

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Química

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Aplicaciones de los materiales micro y nanoestructurados
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Aplicaciones de los materiales micro y nanoestructurados	Código: 835931918
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Máster Universitario en Química - Curso: 1 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: BEATRIZ GIL HERNÁNDEZ						
- Grupo:						
General - Nombre: BEATRIZ - Apellido: GIL HERNÁNDEZ - Departamento: Química - Área de conocimiento: Química Inorgánica						
Contacto - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: beagher@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	11:00	14:00		Email/Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00		Email/Google Meet
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	11:30	12:30		Email/Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	12:30		Email/Google Meet

Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	12:30		Email/Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:30	18:30		Email/Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	11:30	12:30		Email/Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	12:30		Email/Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	12:30		Email/Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:30	18:30		Email/Google Meet

Observaciones: Las tutorías son flexibles; pueden tener lugar fuera del horario de tutorías tanto por correo electrónico como por Meet si tanto profesor como alumno se ponen de acuerdo en otro horario que a ambos les venga bien.

Profesor/a: PEDRO CARLOS ESPARZA FERRERA

- Grupo: **Único**

General

- Nombre: **PEDRO CARLOS**
- Apellido: **ESPARZA FERRERA**
- Departamento: **Química**
- Área de conocimiento: **Química Inorgánica**

Contacto

- Teléfono 1: **922845426**
- Teléfono 2: **635424781**
- 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 videokonferencia (Meet)

Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:00	online	correo ull videoc Conferencia (Meet)
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	online	correo ull videoc Conferencia (Meet)
Observaciones:						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	40,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	20,00 %
Exposición del trabajo/proyecto/TFG/TFM	40,00 %

Comentarios

Las pruebas de evaluación continua constarán: de una prueba objetiva mediante cuestionario en el aula virtual (40%), un informe de un caso práctico que subirán como tarea grupal (20%) y una exposición individual por videoconferencia (40%).

La evaluación alternativa a la continua en las convocatorias de julio y septiembre consistirán en un único examen final de la asignatura que se realizará a través de un cuestionario en el aula virtual (100%) mientras se mantenga la exigencia de no presencialidad en la docencia universitaria.