

Facultad de Ciencias

Grado en Ciencias Ambientales

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Hidrología
(2020 - 2021)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Hidrología	Código: 329551202
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ciencias Ambientales - Curso: 1 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MARIA CANDELARIA MARTIN LUIS						
- Grupo: 1, TU101, TU102, TU103, PE101, PX103, PX104						
General						
- Nombre: MARIA CANDELARIA						
- Apellido: MARTIN LUIS						
- Departamento: Biología Animal y Edafología y Geología						
- Área de conocimiento: Petrología y Geoquímica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318374						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: mcmartin@ull.es						
- Correo alternativo: mcmartin@ull.edu.es						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	08:45	14:45	no presencial	mcmartin@ull.edu.es y foro del aula virtual correspondiente
Observaciones: Las tutorías se atenderán por correo electrónico y mediante los foros de tutoría del aula virtual de cada asignatura.						

Profesor/a: JOSE ANTONIO RODRIGUEZ LOSADA						
- Grupo: PE102						

General						
- Nombre: JOSE ANTONIO						
- Apellido: RODRIGUEZ LOSADA						
- Departamento: Biología Animal y Edafología y Geología						
- Área de conocimiento: Petrología y Geoquímica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922316502 ext. 6874						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: jrlosada@ull.es						
- Correo alternativo: jrlosada@ull.edu.es						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	14:00	No presencial	Correo electrónico, aula virtual
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:30	13:00	No presencial	Correo electrónico, aula virtual
Observaciones:						

Profesor/a: MARGARITA JAMBRINA ENRÍQUEZ						
- Grupo: PX101, PX102						
General						
- Nombre: MARGARITA						
- Apellido: JAMBRINA ENRÍQUEZ						
- Departamento: Biología Animal y Edafología y Geología						
- Área de conocimiento: Petrología y Geoquímica						
Contacto						
- Teléfono 1:						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: mjambrin@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal

Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	10:30		correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	17:00		correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	10:00		correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	10:30		correo electrónico

Observaciones: Se atenderá por correo electrónico fuera del horario de tutoría establecido.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
10-02-2021	26-02-2021	Martes	09:30	12:30	videoconferencia	Google Meet
10-02-2021	26-02-2021	Jueves	09:30	12:30	videoconferencia	Google Meet
01-03-2021	05-03-2021	Lunes	09:30	12:30	videoconferencia	Google Meet
01-03-2021	05-03-2021	Miércoles	09:30	12:30	videoconferencia	Google Meet
08-03-2021	30-04-2021	Martes	09:30	12:30	videoconferencia	Google Meet
08-03-2021	30-04-2021	Jueves	09:30	12:30	videoconferencia	Google Meet
03-05-2021	07-05-2021	Lunes	09:30	11:00	videoconferencia	Google Meet
03-05-2021	07-05-2021	Martes	09:30	11:00	videoconferencia	Google Meet
03-05-2021	07-05-2021	Jueves	09:30	12:30	videoconferencia	Google Meet
10-05-2021	21-05-2021	Lunes	15:00	16:00	videoconferencia	Google Meet
10-05-2021	21-05-2021	Martes	15:00	17:30	videoconferencia	Google Meet
10-05-2021	10-05-2021	Jueves	15:00	17:30	videoconferencia	Google Meet

Observaciones: Concertar cita por correo electrónico con al menos dos días de antelación

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Vídeos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.

Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Chats durante las clases en línea	Participación activa y asistencia a clase

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	60,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	15,00 %
Resolución de casos prácticos	25,00 %

Comentarios

La calificación de la convocatoria de junio, julio y septiembre se basará en la evaluación continua que consta de los siguientes elementos:

- a) Resolución de casos prácticos: 25%
- b) Trabajos individuales o grupales: 15%
- c) Realización de pruebas evaluativas en línea (pruebas objetivas): 60%.

En el caso de que la calificación de la prueba evaluativa en línea sea inferior a 3,5, la calificación final será la de dicha prueba.

En las convocatorias de julio y septiembre, las notas de los apartados a), b), y c) serán los mismos que en la convocatoria de junio pero el alumnado podrá realizar de nuevo la prueba final escrita/prueba evaluativa en línea en la fechas establecidas por la Sección de Química en cada convocatoria.

El alumnado podrá renunciar a la incorporación de las calificaciones de la evaluación continua en las convocatorias de junio, julio y septiembre y realizar la evaluación alternativa. La renuncia deberá realizarse ante el profesorado responsable de la asignatura antes del inicio del periodo de exámenes fijado en el calendario académico. La renuncia, de efectuarse, tendrá carácter definitivo en las siguientes convocatorias del curso.

Los alumnos que renuncien a la evaluación continua serán evaluados mediante una evaluación alternativa que consistirá en un examen teórico-práctico en línea sobre los contenidos de la asignatura y supondrá el 100% de la calificación final de la asignatura.