







***UF0837 Programación de  
de Moluscos Bivalvos e***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***de la Producción de Cultivo  
en Sistemas Suspendidos***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empre**

# ***UF0837 Programación de de Moluscos Bivalvos €***

***duración total:*** 60 horas

***horas telefo***

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

En el ámbito marítimo pesquera, es necesario conocer los moluscos bivalvos, dentro del área acuicultura. Así, con conocimientos necesarios para engordar moluscos bivalvos.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**



# e Cultivo de Moluscos Bivalvos en Sistemas endidos



## *a quién va dirigido*

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

**+ Información Gratis**

## *objetivos*

- Determinar la dotación adecuada a cada fase del cultivo riesgos laborales y de protección medio ambiental.
- Organizar los recursos materiales y humanos de acuerdo normativa de prevención de riesgos laborales y protecci

**+ Información Gratis**

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Programación de la Producción de Cultivo de Moluscos perteneciente al Módulo Formativo MF0283\_2 Engorde Flotantes o Sumergidas, Turismos y Furgonetas, y Pres superado las distintas Unidades de Competencia en él il las Competencias Profesionales adquiridas a través de l formal, vía por la que va a optar a la obtención del corre través de las respectivas convocatorias que vayan publi Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (R las competencias profesionales adquiridas por experien

**+ 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 la 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

## DIOS 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 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

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 'UF0837 Programación de la Producción de

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

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

información y

# e Cultivo de Moluscos Bivalvos en Sistemas endidos



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**

# El Cultivo de Moluscos Bivalvos en Sistemas Cerrados



teléfono y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par  
misma duración del curso. Existe por tanto un calendario  
de fin.

## *campus virtual online*

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

**+ Información Gratis**

## e Cultivo de Moluscos Bivalvos en Sistemas endidos



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. PROGRAMACIÓN DE L BIVALVOS EN SISTEMAS SUSPENDIDOS**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. ACUICULTURA DE MOLUSCO**

1. Definición.
2. Acuicultura para repoblación y para producción. Esp

**+ Información Gratis**

3. Diferentes sistemas suspendidos para el engorde de

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

1. Instalaciones fijas y flotantes para el engorde.

1.- Tipos de bateas, emparrillados, empalizadas y l

2.- Emplazamientos. Polígonos de bateas y normal

3.- Elementos estructurales que componen un siste

4.- Dimensiones de las instalaciones de cultivo:

5.- Flotabilidad de las instalaciones de cultivo:

6.- Fondeo y señalización de las instalaciones

7.- Ventajas y desventajas de cada tipo de instalac

cultivo.

2. Mantenimiento de instalaciones.

1.- Diferencias entre el mantenimiento de uso y el e  
instalaciones de cultivo.

2.- Cronogramas de mantenimiento de uso. Secue

3.- Reciclaje de materiales.

4.- Desinfección y limpieza de instalaciones.

5.- Productos y aplicación.

6.- Medidas de seguridad. EPIs (Equipos de Protec

3. Legislación aplicable. Ordenamiento de las instalaci

**+ Información Gratis**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. RECURSOS MATERIALES DE SISTEMAS SUSPENDIDOS.**

- 1.Elementos de cultivo: jaulas, cuerdas, cestas de cult
  - 2.Embarcaciones auxiliares para el cultivo de molusco
  - 3.Maquinaria específica: Grúa, encordadora, desgran
- otras.

4.Descripción, uso y secuencia de los recursos materi

5.Equipos de campo: equipos de medición de individu

- 1.- Descripción y uso de los equipos.
- 2.- Puestas a punto. Accesorios. Calibración.
- 3.- Herramientas de campo para limpieza y selecció
- 4.- Gestión de existencias, almacén e inventarios:
  - 1.\* Técnicas de almacenamiento.
  - 2.\* Tablas de control de inventarios.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. ORGANIZACIÓN DE RECURSOS MOLUSCOS EN INSTALACIONES FLOTANTES O SUM**

- 1.Criterios básicos para la elaboración de un plan de p
- 2.Diagrama de flujo del proceso productivo en sistema
- 3.Organigrama. Puestos de trabajo, funciones y reparti
- 4.Secuenciación de tareas en función de la especie de

+ Información Gratis



5. Cronogramas de producción.
6. Diagrama de Gantt. Métodos de elaboración e interpretación.
7. Elaboración de estadillos de control del proceso productivo.
8. Tratamiento de los datos de producción aplicables a...

**+ Información Gratis**