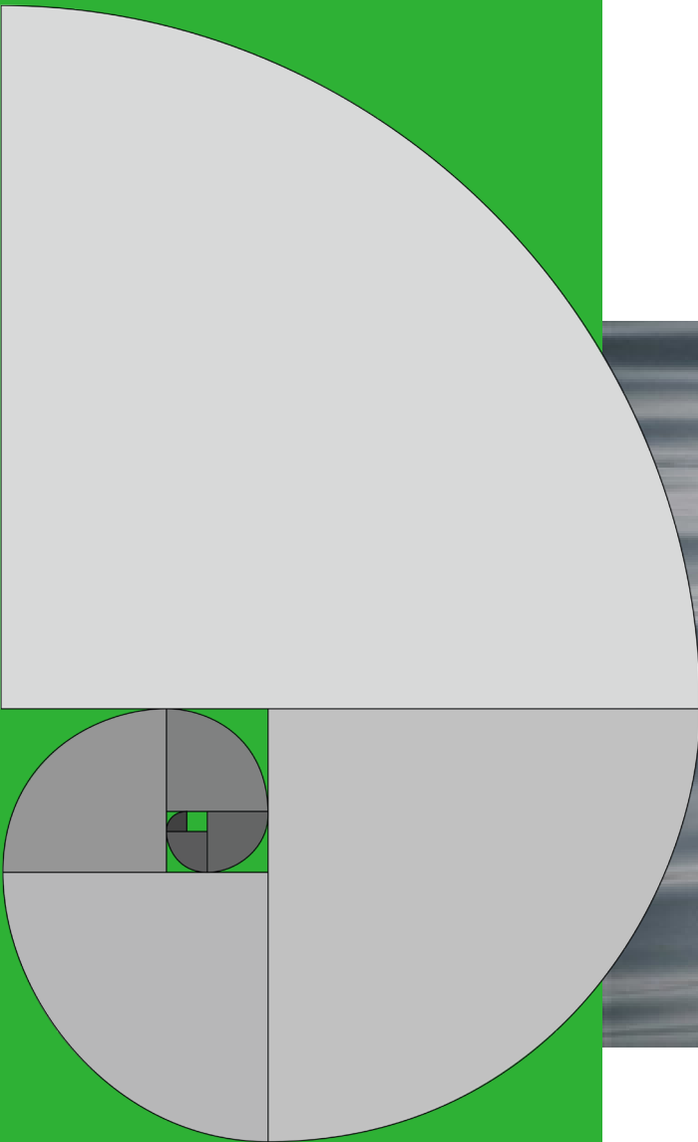


ESPECIALISTA EN ESTUDIOS DEL MEDIO MARINO

CURSO ONLINE





EL CURSO

El curso capacitará a los alumnos en el conocimiento del medio marino tanto a nivel biótico como abiótico, teniendo en cuenta el aspecto socio-económico y sus interrelaciones.

Con este curso se pretende que el alumno consiga los conocimientos suficientes para poder desarrollar proyectos tanto de gestión, como de conservación e investigación. Para ello, se dará a conocer fundamentos, herramientas y metodologías con las que el alumno se pueda desenvolver de manera profesional en este ámbito.



PERFILES

El curso está dirigido a trabajadores y estudiantes de carreras relacionadas con los sectores ambiental y tecnológico, que quieran dedicarse profesionalmente a la consultoría ambiental y a la integración ambiental de proyectos en el ámbito marino.



OBJETIVOS

- Aportar nociones al alumno sobre los diferentes grupos biológicos de flora y fauna existentes en el medio marino.
- Dar a conocer la legislación más destacada aplicada al tema que ocupa este curso, tanto a nivel nacional como internacional, y ofrecer estrategias para la búsqueda de dicho tipo de legislación en diferentes tipos de bases de datos dedicadas a la normativa ambiental.
- Mostrar las metodologías de investigación y estudio comúnmente utilizadas y ofrecer herramientas para que el/la alumno/a pueda plantear su propio proyecto.
- Mostrar al alumno casos prácticos aplicados y proponer ejercicios para desarrollar y que así puede desenvolverse de manera autónoma en dichos aspectos.



@ METODOLOGÍA ONLINE

Formación a distancia con la plataforma Moodle, del Campus Virtual de EIMA para acceder a los contenidos del curso, realizar prácticas y consultas al equipo docente. La plataforma está disponible 24 horas al día y a través de la misma el alumno/a podrá solicitar ayuda del profesorado en todo momento.

La metodología formativa está planteada de modo que el proceso de aprendizaje sea progresivo y coherente, intuitivo para el alumno y tutorizado en todo momento.

Nuestros cursos son subvencionables a través de la Fundación Estatal para la formación en el empleo.



aula virtual



Fundación Estatal
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO



PROFESORADO

Beatriz Ramos López

Licenciada en Biología por la Universidad de Sevilla, especializada en el ámbito de la investigación y conservación del medio ambiente. Con más de 10 años de experiencia en Tecnologías de Información Geográfica y en ámbitos de la educación ambiental, consultoría ambiental e investigación en campos como la biología marina, ornitología y TIG.



Ha realizado el Máster en Sistemas de Información Geográfica (SIG) de ESRI y el Máster en Tecnologías de Información Geográfica (TIG) de la Universidad de Alcalá (UAH). Actualmente compagina su trabajo en la empresa TYC GIS con su doctorado en la Universidad de Alcalá (UAH).



PROGRAMA

UD.1 - INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA MARINA.

- La oceanografía física: medio abiótico marino.
- Regiones biogeográficas marinas.
- Ecosistemas marinos.
- Grupos biológicos.
- La zonificación marina.

Test y caso práctico.

UD.2 -ASPECTOS SOCIOECONÓMICOS EN EL MEDIO MARINO.

- Grupos socioeconómicos asociados al medio marino: pesquerías, tráfico marino, etc.
- La planificación en el medio marino.
- Impactos de dichas actividades y amenazas.
- Participación social: la ciencia ciudadana.

Test y caso práctico.

UD.3- LEGISLACIÓN AMBIENTAL APLICADA AL ÁMBITO MARINO.

- Evolución de la normativa ambiental.
- Leyes internacionales existentes aplicadas en el medio marino.
- Leyes europeas existentes aplicadas en el medio marino.
- Leyes nacionales existentes aplicadas en el medio marino.

Caso práctico.

UD.4 - METODOLOGÍAS DE ESTUDIO.

- Introducción a diferentes metodologías de investigación.
- Instrumentos y tipos de tecnologías utilizadas para el muestreo y estudio del medio marino.
- Caso práctico de análisis de datos marinos en Sistemas de Información Geográfica.

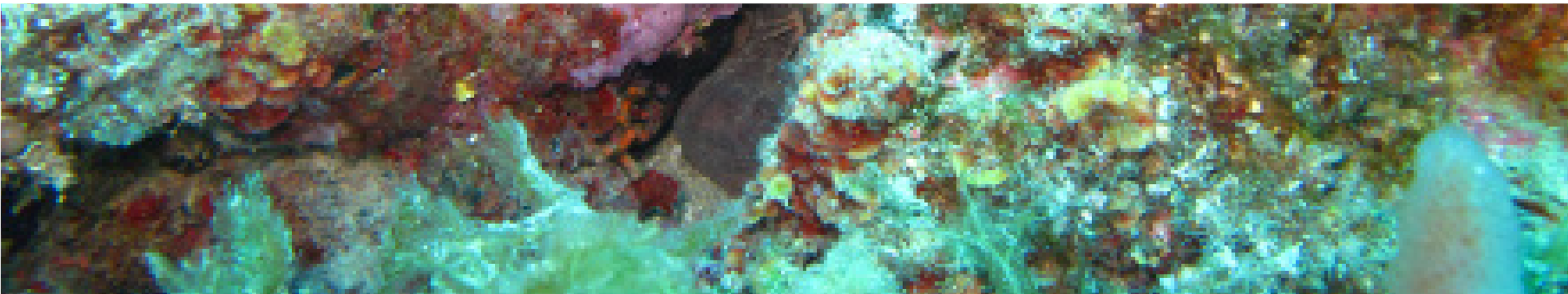
- Metodología en la toma de datos en el avistamiento de cetáceos.
- Ciencia ciudadana y toma de datos

Test y caso práctico.

UD.5 - DESARROLLO DE UN PROYECTO.

- Planteamiento de un proyecto aplicado al medio marino.
- Estructura básica de un proyecto ambiental aplicado al medio marino.
- Portales en Internet para la búsqueda y gestión de subvenciones.

Caso práctico.



ESPECIALISTA EN ESTUDIOS DEL MEDIO MARINO

CURSO ONLINE

¿Te interesa el curso? Formaliza tu inscripción
enviando los siguientes documentos :

- Hoja de inscripción.
- Documento que acredite descuento de estudiante o des-
empleado.

Envíalos a : **info@eimaformacion.com**

El pago de la matrícula se realizará mediante transferencia
bancaria al siguiente número de cuenta de Caixabank:

IBAN: ES23 2100 1650 6602 0027 0839

Para otras formas de pago, consúltanos.



Si necesitas más información,
no dudes en preguntar.

Escuela de Ingeniería y Medio Ambiente

C/ Fuencarral 158, Entreplanta.
Oficinas 16-17. 28010 Madrid.
Tlf. 911 302 085

Email: info@eimaformacion.com

www.eimaformacion.com
www.cursosmedioambiente.com

PROFESIONALES FORMANDO A PROFESIONALES

Síguenos en:

