

# **Facultad de Ciencias**

## **Grado en Ciencias Ambientales**

**GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA :**

**Hidrología**  
**(2022 - 2023)**

## 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Hidrología</b>	Código: <b>329551202</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Centro: <b>Facultad de Ciencias</b></li><li>- Lugar de impartición: <b>Facultad de Ciencias</b></li><li>- Titulación: <b>Grado en Ciencias Ambientales</b></li><li>- Plan de Estudios: <b>2013 (Publicado en 2014-04-28)</b></li><li>- Rama de conocimiento: <b>Ciencias</b></li><li>- Itinerario / Intensificación:</li><li>- Departamento/s: <b>Biología Animal y Edafología y Geología</b></li><li>- Área/s de conocimiento: <b>Petrología y Geoquímica</b></li><li>- Curso: <b>1</b></li><li>- Carácter: <b>Básica de Rama</b></li><li>- Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b></li><li>- Créditos ECTS: <b>6,0</b></li><li>- Modalidad de impartición: <b>Presencial</b></li><li>- Horario: <b>Enlace al horario</b></li><li>- Dirección web de la asignatura: <b><a href="http://www.campusvirtual.ull.es">http://www.campusvirtual.ull.es</a></b></li><li>- Idioma: <b>Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)</b></li></ul>	

## 2. Requisitos para cursar la asignatura

Ninguno

## 3. Profesorado que imparte la asignatura

<b>Profesor/a Coordinador/a: MARIA CANDELARIA MARTIN LUIS</b>
- Grupo: <b>1, TU101, TU102, TU103, PE101, PX103, PX104</b>
<b>General</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Nombre: <b>MARIA CANDELARIA</b></li><li>- Apellido: <b>MARTIN LUIS</b></li><li>- Departamento: <b>Biología Animal y Edafología y Geología</b></li><li>- Área de conocimiento: <b>Petrología y Geoquímica</b></li></ul>

<p><b>Contacto</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teléfono 1: <b>922318374</b></li> <li>- Teléfono 2:</li> <li>- Correo electrónico: <b>mcmartin@ull.es</b></li> <li>- Correo alternativo:</li> <li>- Web: <b><a href="http://www.campusvirtual.ull.es">http://www.campusvirtual.ull.es</a></b></li> </ul>						
<p><b>Tutorías primer cuatrimestre:</b></p>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	15:00	Sección de Biología - AN.3A	Unidad Departamental de Geología (despacho particular), Torre 4ª, 5ª planta
<p>Observaciones: Las tutorías pueden ser atendidas de forma presencial o por correo electrónico, foros de tutoría del aula virtual o tutoría virtual mediante la plataforma Meet.google.com, previa solicitud</p>						
<p><b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b></p>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	08:45	14:45	Sección de Biología - AN.3A	Unidad Departamental de Geología (despacho particular), Torre 4ª, 5ª planta
<p>Observaciones: Las tutorías pueden ser atendidas de forma presencial o por correo electrónico, foros de tutoría del aula virtual o tutoría virtual mediante la plataforma Meet.google.com, previa solicitud</p>						
<p><b>Profesor/a: JOSE ANTONIO RODRIGUEZ LOSADA</b></p>						
<p>- Grupo: <b>PE102</b></p>						
<p><b>General</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nombre: <b>JOSE ANTONIO</b></li> <li>- Apellido: <b>RODRIGUEZ LOSADA</b></li> <li>- Departamento: <b>Biología Animal y Edafología y Geología</b></li> <li>- Área de conocimiento: <b>Petrología y Geoquímica</b></li> </ul>						

<b>Contacto</b> - Teléfono 1: <b>922316502 ext. 6874</b> - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>jrlosada@ull.es</b> - Correo alternativo: <b>jrlosada@ull.edu.es</b> - Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	14:00	Sección de Biología - AN.3A	Jose Antonio Rodriguez Losada
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:30	13:00	Sección de Biología - AN.3A	Jose Antonio Rodriguez Losada
Observaciones: Bloque cuarto. Última planta de ascensor. UD de Geología						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	14:00	Sección de Biología - AN.3A	Jose Antonio Rodriguez Losada
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:30	13:00	Sección de Biología - AN.3A	Jose Antonio Rodriguez Losada
Observaciones: Bloque cuarto. Última planta de ascensor. UD de Geología						
<b>Profesora/a: MARGARITA JAMBRINA ENRÍQUEZ</b>						
- Grupo: <b>PX101, PX102</b>						
<b>General</b> - Nombre: <b>MARGARITA</b> - Apellido: <b>JAMBRINA ENRÍQUEZ</b> - Departamento: <b>Biología Animal y Edafología y Geología</b> - Área de conocimiento: <b>Petrología y Geoquímica</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: <b>922316502 ext. 6876</b> - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>mjambrin@ull.es</b> - Correo alternativo: - Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						

<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Día</b>	<b>Hora inicial</b>	<b>Hora final</b>	<b>Localización</b>	<b>Despacho</b>
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	10:30	Sección de Biología - AN.3A	Unidad Departamental de Geología (Despacho particular) Torre 4, 5ª Planta
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	17:00	Sección de Biología - AN.3A	Unidad Departamental de Geología (Despacho particular) Torre 4, 5ª Planta
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	10:00	Sección de Biología - AN.3A	Unidad Departamental de Geología (Despacho particular) Torre 4, 5ª Planta
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	10:30	Sección de Biología - AN.3A	Unidad Departamental de Geología (Despacho particular) Torre 4, 5ª Planta
<p>Observaciones: Es conveniente solicitar cita previa mediante correo electrónico El horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán comunicadas en tiempo y forma. Si es necesario las tutorías podrán también realizarse Google Meet</p>						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Día</b>	<b>Hora inicial</b>	<b>Hora final</b>	<b>Localización</b>	<b>Despacho</b>
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	12:30	Sección de Biología - AN.3A	Unidad Departamental de Geología (Despacho particular) Torre 4, 5ª Planta

Todo el cuatrimestre		Jueves	09:30	12:30	Sección de Biología - AN.3A	Unidad Departamental de Geología (Despacho particular) Torre 4, 5ª Planta
Observaciones: Es conveniente solicitar cita previa mediante correo electrónico El horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán comunicadas en tiempo y forma. Si es necesario las tutorías podrán también realizarse Google Meet						

#### 4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Formación Básica**  
Perfil profesional:

#### 5. Competencias

##### Específica

- CE11** - Conocimientos básicos de hidrología
- CE32** - Análisis y evaluación de sistemas de explotación de los recursos naturales
- CE35** - Capacidad de interpretación cualitativa de datos
- CE36** - Capacidad de interpretación cuantitativa de datos
- CE39** - Capacidad de componer bases cartográficas y de interpretar y representar cartográficamente datos de elementos y procesos ambientales
- CE42** - Conocimiento de los procesos que originan el cambio global y sus consecuencias

##### General

- CG01** - Capacidad de análisis y síntesis
- CG03** - Comunicación oral y escrita
- CG05** - Capacidad de Gestión de la Información
- CG06** - Resolución de problemas
- CG12** - Razonamiento crítico
- CG13** - Aprendizaje autónomo
- CG18** - Motivación por la calidad
- CG19** - Sensibilidad hacia temas medioambientales
- CG20** - Capacidad de aplicar los conocimientos teóricos en la práctica
- CG27** - Capacidad para entender y expresar en inglés conceptos del ámbito de Ciencias Ambientales

##### Básica

- CB3** - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética

## 6. Contenidos de la asignatura

### Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Contenidos teóricos - Profesora: M. Candelaria Martín Luis

#### I. INTRODUCCIÓN. CONCEPTOS BÁSICOS. EL CICLO HIDROLÓGICO:

Tema 1.- Hidrología Superficial y Subterránea. Síntesis histórica y evolutiva de la Hidrología. Relación con otras ciencias. El ciclo hidrológico y el ciclo integral del agua

#### II. EL AGUA EN EL MEDIO AMBIENTE: COMPONENTES DEL CICLO HIDROLÓGICO

Tema 2.- Aguas atmosféricas: Evapotranspiración. Unidades y métodos de medida. Evapotranspiración potencial y real. Precipitaciones. Unidades y métodos de medida. Distribución temporal.

Tema 3.- Aguas superficiales: La escorrentía. Cuencas hidrográficas. Aforos. Hidrogramas. Regulación hídrica.

Tema 4.- Aguas subterráneas: Infiltración. Unidades y métodos de medida

#### III. CIRCULACIÓN SUBTERRÁNEA DEL AGUA

Tema 5.- El agua en el subsuelo, movimiento del agua en medios porosos naturales. Características hidrológicas de las formaciones geológicas. Porosidad, permeabilidad, transmisividad y coeficiente de almacenamiento. La Ley de Darcy. Bombeos de ensayo. El método de Thiem y la corrección de Dupuit.

Tema 6.- Acuíferos. Tipos de acuíferos. Evolución y variabilidad de acuíferos.

Tema 7.- Trazadores para el estudio del flujo subterráneo del agua. Tipos de trazadores. Datación del agua

#### IV.- DESCARGAS DEL AGUA SUBTERRÁNEA

Tema 8.- Manantiales: Tipos de manantiales. Relaciones entre las escorrentías superficial y subterránea

Tema 9.- Descargas de agua subterránea en zonas costeras. Acuíferos costeros. Relación de Ghyben-Herzberg.

Reconocimiento de procesos de intrusión marina. Prevención y control de la filtración del agua del mar en acuíferos costeros

#### V. HIDROQUÍMICA

Tema 10.- Principios de hidroquímica. Calidad del agua. Vulnerabilidad y contaminación de acuíferos

Tema 11.- Aguas minerales y termales.

#### VI. PROSPECCIÓN Y APROVECHAMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS

Tema 12.- Métodos de prospección de aguas subterráneas. Mapas hidrológicos

Tema 13.- Obras de captación: Pozos y galerías. Recarga artificial de acuíferos

#### VII. HIDROGEOLOGÍA REGIONAL:

Tema 14.- Características hidrológicas de rocas y formaciones volcánicas

Tema 15.- Acuíferos en islas volcánicas: Canarias

#### Contenidos prácticos

Prácticas de laboratorio: Profesores José Antonio Rodríguez Losada y María Candelaria Martín Luis

Práctica 1.- Mapas hidrogeológicos

Práctica 2.- Diagramas hidroquímicos

Práctica 3.- Propiedades hidrogeológicas de rocas

Prácticas de campo: Profesores M. Candelaria Martín Luis y Margarita Jambrina Enriquez

Salida de campo: aspectos hidrogeológicos de Tenerife I

Salida de campo: aspectos hidrogeológicos de Tenerife II

### Actividades a desarrollar en otro idioma

Se utilizará el inglés en la terminología básica (por ejemplo, en las presentaciones que haga la docente, se incluirá la terminología más técnica en castellano y en inglés), además parte de la bibliografía básica así como algunas lecturas de artículos que se recomendarán, están en inglés.

La docencia desarrollada en idioma inglés será de un 5% del total de ECTS de la asignatura, en cumplimiento de lo establecido en el Decreto 168/2008 del Gobierno de Canarias para las titulaciones oficiales.

Metodología: expositiva (la docente explicará la terminología específica en castellano y en inglés) y activa (el alumnado consultará bibliografía y recursos web en este idioma)

Actividades de aprendizaje: escuchar y leer en este idioma.

Criterios de evaluación: Se evalúa, pero no se califica de manera independiente.

## 7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

### Descripción

La metodología docente de la asignatura consistirá en:

- Clases magistrales, en ellas se explican los aspectos básicos del temario, haciendo uso de los medios audiovisuales disponibles. En estas clases se proporciona un esquema teórico conceptual sobre los distintos temas de la asignatura mediante una labor de selección, análisis y síntesis de información procedente de distintos orígenes
- Prácticas de laboratorio: en ellas el alumnado realizará distintos ejercicios y pruebas relacionados con los aspectos teóricos tratados durante las clases magistrales (identificación de propiedades hidrológicas de rocas, manejo e interpretación de distintos tipos de mapas hidrológicos, realización de cálculos y representación de datos e interpretación mediante diagramas hidroquímicos)
- Prácticas de campo: en ellas se explican y se muestran sobre el terreno distintos aspectos tratados durante las clases magistrales (observación e identificación de características de cuencas y redes de drenaje, de características hidráulicas de formaciones rocosas, formación de manantiales, discusión sobre el terreno de posibles alteraciones a la calidad de las aguas por causas antrópicas, funcionamiento de distintos tipos de obras de captación, de infraestructuras para el tratamiento de aguas, etc.)
- Tutorías académico-formativas: se realizarán aquí actividades, individuales o en grupo, supervisados por la profesora con el objetivo de revisar y discutir los materiales y temas presentados en las clases teóricas y prácticas

### Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas	30,00	45,00	75,0	[CG01], [CG12], [CG27], [CG19], [CB3], [CE35], [CE36], [CE11], [CE32], [CE42]

Realización de exámenes	3,00	4,50	7,5	[CG01], [CG03], [CG06], [CG12], [CG13], [CG20], [CG27], [CG19], [CE35], [CE36], [CE39], [CG05], [CE11], [CE32], [CE42], [CG18]
Asistencia a tutorías	3,00	4,50	7,5	[CG01], [CG03], [CG06], [CG12], [CG13], [CG20], [CG27], [CG19], [CB3], [CE35], [CE36], [CG05], [CE32], [CG18]
Clases prácticas (aula/sala de demostraciones/prácticas de laboratorio/ prácticas de campo)	24,00	36,00	60,0	[CG01], [CG03], [CG06], [CG12], [CG13], [CG20], [CG19], [CB3], [CE35], [CE36], [CE39], [CE11], [CE32], [CE42], [CG18]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

## 8. Bibliografía / Recursos

### Bibliografía Básica

Custodio, E. y M. R. Llamas (Eds.). Hidrología Subterránea. (2 tomos). Ed. Omega, (1983)

Fetter, C. W. Applied Hydrogeology. Prentice-Hall, 4ª ed., (2001)

P. Martínez Alfaro, P. Martínez Santos, S. Castaño Castaño Fundamentos de hidrogeología. Editorial Ediciones Mundi-Prensa, 2006

### Bibliografía Complementaria

Alonso et al. Guiones de Prácticas de Geología. Textos y Prácticas docentes nº 6. Ed. ULL. Secretariado de Publicaciones. 2ª Ed. 1988

Drever, James I. The geochemistry of natural waters: surface and groundwater environments. 3rd Edition. Editorial: Upper Saddle River (New York). Prentice Hall, (1997)

Pulido Bosch, Antonio. Nociones de hidrogeología para ambientólogos. Ed. Universidad de Almería, (2007)

### Otros Recursos

## 9. Sistema de evaluación y calificación

### Descripción

#### PRIMERA CONVOCATORIA:

\* **EVALUACIÓN CONTINUA:** La evaluación se llevará a cabo con carácter formativo. Se basará en la obtención de registros de los procesos de aprendizaje. El tipo de prueba y la ponderación del sistema evaluación y calificación son los siguientes:

a) Trabajos prácticos (carpeta de aprendizaje) (Ponderación 40%):

- Informes de las prácticas de laboratorio (25%).

- Informes de las prácticas de campo: 15 %

b) Asistencia y trabajo de clase (Ponderación 10%):

- Asistencia continua a clase (al menos al 80%)

- Participación en actividades de aula: ejercicios realizados durante las tutorías académico-formativas, uso del aula virtual, participación activa en clase

c) Prueba final escrita sobre los contenidos teórico-prácticos de la asignatura (Ponderación: 50%)

- En el caso de que la calificación de la prueba final escrita sea inferior a 4.0, dicha calificación no se sumará a las anteriores, siendo la calificación final de la asignatura la suma de las obtenidas en los apartados a) y b)

\* **EVALUACIÓN ÚNICA** (a petición del estudiante y acreditando las condiciones para ello):

Exámen teórico-práctico (prueba escrita) que acredite que el estudiante ha adquirido las competencias, conocimientos y resultados de aprendizaje asociados a la asignatura. La prueba se valorará entre 0 y 10 puntos.

#### SEGUNDA CONVOCATORIA:

\* **EVALUACIÓN ÚNICA:**

Exámen teórico-práctico (prueba escrita) que acredite que el estudiante ha adquirido las competencias, conocimientos y resultados de aprendizaje asociados a la asignatura, para aquel que no se haya acogido a la evaluación continua o que no la haya superado en la primera convocatoria. La prueba se valorará entre 0 y 10 puntos.

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[CB3], [CG06], [CG01], [CE42], [CE36], [CE35], [CE11]	Dominio de los conocimientos de la materia	20,00 %
Pruebas de respuesta corta	[CG27], [CG06], [CG03], [CG01], [CE36], [CE35], [CE11]	Dominio de los conocimientos de la materia	20,00 %
Pruebas de desarrollo	[CB3], [CG12], [CG06], [CG03], [CG01], [CE42], [CE36], [CE35], [CE32], [CE11]	Dominio de los conocimientos de la materia	10,00 %
Informes memorias de prácticas	[CG20], [CG13], [CG12], [CG06], [CG05], [CG03], [CE39], [CE36], [CE35]	Calidad del contenido. Estructura y presentación. Expresión escrita	15,00 %

Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[CG27], [CG20], [CG13], [CG12], [CG06], [CG05], [CG03], [CE39], [CE36], [CE35]	Dominio de los contenidos prácticos de la materia	25,00 %
Técnicas de observación	[CG27], [CG20], [CG19], [CG18], [CG12], [CG05], [CG03], [CE35]	Asistencia y participación activa en todas las actividades de la asignatura	10,00 %

## 10. Resultados de Aprendizaje

Demostrar conocimientos básicos de hidrología e hidrogeología.  
 Interpretar cualitativa y cuantitativamente datos hidrológicos e hidrogeoquímicos.  
 Integrar evidencias experimentales encontradas en estudios hidrogeológicos de campo y de laboratorio con los contenidos teóricos.  
 Adquirir conciencia de las dimensiones temporales y espaciales de los procesos ambientales relacionados con el agua.  
 Demostrar una actitud crítica y proponer soluciones realistas frente a problemas relacionados con las aguas superficiales y subterráneas.  
 Hacer propuestas coherentes y razonables en la planificación, gestión y conservación de recursos hídricos.

## 11. Cronograma / calendario de la asignatura

### Descripción

Durante la impartición de las asignaturas, el alumnado se subdividirá en grupos de distintos tamaños para la realización de las actividades formativas (seminarios, tutorías, prácticas,...) por lo que recoger todas las variantes resultaría en un cronograma muy complejo.  
 Para estar mejor informado sobre el calendario de las diferentes actividades de la asignatura se debe consultar el Horario por semana del curso:  
<https://www.ull.es/grados/ciencias-ambientales/informacion-academica/horarios-y-calendario-examenes/#primero>  
 En este horario se especifica la fecha exacta en que tienen lugar las diferentes actividades lo que permitirá al estudiante localizar las principales actividades que contribuyen de manera especial a la evaluación continua (salidas de campo, tutorías, prácticas, ...)  
 La fecha en que se realizará la prueba final contemplada en la evaluación continua de la convocatoria de junio y la evaluación única en las diferentes convocatorias se puede consultar en:  
<https://www.ull.es/grados/ciencias-ambientales/informacion-academica/horarios-y-calendario-examenes/#curso-22-23>  
 Por último, destacar que la distribución de los temas por semana en el cronograma es orientativa, pudiendo sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Segundo cuatrimestre

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1	Clase magistral	3.00	4.50	7.50
Semana 2:	Temas 2 y 3	Clase magistral	3.00	4.50	7.50
Semana 3:	Temas 1, 2 y 3	Tutoría académico-formativa (Ejercicio)	1.00	1.50	2.50
Semana 4:	Tema 4	Clase magistral	1.00	1.50	2.50
Semana 5:	Temas 4 y 5	Clase magistral.	3.00	4.50	7.50
Semana 6:	Temas 6 y 7	Clase magistral (3h). Prácticas de laboratorio (2h el Grupo 1 y 2h el Grupo 2)	5.00	7.50	12.50
Semana 7:	Temas 4, 5, 6 y 7	Tutoría académico-formativa (1 h) (Ejercicio). Clase magistral (1h)	2.00	3.00	5.00
Semana 8:	Temas 7 y 8	Clase magistral (3h). Prácticas de laboratorio (2h el Grupo 1 y 2h el Grupo 2)	5.00	7.50	12.50
Semana 9:	Tema 9 y 10	Clase magistral (3h). Prácticas de laboratorio (2h el Grupo 1 y 2h el Grupo 2).	5.00	7.50	12.50
Semana 10:	Temas 10 y 11	Clase magistral (4h). Prácticas de Laboratorio (2h el Grupo 1 y 2h el Grupo 2).	6.00	9.00	15.00
Semana 11:	Tema 11	Clase magistral (1h). Práctica de campo (6h) (Informe).	7.00	10.50	17.50
Semana 12:	Temas 12 y 13	Clase magistral (3 h). Prácticas de Laboratorio (2h el Grupo 1 y 2h el Grupo 2) Práctica de campo (6h) (Informe).	11.00	16.50	27.50
Semana 13:	Temas 14 y 15	Clase magistral (2 h). Práctica de campo (6 h) (Informe)	2.00	3.00	5.00

Semana 14:	Temas 14 y 15	Tutoría académico-formativa (1h) (Ejercicio). Prácticas de Laboratorio (2h el Grupo 1 y 2h el Grupo 2)	3.00	4.50	7.50
Semana 15:	Semanas 15 a 16	Trabajo autónomo del alumnado para la preparación de la evaluación. Evaluación	3.00	4.50	7.50
Semana 16 a 18:			0.00	0.00	0.00
Total			60.00	90.00	150.00