







***UF1657 Desarrollo del
Reproducción e Incubación***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Plan de Producción de
Elevación de Especies Acuícolas***

de Especie

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada
empre

UF1657 Desarrollo de Reproducción e Incubación de Especies

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 el criadero de acuicultura, dentro del área profesional de acuicultura pretende aportar los conocimientos necesarios para el ciclo de reproducción e incubación de especies acuícolas de especies

+ Información Gratis

UF1657 Desarrollo del Plan de Producción Acuícolas de Es



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

de Reproducción e Incubación de Especies Species Acuícolas



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Relacionar la dotación de una instalación de reproducción según las previsiones de producción, y ajustándose a la laborales y medioambiente.
- Adaptar el programa de trabajo teniendo en cuenta los plan de producción.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de desarrollo del plan de producción de reproducción e incl el haber superado las distintas Unidades de Competenc acreditación de las Competencias profesionales adquiri formación no formal, vía por la que va a optar a la obten Profesionalidad, a través de las respectivas convocatori Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio reconocimiento de las competencias profesionales adqu

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional como trabajador por cultivo larvario y cultivo de post-larvas, semillas o alevin empresas, ya sean de naturaleza pública o privada, cen mariscadores.

+ 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

UF1657 Desarrollo del Plan de Producción Acuícolas de Es



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

de Reproducción e Incubación de Especies Especies Acuícolas

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

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 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 'UF1657 Desarrollo del Plan de Produ

+ Información Gratis

UF1657 Desarrollo del Plan de Producción Acuícolas de Es



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

de Reproducción e Incubación de Especies 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

UF1657 Desarrollo del Plan de Producción Acuícolas de Es

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

UF1657 Desarrollo del Plan de Producción Acuícolas de Es



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

de Reproducción e Incubación de Especies Especies Acuícolas



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

de Reproducción e Incubación de Especies Especies Acuícolas



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

de cursos 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. DESARROLLO DEL PL INCUBACIÓN DE ESPECIES ACUÍCOLAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CARACTERÍSTICAS BIOLÓGIC CULTIVABLES.

- 1.Especies de interés comercial.

+ Información Gratis

2. Anatomía de las especies.
3. Fisiología de la reproducción.
4. Ecología y distribución (biogeografía) de las principa

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIONES DE CULTIVO

1. Estructuras del cultivo (tanques, piscinas y estanque
2. Equipos y maquinaria de la instalación de reproduc
3. Sistemas de tratamiento de agua para reproducción
4. Sistemas de control de luz y temperatura.
5. Automatismos.
6. Mantenimiento de uso de instalaciones y equipos.
7. Conservación y almacenaje de los equipos.
8. Desinfección y limpieza de las instalaciones.
9. Prevención de riesgos laborales en reproducción.
10. Aspectos medioambientales.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROGRAMACIÓN DE LA REPI

1. Recursos humanos en la fase de reproducción e inc
2. Secuenciación de actividades. Diagrama de Gantt.
3. Estadillos de control de la producción.
4. Gestión de existencias, almacén e inventarios.

+ Información Gratis

UF1657 Desarrollo del Plan de Producción Acuícolas de Es

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y