

# Gestión Académica

## Universidad de Oviedo

[Uniovi.es](#) | [Inicio](#) | [Buscador](#) | [Mapa Web](#)



[Volver a la lista de asignaturas](#)

## Información de la asignatura

Curso académico: 2019-2020

Oferta formativa: Máster Universitario en Conservación Marina

Código: MCONMARI-1-005

Denominación: Áreas Marinas Protegidas

[Descripción General y Horario](#)

Guía Docente

### Curso académico:

Curso académico seleccionado:

### Coordinador/es:

Actualmente no hay coordinadores en esta asignatura

### Profesorado:

JOSE LUIS ACUÑA FERNANDEZ [acuna @ uniovi.es](mailto:acuna@uniovi.es) (English Group)

### Contextualización:

Carácter: optativa en los itinerarios investigador y profesional. En las últimas décadas, con gran retraso sobre las actuaciones en ecosistemas terrestres, se ha puesto de manifiesto la necesidad de protección de los ecosistemas marinos. La creación de Áreas Marinas Protegidas (AMPs) ha tenido un gran desarrollo en muchos países, quedando España retrasada en estas tendencias. Este problema afecta de forma destacada a la fachada Atlántica de la Unión Europea, por lo que actualmente se ha propuesto como una acción temática estratégica que debería desarrollarse antes del 2012. La presente asignatura pretende establecer las bases para la selección, diseño y gestión de AMPs y redes de AMPs. La asignatura permitirá al alumno adquirir las siguientes destrezas: Conocimiento de los criterios de diseño necesarios para la implantación de un área marina protegida. Capacidad para evaluar el potencial de una zona marina con vistas a su declaración como área o reserva marina protegida. Conocimiento de la situación legal en España y Europa de las áreas marinas protegidas o figuras de protección alternativas.

## Requisitos:

Ecología general e Introducción al Derecho. Inglés hablado y escrito.

## Competencias y resultados de aprendizaje:

Las áreas marinas protegidas tienen un papel esencial en la conservación del medio marino. Aunque se le presta una considerable atención a la cuestión del diseño y gestión de espacios protegidos, muchas de las herramientas y técnicas son nuevas y exclusivas de la conservación del medio marino. Este curso sirve para introducir a los alumnos en estos temas y para dar una visión general de los aspectos ecológicos, socioeconómicos y legislativos relacionados con la creación y gestión de áreas marinas protegidas.

## Contenidos:

1) La ética de la conservación y el Millennium Ecosystem Assessment. El sistema marino: peculiaridades, limitaciones, derechos y desafíos. 2) Las herramientas de conservación en el océano. 3) El diseño de Reservas Marinas. 4) Detección del "efecto reserva". 5) Redes de reservas marinas. 6) EL sistema Chileno de reservas marinas.

## Metodología y plan de trabajo:

Duración del curso: 2 semanas. Las lecciones de teoría y parte de las prácticas se alternarán en la primera semana. La segunda semana estará ocupada por prácticas de aula.

## Evaluación del aprendizaje de los estudiantes:

1. Evaluación de proceso. (valoración continua). 1.1. Exposición, discusión y defensa de trabajos de seminarios. La evaluación de los Seminarios tendrá en cuenta tanto el contenido como la calidad y defensa de la exposición. 1.2. Valoración del desempeño en prácticas mediante lista de control, elaboración de memorias y resolución de problemas de prácticas. 1.3. Asistencia a clase y grado de participación (asistencia mínima del 75% de las sesiones teóricas y prácticas). 2. Evaluación final. Presentación de documento en soporte escrito. Valoración: evaluación de proceso 70%, evaluación final 30%.

## Recursos, bibliografía y documentación:

Textos básicos: Gubbay, S. (ed.), 1995: Marine protected areas. Chapman & Hall, London, 232 pp. Sobel, J. & Dahlgren, C., 2004: Marine reserves. A guide to science, design and use. Island Press, Washington, 383 pp. Lubchenco, J., Palumbi, S. R., Gaines, S. D. & Andelman, S. (2003): Plugging a hole in the ocean: the emerging science of marine reserves. Ecological Applications, 13(1) Supplement, 2003, pp. S3–S7

[Volver a la lista de asignaturas](#)

