

Facultad de Farmacia

Grado en Farmacia

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Ampliación de Química Orgánica
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Ampliación de Química Orgánica	Código: 249292102
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Farmacia - Curso: 2 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JOSE LUIS RAVELO SOCAS						
- Grupo: 1, PA (101, 102, 103), TU (101, 102, 103), Grupos PX: Coordinación						
General						
<ul style="list-style-type: none"> - Nombre: JOSE LUIS - Apellido: RAVELO SOCAS - Departamento: Química Orgánica - Área de conocimiento: Química Orgánica 						
Contacto						
<ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 922316502. Ext 6125 - Teléfono 2: - Correo electrónico: javelo@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, telemática.	por correo electrónico, o vía Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	No presencial, telemática.	por correo electrónico, o vía Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	No presencial, telemática.	por correo electrónico, o vía Meet
Observaciones: Si se desea otro día u hora contactar con javelo@ull.es y se concertará cita vía Meet.						

Profesor/a: **JOSE MARIA PALAZON LOPEZ**

- Grupo: **3, PA (301, 302, 303), TU (301, 302, 303), Grupos PX**

General

- Nombre: **JOSE MARIA**
- Apellido: **PALAZON LOPEZ**
- Departamento: **Química Orgánica**
- Área de conocimiento: **Química Orgánica**

Contacto

- Teléfono 1: **922316502. Ext. 6121**
- Teléfono 2: **922316502**
- Correo electrónico: **jonalazon@ull.es**
- Correo alternativo: **jonalazon@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	online/ no presencial	Telegram/Google Meet/Mensajería aula virtual
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	online/no presencial	Telegram/Google Meet/Mensajería aula virtual
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	online/no presencial	Telegram/Google Meet/Mensajería aula virtual

Observaciones: Reservar previamente hora y día de asistencia a la tutoría si va a usarse cualquiera de las plataformas de videoconferencia. Pueden realizarse consultas fuera de los días y horas establecidos, consultando disponibilidad con el profesor vía correo electrónico. Las consultas por Telegram pueden formularse 24/7.

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
------------------------	-----------------

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	20,00 %
Pruebas de respuesta corta	15,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	60,00 %
Participación a través del Aula Virtual	5,00 %

Comentarios

La evaluación es Continua, y finalizó en la 1ª Convocatoria de Enero. Constaba de: participación activa (5%), dos pruebas cortas (2 x 7,5%), prácticas (20%) y dos pruebas de desarrollo (2 x 30%).

Las siguientes Convocatorias de Julio y Septiembre se harán en la fecha prevista, y si no varía la situación, y no se pudiera realizar presencialmente que sería lo ideal, se realizarán telemáticamente.

En las Convocatorias extraordinarias, el alumno podrá presentarse a alguna de las pruebas de desarrollo (30%), o a ambas pruebas conjuntas (60%), según la materia que le haya quedado pendiente.

Constarán de un cuestionario y tareas evaluativas con tiempo determinado y con control telemático vía Meet.

Los alumnos que deseen renunciar a la Evaluación Continua, y deseen realizar el examen final ALTERNATIVO (ponderación una vez superadas las dos partes con un 5,0: 80% teoría y 20% prácticas) deberán enviar vía correo electrónico un escrito al Profesor de la Asignatura. Este examen será también on-line, constará de un cuestionario y tareas evaluativas con tiempo determinado y con control telemático vía Meet, tanto de la parte teórica, como de la parte práctica de Laboratorio.