento de datos. Estadillos y formularios.

7.Estimación recursos humanos.

**+ Información Gratis**