







***UF0840 Programació
Moluscos Biva***



INESEM

SINNESS SCHOOL

***ión de la Producción de
lvos en Parques***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF0840 Programación de la Producción Moluscos Bivalvos

duración total: 60 horas

horas telepresenciales:

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 los conocimientos necesarios para cultivar moluscos bivalvos.

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Seleccionar los equipos y materiales aplicables a cada marisquero, siguiendo la normativa de prevención de riesgos ambientales.
- Adaptar el desarrollo del plan de producción a la disposición de la normativa de prevención de riesgos laborales y protección ambiental.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Programación de la Producción de Moluscos Bivalvos en el itinerario formativo MF0284_2 Engorde de Moluscos en Parque de Prestación del Servicio, certificando el haber superado las competencias incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias adquiridas por experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la vía correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las distintas Comunidades Autónomas, así como el Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias adquiridas por experiencia laboral).

+ 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 Organismo 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 enseñanza 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

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

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 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 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 'UF0840 Programación de la Producción'

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

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

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

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

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

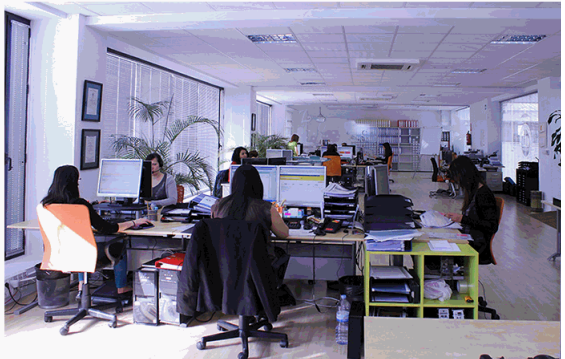
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar con el personal del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizaciones, etc.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ción de Moluscos Bivalvos en Parques



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para completar el curso, con una duración igual a la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de finalización de fin.

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 una comunidad que disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y programas para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, 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, así como el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN LOS PARQUES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ACUICULTURA E INSTALACIONES

1. Parques de producción y bancos marisqueros.
2. Acuicultura para repoblación y para producción.

+ Información Gratis

3. Tipos de instalaciones para cultivo:

- 1.- Sobreelevado: cajas/bolsas/estructuras sobre c...
- 2.- En fondo: parcelas de suelo cubiertas con red o
- 3.- Materiales: mesas/caballetes, red, cajas, bolsas
- 4.- Especies cultivables en cada sistema.

4. Criterios de selección de parques para cultivo sobre

- 1.- Características ecológicas
- 2.- Ubicación
- 3.- Dimensiones.
- 4.- El nivel de marea.
- 5.- La pendiente.
- 6.- Granulometría del sedimento. Tipo de fondos.
- 7.- Historial de parámetros abióticos.

5. Legislación aplicable a instalaciones de cultivo de m

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MAQUINARIA, EQUIPOS Y MANTENIMIENTO DE USO.

1. Equipamiento de un parque de cultivo:

- 1.- Tipos: redes, cercas plásticas, mesas/caballetes, estructuras de montaje y otros.

2. Maquinaria específica en un parque de cultivo:

+ Información Gratis

1.- Tipos: tractores, cosechadoras, arados, motobombas, etc.
3. Equipos de laboratorio y de control de parámetros físicos y químicos.

1.- Tipos: Balanza, calibres, estufa de secado, columna de destilación, etc.
4. Herramientas de campo en un parque de cultivo de marisqueo.

1.- Tipos: artes de marisqueo, tamices, calicatas, etc.
5. Señalización del parque de cultivo: cartas marinas y mapas.
6. Mantenimiento de uso de maquinaria, equipos y materiales.
7. Control de existencias, almacén e inventarios.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ORGANIZACIÓN DE RECURSOS EN UN PARQUE DE CULTIVO.

1. Diagrama de flujo del proceso productivo en sistema de cultivo.
2. Organigrama. Puestos de trabajo. Relaciones funcionales.
3. Organización y reparto de tareas.
4. Cronogramas de producción:
1.- Diagrama de Gantt. Cuadro de relaciones y dependencias.
5. Tratamiento de datos de la producción.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PLANES DE EXPLOTACIÓN DE UN PARQUE DE CULTIVO.

1. Características de los bancos naturales.
2. Planes de explotación:
1.- Rendimiento máximo sostenible. Sobrepesca y

+ Información Gratis

- 2.- Mejora y acondicionamiento de bancos naturales.
- 3.- Métodos de esfuerzo y selectividad.
- 4.- Evaluación de la producción de un banco.
3. Incidencia de mareas, afloramientos, corrientes en la producción.
4. Especies protegidas.
5. Dinámica de poblaciones:
 - 1.- Repoblación/reclutamiento.
 - 2.- Mortalidad natural y mortalidad por pesca.

+ Información Gratis