

# **Facultad de Ciencias**

## **Grado en Ciencias Ambientales**

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

**Sostenibilidad y Educación Ambiental  
(2020 - 2021)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Sostenibilidad y Educación Ambiental</b>	Código: <b>329559108</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>Primer cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>VICTORIA EUGENIA MARTIN OSORIO</b>						
- Grupo: <b>1, PA101, PE101, TU101</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>VICTORIA EUGENIA</b>						
- Apellido: <b>MARTIN OSORIO</b>						
- Departamento: <b>Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal</b>						
- Área de conocimiento: <b>Botánica</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1:						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>vemartin@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
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	15:00	Videoconferencia, foros del aula virtual, correo electrónico	Meet.google.com, vemartin@ull.edu.es
Observaciones: Pueden contactar mediante correo electrónico para solicitar cita previa para una tutoría virtual mediante la plataforma Meet.google.com						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	15:00	Videoconferencia, foros del aula virtual, correo electrónico	Meet.google.com, vemartin@ull.edu.es
Observaciones: Pueden contactar mediante correo electrónico para solicitar cita previa para una tutoría virtual mediante la plataforma Meet.google.com						

## 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.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
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
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
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
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	60,00 %
Exposición del trabajo/proyecto/TFG/TFM	40,00 %

### Comentarios

El alumnado debe entregar en el aula virtual una tarea que consistirá en un trabajo, de desarrollo individual, sobre una propuesta de Gestión Sostenible con un programa de Educación Ambiental para el edificio de Químicas de la ULL y luego exponerlo mediante videoconferencia en la fecha que aparece en el calendario de exámenes oficial. Para la exposición dispondrá de 20 minutos. Plataforma para la videoconferencia: Meet.Google.com