

Facultad de Ciencias

Grado en Química

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Introducción Experimental en Química Física
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Introducción Experimental en Química Física	Código: 329172102
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Química - Curso: 2 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MARIA DEL CARMEN AREVALO MORALES						
- Grupo: 1, PX101, PX102, PX103, PX104, PX105						
General						
- Nombre: MARIA DEL CARMEN						
- Apellido: AREVALO MORALES						
- Departamento: Química						
- Área de conocimiento: Química Física						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318024						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: carevalo@ull.es						
- Correo alternativo: carevalo@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
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:00	no presencial	videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00	no presencial	videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	no presencial	videoconferencia
Observaciones: Las tutorías no presenciales podrán realizarse cualquier día al correo electrónico carevalo@ull.edu.es, a través de Google Meet o por el Chat del Aula Virtual de la asignatura previo acuerdo con la profesora.						

Profesor/a: MARIA PILAR ENCARNACION CARRO REGLERO						
- Grupo: PX101, PX102, PX103, PX104, PX105						
General						
- Nombre: MARIA PILAR ENCARNACION						
- Apellido: CARRO REGLERO						
- Departamento: Química						
- Área de conocimiento: Química Física						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318031						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: pcarro@ull.es						
- Correo alternativo: pcarro@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
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	virtual	correo electrónico
Observaciones: las tutorías serán no presenciales en el horario establecido. Los alumnos podrán contactar a través del correo electrónico si fuera posible un cambio de fecha y hora						

Profesor/a: ALBERTO HERNANDEZ CREUS						
- Grupo: PX101, PX102, PX103, PX104, PX105						
General						
- Nombre: ALBERTO						
- Apellido: HERNANDEZ CREUS						
- Departamento: Química						
- Área de conocimiento: Química Física						

Contacto						
- Teléfono 1: 922318021						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: ahcreus@ull.es						
- Correo alternativo: ahcreus@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
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	14:30	16:30	No presencial	Videollamada
Todo el cuatrimestre		Miércoles	14:30	16:30	No presencial	Videollamada
Todo el cuatrimestre		Jueves	14:30	16:30	No presencial	Videollamada
Observaciones: Las tutorías no presenciales se disponen en el mismo horario que las presenciales. Las tutorías no presenciales de se desarrollarán por videollamada a través de Google Meet preferiblemente. Para concertar una tutoría, no presencial, los alumnos debe primero acordar por email fecha y hora con el profesor. Este acuerdo puede servir para acordar tutorías fuera del horario previsto siempre que sea posible.						

Profesor/a: ELENA MARIA PASTOR TEJERA						
- Grupo: 1, PX101, PX102, PX103, PX104, PX105						
General						
- Nombre: ELENA MARIA						
- Apellido: PASTOR TEJERA						
- Departamento: Química						
- Área de conocimiento: Química Física						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318071						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: epastor@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	18:00	20:00	No presencial	correo electrónico, Google Meet, Chat del Aula Virtual
Todo el cuatrimestre		Miércoles	18:00	20:00	No presencial	correo electrónico, Google Meet, Chat del Aula Virtual
Todo el cuatrimestre		Jueves	18:00	20:00	No presencial	correo electrónico, Google Meet, Chat del Aula Virtual
Observaciones: Las tutorías no presenciales podrán realizarse cualquier día al correo electrónico epastor@ull.edu.es, a través de Google Meet o por el Chat del Aula Virtual de la asignatura previo acuerdo con la profesora.						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
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 de desarrollo (con o sin material)	20,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	15,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	35,00 %
Cuaderno de laboratorio	23,00 %
Exposición oral	7,00 %

Comentarios

Para el alumnado que cumpliendo los requisitos exigidos en la evaluación continua les haya quedado alguna parte que pueden recuperar para superar la asignatura en las convocatorias de julio y septiembre se procederá de la siguiente forma:

a) Parte de “Prácticas de laboratorio”: la realización de la tutoría de la hoja de cálculo se llevará a cabo a través del aula virtual, y la parte de laboratorio consistirá en una presentación oral al profesorado de la asignatura, mediante videoconferencia, del procedimiento experimental de una de las prácticas realizadas. b) Parte de “Prácticas en el aula de informática”: se hará un ejercicio que será enviado al alumno y devuelto por este a través del aula virtual de la asignatura, y su posterior discusión oral mediante videoconferencia