

# **Facultad de Ciencias**

## **Grado en Ciencias Ambientales**

**ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:**

**Alteración de los Materiales y Medio Ambiente  
(2020 - 2021)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Alteración de los Materiales y Medio Ambiente</b>	Código: <b>329559202</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Ciencias Ambientales</b></li> <li>- Curso: <b>4</b></li> <li>- Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>ELENA MARIA PASTOR TEJERA</b>						
- Grupo: <b>1, PA101, TU101, PX101</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>ELENA MARIA</b>						
- Apellido: <b>PASTOR TEJERA</b>						
- Departamento: <b>Química</b>						
- Área de conocimiento: <b>Química Física</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922318071</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>epastor@ull.es</b>						
- Correo alternativo:						
- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	18:00	20:00	No presencial	correo electrónico, Google Meet, Chat del Aula Virtual
Todo el cuatrimestre		Miércoles	18:00	20:00	No presencial	correo electrónico, Google Meet, Chat del Aula Virtual
Todo el cuatrimestre		Jueves	18:00	20:00	No presencial	correo electrónico, Google Meet, Chat del Aula Virtual

Observaciones: Las tutorías no presenciales podrán realizarse cualquier día al correo electrónico epastor@ull.edu.es, a través de Google Meet o por el Chat del Aula Virtual de la asignatura previo acuerdo con la profesora.

**Profesor/a: GONZALO GARCÍA SILVESTRO**

- Grupo:

**General**

- Nombre: **GONZALO**
- Apellido: **GARCÍA SILVESTRO**
- Departamento: **Química**
- Área de conocimiento: **Química Física**

**Contacto**

- Teléfono 1: **922318032**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **ggarcia@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
-------	-------	-----	--------------	------------	-----------------	---------------

Observaciones:

**Tutorías segundo cuatrimestre:**

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	17:00	20:00	Virtual	Videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Jueves	17:00	20:00	Virtual	Videoconferencia

Observaciones: Las tutorías no presenciales podrán realizarse cualquier día al correo electrónico ggarcia@ull.edu.es, a través de Google Meet o por el Chat del Aula Virtual de la asignatura previo acuerdo con el profesor.

## 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
Casos prácticos	Clases prácticas
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría
Exposición de trabajos individuales por videoconferencia	

#### Comentarios

Las actividades evaluativas no presenciales se realizaron a partir del decreto del estado de alarma a nivel nacional.

### 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

#### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	10,00 %
Pruebas de respuesta corta	20,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	20,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	20,00 %

Resolución de casos prácticos	20,00 %
Exposición del trabajo/proyecto/TFG/TFM	10,00 %

#### Comentarios

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

- 1) Cuestionarios, tutorías, seminarios, resolución de cuestiones numéricas o teóricas y cualquier otra tarea (50% )
- 2) Presentación y exposición de trabajos por el alumno (30% )
- 3) Casos prácticos (20%)

Aquellos estudiantes que en el apartado 1 y 3 obtengan una nota promedio inferior a 4.0 sobre 10, realizarán una prueba escrita consistente en la resolución de diversos cuestionarios y cuestiones numéricas y teóricas.

Los alumnos que no cumplan los requisitos anteriores al no haber participado en las actividades 1 a 3, para poder aprobar la asignatura deberán realizar, en las convocatorias de junio, julio y septiembre, las dos pruebas siguientes:

- prueba escrita consistente en la resolución de diversos cuestionarios y cuestiones numéricas y teóricas, necesitando una calificación mínima de 5.0 para poder aprobar la asignatura;
- la exposición oral de un trabajo que le será asignado al estudiante con suficiente antelación, previa solicitud al profesorado.