

Facultad de Ciencias

Grado en Ciencias Ambientales

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Contaminación Atmosférica
(2020 - 2021)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Contaminación Atmosférica	Código: 329553201
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ciencias Ambientales - Curso: 3 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ROSA LELIA DORTA DIAZ						
- Grupo: 1, PA101, TU101, TU102, PX101, PX102, PX103						
General						
<ul style="list-style-type: none"> - Nombre: ROSA LELIA - Apellido: DORTA DIAZ - Departamento: Química Orgánica - Área de conocimiento: Química Orgánica 						
Contacto						
<ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 922316502. Ext. 6121 - Teléfono 2: - Correo electrónico: rdorta@ull.es - Correo alternativo: rdorta@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
Todo el cuatrimestre		Martes	12:30	14:30	Virtual/ online	Telegram/Correo electrónico/Videokonferencia via Google Meet o Jitsi
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:30	14:30	Virtual/ online	Telegram/Correo electrónico/Videokonferencia via Google Meet o Jitsi
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:30	14:30	Virtual/ online	Telegram/Correo electrónico/Videokonferencia via Google Meet o Jitsi
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	12:30	14:30	Virtual/ online	Telegram/Correo electrónico/Videoconferencia via Google Meet o Jitsi
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:30	14:30	Virtual/ online	Telegram/Correo electrónico/Videoconferencia via Google Meet o Jitsi
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:30	14:30	Virtual/ online	Telegram/Correo electrónico/Videoconferencia via Google Meet o Jitsi

Observaciones: El horario de tutorías establecido es flexible, de modo que pueden ser llevadas a cabo en otros días y horarios, según demanda de los estudiantes y disponibilidad de la profesora.

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
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

La distribución de actividades es la siguiente:

Clases teóricas: 20 h

Clases prácticas (aula / laboratorio): 25 h

Seminarios: 5 h

Tutorías: 6 h

Realización de pruebas de evaluación: 4 h

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	10,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	60,00 %
Exposición del trabajo/proyecto/TFG/TFM	10,00 %
Técnicas de observación	5,00 %
Realización de prácticas de laboratorio e informes	15,00 %

Comentarios

Evaluación continua:

- Participación activa en las actividades de la asignatura: 5%
- Cuestionarios tipo test, a través del aula virtual: 10%
- Preparación de un trabajo grupal (a través de Google Doc) y exposición oral (Videoconferencia por Google Meet): 10%
- Realización de prácticas (se realizaron presencialmente), informes (entrega como tarea del aula virtual) y cuestionario (on line): 15%
- Prueba escrita a realizar en forma remota: 60%

Para poder aprobar la asignatura en esta convocatoria, además de obtener, al menos, un 5 en la calificación final el alumnado deberá:

- Obtener una calificación mínima de 4 (sobre 10) en la prueba escrita (apartado e)
- Obtener una calificación mínima de 4 en el trabajo grupal (apartado c)
- Haber asistido al 100 % de las sesiones prácticas y obtener una calificación mínima de 5,0 en las mismas (apartado d).

En el caso de no alcanzarse la calificación señalada en las prácticas, el alumnado en dicha circunstancia deberá presentarse a una prueba final de prácticas.

Evaluación única:

El alumnado que no cumpla con los requisitos para poder superar la asignatura mediante la evaluación continua podrá realizar una evaluación alternativa que consistirá en un examen teórico-práctico sobre los contenidos de la asignatura. La calificación final tendrá en cuenta el examen teórico online (85 %) y la calificación obtenida en las prácticas (15 %).

La realización de las prácticas es imprescindible para poder aprobar la asignatura en cualquiera de ambas modalidades de evaluación.