

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-1-010

Denominación: Avances en Gestión Integrada de la Zona Costera

[Descripción General y Horario](#)

[Guía Docente](#)

Curso académico:

Curso académico seleccionado:

Coordinador/es:

Actualmente no hay coordinadores en esta asignatura

Profesorado:

Yaisel Juan Borrell Pichs borrellyaisel @ uniovi.es (English Group)

JOSE LUIS ACUÑA FERNANDEZ acuna @ uniovi.es (English Group)

Contextualización:

La asignatura aborda la problemática de la actuación humana sobre los ecosistemas costeros y los diversos tipos de acciones que se pueden desarrollar frente a un uso indebido del espacio. Se analizan casos prácticos dentro del ámbito europeo y local

Requisitos:

Conocimientos básicos sobre morfología y dinámica costera , así como de los principales ecosistemas litorales.

Competencias y resultados de aprendizaje:

El módulo proporciona la capacidad de utilización de técnicas avanzadas para medir la evaluar, gestión y conservación de la biodiversidad. Competencias cognitivas: Comprensión de los procesos que definen la dinámica costera y capacidad de interpretación de los problemas derivados del uso de zonas costeras. Metodológicas: conocimiento de metodologías de planificación de actuaciones costeras y manejo de herramientas de planificación costera. Lingüísticas: comunicación, argumentación y razonamiento científico, y uso del inglés como vehículo de comunicación. Interpersonales: desarrollo de la capacidad de trabajo en grupo para la resolución de un problema de actuación humana en zonas costeras y capacidad para tomar decisiones. Sistémicas: desarrollar la creatividad en la resolución e interpretación de problemas en la gestión de las zonas costeras; desarrollar la capacidad crítica en la valoración de trabajos publicados; sensibilización frente a problemas.

Contenidos:

Evolución a nivel mundial de los planteamientos sobre Planificación y Gestión Integrada del litoral. El nuevo contexto europeo para la Ordenación del Espacio Marítimo y de la GIZC: retos y oportunidades. El proceso de implementación de la GIZC en España: conceptos, métodos y resultados. Elementos avanzados para la Gestión Integrada de Zonas Costeras: del modelo general a los casos de estudio. La Gestión integrada en el contexto de la protección, conservación y mejora de los ecosistemas litorales

Metodología y plan de trabajo:

1. Clases Presenciales.

1.1. Clases teóricas: 0.6 ECTS. Metodologías: Lección magistral, tutorías. Materiales: pizarra, presentaciones en Powerpoint, transparencias. Se orientará al alumno en la búsqueda de información sobre el tema que se esté tratando y se plantearán cuestiones y supuestos prácticos para resolver y discutir en la clase siguiente.

1.2. Prácticas: 0.4 ECTS. Metodologías: desempeño supervisado, tutorías. Se realizará el análisis de datos extraídos de bases de datos disponibles.

1.3. Seminarios: 0.2 ECTS. Metodología: exposición y defensa oral por parte del estudiante, discusión en grupo, tutoría. Se abordarán, en forma de casos prácticos, aspectos particulares del temario. Para ello, y con antelación, se proveerá a los alumnos de la información necesaria para que puedan llevar a cabo la tarea, que será supervisada antes de ser expuesta oralmente.

2. Trabajo autónomo.

2.1. Clases teóricas: 0.2 ECTS. Metodologías: manejo de textos generales y artículos científicos, de revisión temática y, monográficos.

2.2. Prácticas. 1 ECTS. Metodología: desempeño autónomo, elaboración de memorias, discusión de grupo.

2.3. Seminarios: 0.2 ECTS. Metodología: manejo de textos generales y artículos científicos, desempeño autónomo.

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).

Recursos, bibliografía y documentación:

Cicin-Sain, B., Knecht, R. W., Jang, D., Knecht, R., & Fisk, G. W. (1998). Integrated coastal and ocean management: concepts and practices. Island press.

Clark, J. R. (2018). Coastal zone management handbook. CRC press.

Moksness, E., Dahl, E., & Støttrup, J. (2009). Integrated coastal zone management. John Wiley & Sons.

[Volver a la lista de asignaturas](#)

[© Universidad de Oviedo](#) | [RSS](#) | [Aviso Legal](#) | [Copyright](#) | [Conforme con XHTML 1.0](#) | [CSS 2.0](#) | [Accesibilidad](#) | [Política de Privacidad](#)