

Facultad de Ciencias

Grado en Ciencias Ambientales

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Química Ambiental
(2020 - 2021)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Química Ambiental	Código: 329552102
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ciencias Ambientales - Curso: 2 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JOSE JUAN MARRERO TELLADO						
- Grupo: 1, PA101, TU101, TU102, PX101, PX102						
General						
- Nombre: JOSE JUAN						
- Apellido: MARRERO TELLADO						
- Departamento: Química Orgánica						
- Área de conocimiento: Química Orgánica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318577						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: jtellado@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		Lunes	09:00	11:00	Virtual	Video Conferencia. Meet. Email
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	11:00	Virtual	Video Conferencia. Meet. Email
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	11:00	Virtual	Video Conferencia. Meet. Email
Observaciones:						
Profesor/a: PEDRO CARLOS ESPARZA FERRERA						

- Grupo: 1, PA101, TU101, TU102, PX101						
General						
- Nombre: PEDRO CARLOS						
- Apellido: ESPARZA FERRERA						
- Departamento: Química						
- Área de conocimiento: Química Inorgánica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922845426						
- Teléfono 2: 635424781						
- Correo electrónico: pesparza@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		Lunes	10:00	12:00	online	correo ull videocferencia (Meet)
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:00	online	correo ull videocferencia (Meet)
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	online	correo ull videocferencia (Meet)
Observaciones:						
Profesor/a: TERESA DE JESUS ABAD GRILLO						
- Grupo: PX103, PX104						
General						
- Nombre: TERESA DE JESUS						
- Apellido: ABAD GRILLO						
- Departamento: Química Orgánica						
- Área de conocimiento: Química Orgánica						

Contacto - Teléfono 1: 922318575 - Teléfono 2: - Correo electrónico: tereabad@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	12:00	14:00	Telemática	correo electrónico o vía Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00	Telemática	correo electrónico o vía Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	Telemática	correo electrónico o vía Meet
Observaciones: Para cambios de día/hora de tutoría contactar con tereabad@ull.edu.es						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	No presencial, telemática.	correo electrónico o vía Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00	No presencial, telemática.	correo electrónico o vía Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	No presencial, telemática.	correo electrónico o vía Meet
Observaciones: Para cambios de día/hora de tutoría contactar con tereabad@ull.edu.es						
Profesor/a: JOAQUIN GABRIEL SANCHIZ SUAREZ						
- Grupo: PX101						
General - Nombre: JOAQUIN GABRIEL - Apellido: SANCHIZ SUAREZ - Departamento: Química - Área de conocimiento: Química Inorgánica						

Contacto

- Teléfono 1: **922845425**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **jsanchiz@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		Miércoles	10:00	12:00	online	correo ull videoconferencia (Meet)
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	11:00	online	correo ull videoconferencia (Meet)
Todo el cuatrimestre		Martes	17:00	19:00	online	correo ull videoconferencia (Meet)

Observaciones: se recomienda contactar previamente por correo electrónico a jsanchiz@ull.edu.es

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:00	online	correo ull videoconferencia (Meet)
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	11:00	online	correo ull videoconferencia (Meet)
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	online	correo ull videoconferencia (Meet)

Observaciones: se recomienda contactar previamente por correo electrónico a jsanchiz@ull.edu.es

Profesor/a: ANTONIO DIEGO LOZANO GORRÍN

- Grupo: **1, PA101, TU101, TU102, PX101**

General

- Nombre: **ANTONIO DIEGO**
- Apellido: **LOZANO GORRÍN**
- Departamento: **Química**
- Área de conocimiento: **Química Inorgánica**

Contacto						
- Teléfono 1: 922318413						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: adlozano@ull.es						
- Correo alternativo: adlozano@ull.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	12:00	14:00	Telemática	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	Telemática	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:00	17:00	Telemática	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
Videos explicativos grabados por el/la docente	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
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

El horario en las condiciones de no presencialidad será el habitual del de la docencia presencial, ajustándose al calendario académico.

Los horarios de los profesores para tutorías individuales son estimativos siendo preferente el que se establezca por cita previa entre el alumno y el profesor vía correo electrónico.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	40,00 %
Pruebas de respuesta corta	10,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	20,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	20,00 %
Clases prácticas	10,00 %

Comentarios

El desarrollo de toda la actividad no presencial se llevará a cabo utilizando las herramientas que ofrece Moodle a través del aula virtual y Google (Meet, Google Documents, Formularios).

Tanto las pruebas cortas como las de tipo de desarrollo podrán encontrarse dentro del mismo cuestionario y el valor del mismo corresponderá al 100% de la nota.

La evaluación única será una prueba teórica-práctica que constará de:

- a) Cuestionario con preguntas de desarrollo teórico
- b) Cuestionario con preguntas cortas y de desarrollo de la parte de prácticas de laboratorio

Todas las pruebas de desarrollo serán de monitorizadas online utilizando la herramienta "Google Meet"

Para garantizar el correcto desarrollo de la prueba se seguirá la "GUIA SOBRE PROTECCION DE DATOS EN LA EVALUACION EN LINEA" de la ULL.

Al inicio de la prueba se realizará una grabación utilizando la herramienta de goggle "Meet", en ella se presentarán los aspectos más importantes del acto recogidos en la "GUIA SOBRE PROTECCION DE DATOS EN LA EVALUACION EN LINEA". Al finalizar la lectura de los aspectos más importantes, se cortará la grabación.

Por último ky debido a la siutación de excepcionalidad, las ponderaciones recogidas en la estrategia valorativa podrían ser modificadas previa notificación, con suficiente antelación, al estudiantado.

