

Facultad de Ciencias Grado en Química

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Química Orgánica (2019 - 2020)

Última modificación: **04-05-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 1 de 3



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Química Orgánica

- Titulación: Grado en Química

- Curso: 2

- Duración: Primer cuatrimestre

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JESUS MARIA TRUJILLO VAZQUEZ

- Grupo: 1, PA101, TU101, TU102

General

- Nombre: JESUS MARIA

Apellido: TRUJILLO VAZQUEZDepartamento: Química Orgánica

- Área de conocimiento: Química Orgánica

Contacto

- Teléfono 1: 922318581

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: jtruvaz@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

Código: 329172105

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	13:30	15:00	No presencial, telemática	e-mail o aula virtual
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:30	15:00	No presencial, telemática	e-mail o aula virtual
Todo el cuatrimestre		Jueves	13:30	15:00	No presencial, telemática	e-mail o aula virtual
Todo el cuatrimestre		Viernes	13:30	15:00	No presencial, telemática	e-mail o aula virtual

Observaciones:

Última modificación: **04-05-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 2 de 3



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 desarrollo (con o sin material)	90,00 %
Exposición del trabajo/proyecto/TFG/TFM	10,00 %

Comentarios

Dado que el curso se imparte en el primer cuatrimestre, esta adenda sólo afecta a las evaluacions de julio y septiembre.

Última modificación: **04-05-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 3 de 3