

# Facultad de Ciencias Grado en Química

# ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Química Ambiental (2020 - 2021)

Última modificación: 20-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 1 de 6



# 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Química Ambiental

- Titulación: Grado en Química

- Curso: 4

- Duración: Anual

# 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JUAN HELIODORO AYALA DIAZ

- Grupo: 1, PA101, PE101, TU101, TU102, PX101, PX102, PX103

### General

Nombre: JUAN HELIODORO
 Apellido: AYALA DIAZ
 Departamento: Química

- Área de conocimiento: Química Analítica

### Contacto

- Teléfono 1: 922318044

- Teléfono 2:

Correo electrónico: jayala@ull.es
Correo alternativo: jayala@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/on line	Correo electrónico y Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:30	14:30	Virtual/on line	Correo electrónico y Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:30	14:30	Virtual/on line	Correo electrónico y Google Meet

Código: 329170903

Observaciones: El horario de tutorías es flexible, según la demanda de los estudiantes y la disponibilidad del profesor. Para la conexión por Google Meet, es necesario solicitarlo previamente por correo electrónico para proporcionar acceso.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
-------	-------	-----	--------------	------------	-----------------	---------------

Última modificación: 20-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 2 de 6



Todo el cuatrimestre	Martes	12:30	14:30	Virtual/on line	Correo electrónico y Google Meet
Todo el cuatrimestre	Miércoles	12:30	14:30	Virtual/on line	Correo electrónico y Google Meet
Todo el cuatrimestre	Jueves	12:30	14:30	Virtual/on line	Correo electrónico y Google Meet

Observaciones: El horario de tutorías es flexible, según la demanda de los estudiantes y la disponibilidad del profesor. Para la conexión por Google Meet, es necesario solicitarlo previamente por correo electrónico para proporcionar acceso.

Profesor/a: ROSA LELIA DORTA DIAZ

- Grupo: 1, PA101, PE101, TU101, TU102, PX101, PX102, PX103

#### General

- Nombre: ROSA LELIA - Apellido: DORTA DIAZ

- Departamento: Química Orgánica - Área de conocimiento: Química Orgánica

### Contacto

- Teléfono 1: 922316502. Ext. 6121

- Teléfono 2:

Observaciones:

Desde

Tutorías segundo cuatrimestre:

Última modificación: 20-07-2020

Hasta

Día

- 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/Correct electrónico/Videct via Google Meet o Jitsi	
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:30	14:30	Virtual/ online	Telegram/Correct electrónico/Videct via Google Meet o Jitsi	
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:30	14:30	Virtual/ online	Telegram/Correct electrónico/Videct via Google Meet o Jitsi	

Tipo de tutoría

Hora final

Aprobación: 24-07-2020

Medio o canal

Página 3 de 6

Hora inicial



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.

# Profesor/a: RITA ROSARIO HERNANDEZ MOLINA

- Grupo: 1, PA101, PE101, TU101, TU102, PX101, PX102, PX103

# General

- Nombre: RITA ROSARIO

- Apellido: HERNANDEZ MOLINA

- Departamento: Química

- Área de conocimiento: Química Inorgánica

### Contacto

Teléfono 1: 922318578 o 922315424
Teléfono 2: 922318478 o 922318424
Correo electrónico: rrhernan@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
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:30	14:30	no presencial	correo electrónico rrhernan@ull.ed
		Martes	12:30	14:30	no presencial	correo electrónico rrhernan@ull.ed
		Miércoles	12:30	14:30	no presencial	correo electrónico rrhernan@ull.ed

# Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal

Última modificación: **20-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 4 de 6



cuatrimestre	Lunes	12:30	14:30	no presencial	correo electrónico rrhernan@ull.edu.es
Todo el cuatrimestre	Martes	12:30	14:30	no presencial	correo electrónico rrhernan@ull.edu.es
Todo el cuatrimestre	Miércoles	12:30	14:30	no presencial	correo electrónico rrhernan@ull.edu.es

Observaciones:

Profesor/a: JAVIER IZQUIERDO PÉREZ

- Grupo: 1, PA101, PE101, TU101, TU102, PX101, PX102, PX103

### General

- Nombre: JAVIER

Apellido: IZQUIERDO PÉREZDepartamento: Química

- Área de conocimiento: Química Física

### Contacto

- Teléfono 1: 922318017

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: jizquier@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
Todo el cuatrimestre		Martes	15:30	17:30	No presencial	Correo electrónico y Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:30	17:30	No presencial	Correo electrónico y Google Meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	12:15	14:15	No presencial	Correo electrónico y Google Meet

Observaciones: Para acceder a tutorías de forma no presencial, se facilita enlace de Google Meet: https://meet.google.com/gft-punx-riq

# Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	15:30	17:30	No presencial	Correo electrónico y Google Meet

Última modificación: 20-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 5 de 6



Todo el cuatrimestre	Jueves	15:30	17:30	No presencial	Correo electrónico y Google Meet
Todo el cuatrimestre	Viernes	12:15	14:15	No presencial	Correo electrónico y Google Meet

Observaciones: Para asistir presencialmente a tutoría en el despacho (mientras la situación sanitaria lo permita), es obligatorio pedir cita previa con un día de antelación. Para recibir atención en tutorías en formato no presencial no es necesario pedir cita, el profesor estará disponible en el horario de tutorías a través del evento de Google Meet: https://meet.google.com/gft-punx-riq

# 7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD	
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.	

#### Comentarios

La mayoría de las actividades formativas de esta asignatura, excepto la "realización de exámenes", se realizaron presencialmente desde septiembre de 2019 a febrero de 2020.

Por tanto, solo se tendrá que adaptar la realización de exámenes a la modalidad no presencial.

# 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	60,00 %
Actividades presenciales ya realizadas en el 1º y 2º cuatrimestre, de acuerdo a la Guía docente	40,00 %

#### Comentarios

De acuerdo a la Guía Docente: La **evaluación única** consistirá en pruebas de desarrollo on line (85 %) y la calificación de las prácticas (15%).

Última modificación: **20-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 6 de 6