

Facultad de Ciencias

Grado en Química

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Experimentación en Química Inorgánica
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Experimentación en Química Inorgánica	Código: 329174103
<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: PEDRO FRANCISCO MARTIN ZARZA						
- Grupo: 1, PX101, PX102, PX103						
General						
- Nombre: PEDRO FRANCISCO						
- Apellido: MARTIN ZARZA						
- Departamento: Química						
- Área de conocimiento: Química Inorgánica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922845257						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: pfmartin@ull.edu.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	15:00	16:00	on line	correo ull.edu o video conferencia a través del Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	16:00	on line	correo ull.edu o video conferencia a través del Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	16:00	on line	correo ull.edu o video conferencia a través del Google Meet

Todo el cuatrimestre		Jueves	15:00	16:00	on line	correo ull.edu o video conferencia a través del Google Meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	11:00	on line	correo ull.edu o video conferencia a través del Google Meet

Observaciones: El alumno solicitará la tutoría no presencial (segundo cuatrimestre) a través del correo electrónico. Las dudas se pueden resolver, bien a través del correo electrónico o a través de video conferencia utilizando Google Meet

Profesor/a: JOAQUIN GABRIEL SANCHIZ SUAREZ

- Grupo: **1, PX101, PX102, PX103**

General

- Nombre: **JOAQUIN GABRIEL**
- Apellido: **SANCHIZ SUAREZ**
- Departamento: **Química**
- Área de conocimiento: **Química Inorgánica**

Contacto

- Teléfono 1: **922845425**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **jsanchiz@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		Miércoles	10:00	12:00	online	correo ull videoconferencia (Meet)
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	11:00	online	correo ull videoconferencia (Meet)
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	online	correo ull videoconferencia (Meet)

Observaciones:

Profesor/a: PEDRO CARLOS ESPARZA FERRERA						
- Grupo: 1, PX101, PX102, PX103						
General - Nombre: PEDRO CARLOS - Apellido: ESPARZA FERRERA - Departamento: Química - Área de conocimiento: Química Inorgánica						
Contacto - Teléfono 1: 922845426 - Teléfono 2: - Correo electrónico: pesparza@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	10:00	12:00	online	correo ull videocconferencia (Meet)
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:00	online	correo ull videocconferencia (Meet)
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	online	correo ull videocconferencia (Meet)
Observaciones:						

Profesor/a: ERASMO JOSE CHINEA PIÑERO						
- Grupo: 1, PX101, PX102, PX103						
General - Nombre: ERASMO JOSE - Apellido: CHINEA PIÑERO - Departamento: Química - Área de conocimiento: Química Inorgánica						

Contacto						
- Teléfono 1: 922318445						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: ejchinea@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	11:30	13:30	online	email y meet
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	17:00	online	email y meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	13:30	online	email y meet
Observaciones: Las tutorías no presenciales se harán por google meet y por e-mail						

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
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	40,00 %
Resolución de casos prácticos	60,00 %

Comentarios

Se facilitará al alumno un supuesto práctico que deberá resolver por vía telemática a través del aula virtual de la asignatura. El supuesto práctico implica la redacción, a partir de un artículo científico que se le facilitará previamente, de un procedimiento experimental para la preparación de un producto. A partir de ahí, se le facilitarán espectros IR, RMN de protón y UV visible para su interpretación y caracterización. Aparte de la redacción de dicho procedimiento experimental, se pedirá al alumno la asignación de unos objetivos, así como las conclusiones a las que ha llegado con respecto a la interpretación del material espectroscópico facilitado. Este supuesto práctico representa un 60 % de ponderación en la estrategia evaluativa.

La resolución de cuestiones enviadas por el profesor al alumno a través del aula virtual representará el 40 % restante.