







MF1307_1 Actividades Acuícolas en Sistemas S



INESEM

SINESS SCHOOL

***de Engorde de Especies
Suspendidos y en Parques***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

MF1307_1 Actividades Acuícolas en Sistemas S

duración total: 70 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito marítimo pesquero, es necesario conocer l engorde de especies acuícolas, dentro del área profesic se pretende aportar los conocimientos necesarios para l Acuícolas en Sistemas Suspendidos y en Parques.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

Acuícolas en Sistemas Suspendidos y en Pantanos



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Ejecutar las operaciones de mantenimiento de uso de bivalvos, así como de los equipos y materiales siguiendo se encuentren operativas durante el cultivo.
- Recolectar, seleccionar y estabular o sembrar la semilla los procedimientos establecidos para mantener los individuos en cada sistema de cultivo.
- Realizar las actividades de control del crecimiento ajustando a cumplir el cronograma de producción.
- Llevar a cabo las actividades de extracción, selección y acondicionamiento según la normativa vigente y las pautas de comercialización.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de de Engorde de Especies Acuícolas en Sistemas Susper superado las distintas Unidades de Competencia en él i 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

salidas laborales

Desarrolla su actividad en el área de engorde de especi propia y ajena, en cofradías, centros de investigación, p naturaleza pública o privada. Depende funcional y jerárc

+ 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

ies Acuícolas en Sistemas Suspendidos y en ques

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 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 acceder al título.

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 'MF1307_1 Actividades de Engorde d

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Acuícolas en Sistemas Suspendidos y en Pantanos



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

información y



+ Información Gratis

Acuías Acuícolas en Sistemas Suspendingos y en ques



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

Ciencias Acuícolas en Sistemas Suspendidos y en Pantanos



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

de finalización. En los cursos de modalidad online, el campus virtual incluye videos, lecturas 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

MÓDULO 1. ACTIVIDADES DE ENG SISTEMAS SUSPENDIDOS Y EN PA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESPECIES CULTIVABLES EN I

1. Biología y hábitat.

+ Información Gratis

- 2.Las especies y tipo de instalación de cultivo asociad
 - 1.- Parque: en estacas, sobreelevado y sobre el for
 - 2.- Suspendidos: emparrillados, bateas y long-lines

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIONES DE CULTIVO

- 1.Equipamiento y maquinaria asociados a un parque c
 - 1.- Tipos de equipamiento: redes, cercas plásticas,
 - 2.- Tipos de maquinaria: tractores, cosechadoras, e
 - 2.Equipamiento y maquinaria asociados a un cultivo si
 - 1.- Tipos de equipamiento: redes, mallas, cuerdas,
 - 2.- Tipos de maquinaria: grúa, cosechadoras, desg
- otras.

- 3.Equipos de laboratorio y de control de parámetros fí:
- 4.Herramientas de campo: artes de marisqueo, tamice
- 5.Señalización de un parque de cultivo: cartas marina:
- 6.Mantenimiento de uso de maquinaria, equipos y mat
- 7.Sistemas de limpieza y desinfección de instalaciones:
- 8.Inventarios y almacenaje de equipos y materiales.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS DE CULTIVO DE M

- 1.Fases del cultivo.
- 2.Aprovisionamiento y selección de semilla:

+ Información Gratis

- 1.- Criterios de calidad de la semilla.
- 2.- Extracción de semilla en el medio natural.
- 3.- Colectores y cuerdas de fijación.
- 4.- Recolección de semilla de los colectores.
- 5.- Condiciones de transporte de la semilla.
- 3.Preparación de un parque de cultivo:
 - 1.- Acondicionamiento del sustrato y de las estructuras.
 - 2.- Sistemas de control de depredadores y competidores.
- 4.Operaciones de control de la evolución del cultivo de:
 - 1.- Técnicas de muestreo.
 - 2.- Parámetros y condiciones de cultivo:
 - 1.* Medición y registro de parámetros físico-químicos.
 - 2.* Concepto de densidad y biomasa.
 - 3.* Desdobles, clasificaciones y raleos.
 - 4.* Estadillos de control.
- 5.Fauna y flora asociada a las estructuras sumergidas
 - 1.- Epibiontes.
 - 2.- Competidores y predadores.
- 6.Limpieza de individuos.
- 7.Aspectos medioambientales generados por la actividad.

+ Información Gratis

8. Medidas preventivas aplicables al sistema de cultivo

- 1.- Influencia del estrés en el cultivo de moluscos.
- 2.- Modos de transmisión de enfermedades. Influencia
- 3.- Recogida de muestras para detección de problemas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. COSECHA Y ACONDICIONAMIENTO

1. Sistemas de recolección de la cosecha.
2. Sistemas para la clasificación del producto final.
3. Estabulado de individuos recolectados en función de
4. Parámetros que influyen en la viabilidad del producto

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

1. Plan de prevención de riesgos laborales.
2. Equipos de protección individual.
3. Manejo de productos químicos. Fichas técnicas de seguridad

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LEGISLACIÓN APLICABLE AL PRODUCTO FINAL.

1. Normativa básica de aplicación a la comercialización

+ Información Gratis

+ Información Gratis