

# **Facultad de Ciencias**

## **Grado en Ciencias Ambientales**

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

**Sistemas de Gestión Ambiental  
(2019 - 2020)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Sistemas de Gestión Ambiental</b>	Código: <b>329559107</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>LUIS ENRIQUE RODRIGUEZ GOMEZ</b>						
- Grupo: <b>1, PA101, TU101</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>LUIS ENRIQUE</b>						
- Apellido: <b>RODRIGUEZ GOMEZ</b>						
- Departamento: <b>Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica</b>						
- Área de conocimiento: <b>Ingeniería Química</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922 31 80 62</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>luerguez@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
13-03-2020	30-09-2020	Lunes	15:00	17:00	online	correo electrónico o videoconferencia
13-03-2020	30-09-2020	Miércoles	15:00	17:00	online	correo electrónico o videoconferencia
13-03-2020	30-09-2020	Jueves	15:00	17:00	online	correo electrónico o videoconferencia
Observaciones:						

Profesor/a: **LUIS RAFAEL GALINDO MARTIN**

- Grupo: <b>1, PA101, TU101</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>LUIS RAFAEL</b>						
- Apellido: <b>GALINDO MARTIN</b>						
- Departamento: <b>Química</b>						
- Área de conocimiento: <b>Química Analítica</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922318075</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>lgalindo@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>Tipo de tutoría</b>	<b>Medio o canal</b>
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Día</b>	<b>Hora inicial</b>	<b>Hora final</b>	<b>Tipo de tutoría</b>	<b>Medio o canal</b>
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	12:00	no presencial	aula virtual / correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:00	no presencial	aula virtual / correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	12:00	no presencial	aula virtual / correo electrónico
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.
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

**Comentarios**

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

**Estrategia Evaluativa**

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	30,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	70,00 %

**Comentarios**

- Los requisitos para aprobar la asignatura mediante evaluación continua son los siguientes (se deben cumplir ambos):

a) Haber obtenido una calificación igual o superior a 4,0 en cada uno de los siguientes apartados: (1)

Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales, y (2) Pruebas de repuesta corta.

b) Haber obtenido una calificación promedio final de la asignatura igual o superior a 5,0.

- Los estudiantes que no hayan aprobado la asignatura mediante la evaluación continua, deberán realizar un examen final en las convocatorias oficiales establecidas al efecto, consistente en pruebas de respuesta corta y pruebas de desarrollo, que supondrá el 100% de la calificación final.