

**FICHA IDENTIFICATIVA****DATOS DE LA ASIGNATURA**

Código: 33086
Nombre: Hidrología Continental y Marina
Ciclo: Grado
Créditos ECTS: 4,5
Curso académico: 2025-26

TITULACIONES

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1104 - Grado en Ciencias Ambientales	Facultat de Ciències Biològiques	2	Primer cuatrimestre

MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
1104 - Grado en Ciencias Ambientales	Hidrología continental y marina	OBLIGATORIA

COORDINACIÓN

RENAU PRUÑONOSA ARIANNA

RESUMEN

La asignatura de Hidrología Continental y Marina forma parte del contenido del Grado de CC. AA. y tiene una relación directa y de primer grado con la problemática medioambiental. La asignatura consta de dos partes enmarcadas dentro de las Ciencias de la Tierra, siendo el hilo conductor el ciclo del agua. Tanto la Hidrología Continental como Marina utilizan métodos de estudio e investigación bien diferenciados entre si, por el que cada parte es independiente de la otra.

La parte correspondiente a la Hidrología Continental se explica, y se entiende, a partir de la naturaleza y estructura de los materiales geológicos, que contienen y distribuyen las aguas superficiales y subterráneas, en los cuales los procesos físicos (mecánica de fluidos) y químicos (reacciones entre el agua y los minerales de las rocas), tienen un peso muy importante. En este sentido la asignatura expone la presencia del agua en medios geológicos, la relación con estos medios, la geoquímica derivada de esta relación (agua-roca). Además, se hace hincapié en su gestión (recurso natural sostenible), las cuestiones derivadas del impacto sobre su explotación o con actividades antrópicas que pudieran influir en su degradación y su recuperación.

Respecto al medio ambiente marino (Hidrología Marina), se trata de relacionar los factores y características que dan lugar a las actuales distribuciones de las aguas en los océanos y en los mares actuales. Estas características son el relevo emergido y sumergido, las características físicas y químicas



del agua del mar y la relación que existente entre los factores principales (temperatura, salinidad y densidad), además de entender los diferentes mecanismos de distribución de las aguas y sedimentos.

smos de distribución de las aguas y sedimentos.v>

CONOCIMIENTOS PREVIOS

RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS DE LA MISMA TITULACIÓN

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

OTROS TIPOS DE REQUISITOS

Imprescindible haber cursado la asignatura de Geología (Código 33079)

COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

-

Capacidad de análisis y síntesis, y de razonamiento crítico.

Capacidad de aprendizaje autónomo y de adaptación a nuevas situaciones.

Capacidad de comunicación oral y escrita.

Capacidad de trabajar en equipo.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. BLOQUE 1: HIDROLOGIA CONTINENTAL (Aguas superficiales e hidrogeología)

Tema 1. Hidrosfera. El agua en la naturaleza. El ciclo del agua. Precipitaciones. Evapotranspiración. Escorrentía superficial. Infiltración. Aguas superficiales. Aguas Subterráneas.

Tema 2. Hidrología superficial. La importancia de las aguas superficiales a diferentes escalas. Aguas lóaticas (ríos) y aguas lénticas (lagos). Cuencas hidrográficas. Hidrogramas. Eventos Extremos: Inundaciones y sequías. Reservas hidrológicas. Caudales ecológicos

Tema 3. El agua en los formaciones geológicas. Importancia de las aguas Subterráneas a diferentes escalas. Zona no saturada. Zona saturada. Porosidad. Tipo de acuíferos. Estatus de energía: piezometría. Dirección del flujo. Ley de Darcy (permeabilidad, transmisividad, espesor saturado y gradiente hidráulico). Coeficiente de Almacenamiento. Relaciones agua subterránea-agua superficial. Manantiales y zonas húmedas. Modelos de flujo. Balance hídrico.

Tema 4. Hidrogeoquímica y contaminación. Hidroquímica y hidrogeoquímica. Mineralización del agua. Contaminación de las aguas naturales. Salinización. Intrusión marina.



Tema 5. Adquisición y tratamiento de datos en Hidrogeología. Técnicas de campo. Mapas piezométricos. Ensayos de bombeo. Técnicas de representación, Técnicas de cálculo y gráficas.

Tema 6. Gestión del agua. Explotación y sobreexplotación. Vulnerabilidad de los acuíferos. Descontaminación de acuíferos. Huella Hídrica y agua virtual. Perímetros de protección. Recarga artificial. Recursos no convencionales.

2. BLOQUE 2: OCEANOGRAFÍA (HIDROLOGÍA MARINA)

7. Disciplinas y antecedentes. Importancia de los océanos. Disciplinas: Geología marina, Biología marina, Oceanografía física o descriptiva y Química marina. Antecedentes.

8. Origen y formación de los océanos (Geología marina). Formación de los océanos. Océanos actuales. Deriva continental y relieve del fondo oceánico. Técnicas y métodos de estudio en geología marina.

9. Sedimentos del fondo marino (Geología marina). Origen y clasificación de los sedimentos. Distribución de los sedimentos.

10. Agua y salinidad de los océanos (Química marina). Composición del agua de los océanos. Procesos que controlan la salinidad. Distribución de la salinidad.

11. Física de los océanos (Oceanografía física o descriptiva). La luz solar. Temperatura. Presión. Densidad y viscosidad. Propagación del sonido.

12. Olas (Oceanografía física o descriptiva). Características. Olas superficiales y profundas. Aproximación a la costa y ruptura. Olas generadas por el viento, Fetch y mar de fondo. Interferencia de olas. Tipos de olas: secas, tsunamis (olas sísmicas), internas.

13. Mareas (Oceanografía física o descriptiva). Origen. Teoría del equilibrio de las mareas. Tipos de mareas. Rangos mareales. Teoría dinámica de las mareas. Mareas diurnas, semidiurnas y mixtas. Líneas cotidales y puntos anfidrómicos. Olas de marea

14. Corrientes marinas (Oceanografía física o descriptiva). Corrientes superficiales. Corrientes geostróficas. Influencia de las corrientes en el clima. Upwelling/downwelling y pycnoclina. Circulación antártica. Circulación atlántica norte y sur. Circulación del Pacífico. Circulación del Índico. Circulación ártica. Circulación Global.

15. Estado actual de los Océanos

Hidrogeología:

- Elaboración e interpretación de mapas piezométricos. Porosidad. Permeabilidad. Experiencia de Darcy. Representación a escala de mecanismos de flujo y transporte.

Oceanografía:

- Costas acantiladas: Génesis del relieve. Morfología de la costa acantilada. Procesos de erosión y sedimentación. Adaptaciones a los sustratos duros, medida de parámetros físicos y químicos. Procesos



3. PRÁCTICAS HIDROGEOLOGÍA/OCEANOGRAFÍA

Hidrogeología:

- Elaboración e interpretación de mapas piezométricos. Porosidad. Permeabilidad. Experiencia de Darcy. Representación a escala de mecanismos de flujo y transporte. recientes naturales y evaluación del impacto ambiental sobre los organismos costeros.
- Práctica de Costas. Clasificación de Costas según Shepard. Costas primarias, Costas secundarias. Forma de las costas. Playas. Costas formadas por actividad biológica. Estuarios.

VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

ACTIVIDADES PRESENCIALES

Actividad	Horas
Tutorías	3,00
Teoría	24,00
Laboratorio	18,00
Total horas	45,00

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

Actividad	Horas
Asistencia a otras actividades	0,00
Elaboración de trabajos individuales o en grupo	15,00
Estudio y trabajo autónomo	15,00
Preparación de clases	20,00
Preparación de actividades de evaluación	15,00
Resolución de casos prácticos	0,00
Total horas	65,00

METODOLOGÍA DOCENTE

Los conocimientos que el alumno/a tiene que adquirir en esta asignatura los conseguirá a lo largo del curso mediante el desarrollo de diferentes actividades, tales como:

- Clases magistrales
- Prácticas de laboratorio
- Realización de exámenes teóricos y prácticos

EVALUACIÓN



La asignatura se compone de 2 PARTES bien diferenciados.

PARTE 1: se compone de dos partes.

A) Teoría y prácticas de Hidrología Continental. Se evaluarán los conocimientos adquiridos mediante un examen escrito

B) Teoría de Hidrología Marina. Se evaluarán los conocimientos adquiridos mediante un examen escrito.

PARTE 2: se compone de dos partes.

A) Trabajo de Clasificación de Costas. Los conocimientos adquiridos se evaluarán mediante la realización de un trabajo escrito, al que seguirá una presentación de este último (3-5 minutos) y un turno de preguntas por parte del profesorado.

B) Salida de Campo. Los conocimientos adquiridos en el campo se evaluarán en un examen escrito que se realizará en la misma salida de campo.

Para superar la asignatura, la nota de cada PARTE ha de ser mínimo de 5 puntos sobre 10. Dentro de una PARTE, las notas se pueden compensar, siempre y cuando la nota sea superior a 4.5 (sobre 10). En este caso se ¿aprobará por compensación¿, nota máxima un 5.

Una vez superado la PARTE 2 (tanto el Trabajo de Clasificación de Costas, como la Salida de Campo), esta nota se guarda para sucesivas convocatorias, aunque éstas sean de distintos cursos académicos.

BIBLIOGRAFÍA

- Appelo C.A.J. and Postma, D. (2005). Geochemistry, Groundwater and Pollution. Ed. Balkema. 2º ed.
- Custodio E, Llamas MR (2001). Hidrología Subterránea. Segunda edición. Ediciones Omega. ISBN:84-282-0446-2
- Morell I, Renau-Pruñonosa A (2019). Contaminación de aguas subterráneas. Algunos ejemplos. (Groundwater pollution. Some cases studies). Revista Enseñanza de las Ciencias de la Tierra, 27 (1). ISSN: 1136-9157
- Pulido Bosch A (2007). Nociones de hidrogeología para ambientólogos. Editorial Universidad de Almería. ISBN 9788482408408 Ward AD, Trimble AW (2003). Environmental hydrology. Second edition. Lewis publishers. ISBN 1-56670-616-5
- DAVIS, R.A. (1991): Oceanography. An introduction to the Marine Environment. Dubuque (USA): Wm. C. Brown Pub., 434 p.
- DUNNE, T.; LEOPOLD, L. B. (1978): Water in Environmental Planning. San Francisco, Freeman



and Comp., 818 p.

- GLEICK, P.H. (1993): *Water in Crisis: a guide to the world's fresh water resources*. New York, Oxford University Press, 473 p.
- HOFRICHTER, R. 2004. *El Mar Mediterráneo*. Omega, Vol. I, 592 pp. y II, 849 pp.
- MARGALEF, R. (Direc,) 1989. *El Mediterráneo Occidental*. Omega. 374 p. Grant Gross, M. and Gross, E. (1995). *Oceanography*. Prentice Hall 496 p.