

Facultad de Ciencias

Grado en Química

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Química Orgánica Avanzada
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Química Orgánica Avanzada	Código: 329174101
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Química - Curso: 4 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JOSE ANTONIO PALENZUELA LOPEZ						
- Grupo: 1, PA101, TU101, TU102						
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.						

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 de respuesta corta	33,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	67,00 %

Comentarios

De acuerdo con la guía de la asignatura, la evaluación en las convocatorias de julio y septiembre tendrán una valoración del 100% y se componen de las tres partes en que se divide la asignatura. La primera se evaluará en una prueba de respuestas cortas y las otras dos en pruebas de desarrollo. Todas las pruebas se realizarán en la misma sesión por medios telemáticos.