



Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Ingeniería Civil

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Geología Aplicada
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Geología Aplicada	Código: 339381204
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Civil - Curso: 1 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: AGUSTINA AHIJADO QUINTILLAN						
- Grupo: Teoría, tutorías académico-formativas y prácticas (laboratorio y campo). Grupos PE 1, PE 2, PE 3, PX 101, PX 103						
General						
- Nombre: AGUSTINA						
- Apellido: AHIJADO QUINTILLAN						
- Departamento: Biología Animal y Edafología y Geología						
- Área de conocimiento: Petrología y Geoquímica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318425						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: aahijado@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		Lunes	10:00	12:00	No presencial	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Lunes	18:00	20:00	No presencial	Google meet
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	No presencial	Google Meet
Observaciones: Es necesario solicitar la sesión de tutoría previamente por correo electrónico						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	18:00	19:00	No presencial	Google Meet

Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	12:00	No presencial	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	No presencial	Google Meet

Observaciones: Es necesario enviar un correo electrónico a la profesora para planificar las sesiones de videoconferencia.

Profesor/a: JOSE ANTONIO RODRIGUEZ LOSADA						
- Grupo: Práctica de campo: PX102, PX104						
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:						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas

Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.

Comentarios

Todas las actividades no presenciales se realizarán mediante el Aula de videoconferencia de Geología aplicada:
<https://meet.google.com/iaa-qkwa-vvu>

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	60,00 %
Pruebas de respuesta corta	10,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	15,00 %
Resolución de casos prácticos	10,00 %
Participación a través del Aula Virtual	5,00 %

Comentarios

Evaluación continua:

Durante el cuatrimestre se realizarán varias pruebas:

- cuestionarios moodle para valorar la participación en la asignatura (5%) y
- los conocimientos adquiridos en el desarrollo de las prácticas (10%).
- se entregará un informe geológico de una zona de la isla de Tenerife (15%).

Examen final: en las convocatorias oficiales se realizará un cuestionario moodle en el que se valorarán los conocimientos adquiridos en la asignatura (50% nota final). También se realizará una prueba en la que se tendrá que resolver un ejercicio práctico (10%) y una prueba de respuesta corta (identificación de estructuras geológicas mediante imágenes, 10%)

Para poder aprobar la asignatura es necesario alcanzar una nota mínima de 5 sobre 10 en este examen final. En el caso de no cumplir este requisito la nota final en actas será la de este examen.

Los alumnos podrán renunciar por escrito a las notas de evaluación continua y realizar un examen global teórico-práctico de la asignatura que será puntuado entre 0 y 10 puntos. Para ello deberán presentar la solicitud a la coordinadora de la asignatura antes del comienzo del periodo de exámenes. En este examen tendrán diferentes cuestionarios y pruebas de tipo

práctico.

El control y seguimiento de los exámenes se realizara de forma telemática mediante Google Meet. <https://meet.google.com/iaa-qkwa-vvu>