

Facultad de Ciencias

Grado en Química

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Experimentación Avanzada en Química Orgánica
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Experimentación Avanzada en Química Orgánica	Código: 329173201
- Titulación: Grado en Química - Curso: 3 - Duración: Segundo cuatrimestre	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JOSE ANTONIO PALENZUELA LOPEZ						
- Grupo: 1, PX101, PX102						
General - Nombre: JOSE ANTONIO - Apellido: PALENZUELA LOPEZ - Departamento: Química Orgánica - Área de conocimiento: Química Orgánica						
Contacto - Teléfono 1: 922318443 - Teléfono 2: - Correo electrónico: jpalez@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	12:00	14:00	No presencial	Campus virtual: Chat/email/Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	No presencial	Campus virtual: Chat/email/Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	No presencial	Campus virtual: Chat/email/Meet
Observaciones: Para tutorías por vídeo conferencia (Meet) se debe consensuar el día y la hora con el profesor por correo electrónico.						

Profesor/a: ISABEL LOPEZ BAZZOCCHI						
- Grupo:						
General - Nombre: ISABEL - Apellido: LOPEZ BAZZOCCHI - Departamento: Química Orgánica - Área de conocimiento: Química Orgánica						
Contacto - Teléfono 1: 922318594 - Teléfono 2: - Correo electrónico: ilopez@ull.es - Correo alternativo: ilopez@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
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	no presencial	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	no presencial	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	14:00	no presencial	correo electrónico
Observaciones:						

Profesor/a: DANIEL MELIAN GONZALEZ						
- Grupo:						
General - Nombre: DANIEL - Apellido: MELIAN GONZALEZ - Departamento: Química Orgánica - Área de conocimiento: Química Orgánica						

Contacto

- Teléfono 1: **922260612. Ext. 260**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **dmeliang@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	12:00	14:00	virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	14:00	virtual	correo electrónico

Observaciones:

Profesor/a: JESUS MANUEL GONZALEZ DIAZ

- Grupo: **1, PX101, PX102**

General

- Nombre: **JESUS MANUEL**
- Apellido: **GONZALEZ DIAZ**
- Departamento: **Química Orgánica**
- Área de conocimiento: **Química Orgánica**

Contacto

- Teléfono 1: **922318585**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **jglezd@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	12:00	14:00	No presencial	e- mail (jglezd@ull.es)
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00	14:00	No presencial	e- mail (jglezd@ull.es)
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	No presencial	e- mail (jglezd@ull.es)
Observaciones:						

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

En caso de tener que realizar la asignatura de forma completamente no presencial, se emplearán recursos on line tales como:

- Presentaciones y vídeos sobre las técnicas experimentales que se deben conocer
- Realización de tareas a través del campus virtual como preparación de las prácticas, realización de los cálculos, diseño de los experimentos
- Talleres virtuales sobre seguridad en el laboratorio, montaje de equipos, métodos de separación y purificación
- Pruebas evaluativas
- Tutorías individuales y en grupo

Los alumnos se dividirán en cuatro grupos, cada uno tutorizado por uno de los profesores de la asignatura para conseguir espacios de trabajo con un número reducido de participantes

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	40,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	40,00 %
Resolución de casos prácticos	20,00 %

Comentarios

La evaluación se realizará con las pruebas cortas y la prueba final escrita (40% global). Asimismo, se mantienen los informes de los trabajos planteados (40%) tal como está recogido en la guía de la asignatura para el caso de presencialidad adaptada. Se omite la valoración del desempeño en el laboratorio. Se añade la resolución de casos prácticos de manera teórica (20%)