



INESEM

BUSINESS SCHOOL

Especialista en Amenazas Marinas

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

Especialista en Amenazas Marinas

duración total: 200 horas

horas teleformación: 100 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

En el ámbito de la biología es importante abordar el tema de la biología, física y química de las aguas. En la actualidad, debido entre otras causas, al cambio climático, contaminación, etc. existen grandes amenazas marinas que perjudican gravemente a las especies, especialmente a las tortugas. La pesca es otra de las grandes perjudicadas debido a estas amenazas ya que los recursos se ven disminuidos en los últimos tiempos.



+ Información Gratis

a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

objetivos

- Conocer cuáles son las especies invasoras dentro del mundo marino y las consecuencias que poseen su proliferación.
- Indagar y abordar el tema de la contaminación marina conociendo los cambios y modificaciones que se dan en las aguas.
- Señalar los impactos sobre la pesca que existen en la actualidad.
- Estudiar los impactos ambientales sobre las aguas, especies marinas y el medio en general y las posibles soluciones a abordar.

para qué te prepara

La presente formación enfocada a las Amenazas Marinas certifica haber superado los contenidos que en el mismo se desarrollan y haber alcanzado los objetivos descritos. El presente curso permite conocer las amenazas que el medio marino posee, así como las áreas más dañadas, especies más perjudicadas, cambios en la biodiversidad, etc. De este modo, la siguiente formación permitirá que logres alcanzar los contenidos específicos para dotarse de los conocimientos, habilidades, capacidades, etc. que le permitan reconocer los recursos más relevantes en materia de protección, de lucha contra el cambio climático y amenazas que se dan en el medio marino.

salidas laborales

Biología, Biología Marina, Investigación Marina, Geología, Microbiología

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

**INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES**

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación
EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación INESEM en la convocatoria de XXXX
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Firma del alumno/a

Sello



NOMBRE DEL ALUMNO/A

**forma de bonificación**

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

materiales didácticos

- Manual teórico 'Amenazas Marinas'



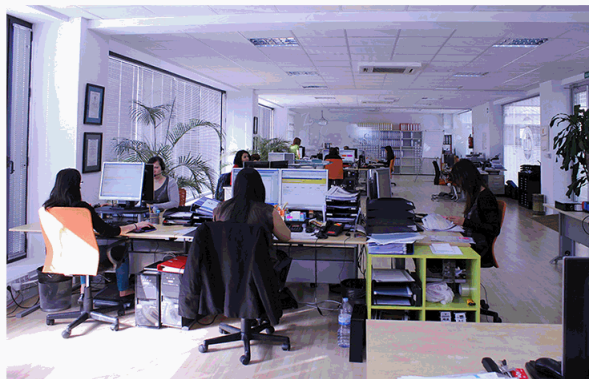
profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado “Guía del Alumno” entregado junto al resto de materiales de estudio.

Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.
- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo**UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESPECIES INVASORAS EN EL MUNDO MARINO**

1. Especies invasoras: definición y aspectos generales
 - 1.- Impactos causados por las especies invasoras marinas
 - 2.- Tipos de introducción de las especies invasoras
2. Daños causados por los invasores marinos
3. Formas de combatir las especies invasoras

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA CONTAMINACIÓN MARINA

1. Características, variedades y composición de los contaminantes marinos
2. Vertidos: generación, tipología y características
 - 1.- Aguas residuales asimilables a urbanas
 - 2.- Industriales
 - 3.- Agrícolas forestales
 - 4.- Otros
3. Estudio e identificación de los puntos de vertido de contaminación marina
4. Determinación de los principales efectos de la contaminación marina
 - 1.- Contaminación sobre los seres vivos
 - 2.- Cambios en el entorno

UNIDAD DIDÁCTICA 3. IMPACTOS DE LA PESCA SOBRE LAS COMUNIDADES BENTÓNICAS

1. Los organismos bentónicos y su agrupación en comunidades
2. La pesca: su impacto sobre las comunidades bentónicas
 - 1.- Impacto del rejuvenecimiento de la población causado por la pesca
 - 2.- Impacto producido en la pesca por arrastre
 - 3.- Impacto producido por la pesca con redes a la deriva
 - 4.- Impacto producido por las dragas
 - 5.- Impacto de la materia orgánica obtenida del procesamiento de la pesca y los descartes
 - 6.- Impacto de la pesca fantasma

UNIDAD DIDÁCTICA 4. AMENAZAS SOBRE LAS AVES MARINAS

1. Las aves marinas
 - 1.- Limícolas, gaviotas y álcidos
 - 2.- Pardelas
 - 3.- Pelícanos y afines
2. Tipos de amenazas que afectan a las aves marinas
 - 1.- Amenazas de otras especies
 - 2.- Amenazas producidas por la pesca
 - 3.- Otros tipos de amenazas

UNIDAD DIDÁCTICA 5. OTRAS AMENAZAS

1. El cambio climático: su impacto en el mundo marino
2. El impacto de la acidificación en los océanos
3. Las consecuencias de la sobrepesca
4. El problema de los plásticos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. IMPACTOS

1. Pérdida del hábitat marino
 - 1.- Causas de la pérdida
 - 2.- El papel del cambio climático en la pérdida del hábitat marino
2. Pérdida de la biodiversidad marina
3. Bancos de pesca sobreexplotados
4. Explosiones de algas tóxicas

5.Erosión costera

- 1.- Erosión en el tiempo
- 2.- Erosión en el espacio

UNIDAD DIDÁCTICA 7. POSIBLES SOLUCIONES

1.Pesca sostenible

- 1.- Principios en los que basa la pesca sostenible
- 2.- Artes de pesca sostenible

2.Áreas marítimas protegidas

3.Recuperación de los sistemas costeros

4.Cooperación internacional