

# **Facultad de Ciencias**

## **Grado en Química**

**ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:**

**Fundamentos de Física**  
**(2019 - 2020)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Fundamentos de Física</b>	Código: <b>329171101</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Química</b></li> <li>- Curso: <b>1</b></li> <li>- Duración: <b>Primer cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>JOSE PASCUAL PALAO GONZALEZ</b>						
- Grupo: <b>1, PA101, PA102, PX101, PX102, PX103, PX104, TU101, TU102, TU103, TU104</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>JOSE PASCUAL</b>						
- Apellido: <b>PALAO GONZALEZ</b>						
- Departamento: <b>Física</b>						
- Área de conocimiento: <b>Física Aplicada</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922 316502 EXT 6034</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>jppalao@ull.es</b>						
- Correo alternativo:						
- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Día</b>	<b>Hora inicial</b>	<b>Hora final</b>	<b>Tipo de tutoría</b>	<b>Medio o canal</b>
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Día</b>	<b>Hora inicial</b>	<b>Hora final</b>	<b>Tipo de tutoría</b>	<b>Medio o canal</b>
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00	14:00	No presencial.	Correo electrónico y/o foro en el Aula Virtual.
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	13:00	No presencial.	Correo electrónico y/o foro en el Aula Virtual.
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	13:00	No presencial.	Correo electrónico y/o foro en el Aula Virtual.
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	13:00	No presencial.	Correo electrónico y/o foro en Aula Virtual.

Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	13:00	No presencial.	Correo electrónico y/o foro en Aula Virtual.
----------------------	--	---------	-------	-------	----------------	--

Observaciones: Los canales y horarios propuestos pueden ser ampliados en función de las necesidades de los alumnos.

**Profesor/a: JOSE DIEGO BRETON PEÑA**

- Grupo: **1, PA101, PA102, PX101, PX102, PX103, PX104, TU101, TU102, TU103, TU104**

**General**

- Nombre: **JOSE DIEGO**
- Apellido: **BRETON PEÑA**
- Departamento: **Física**
- Área de conocimiento: **Física Aplicada**

**Contacto**

- Teléfono 1: **922318271**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **jbretón@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	16:00	19:00	no presencial	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	19:00	no presencial	correo electrónico

Observaciones: Se mantienen los mismos horarios de tutorías presenciales, pero ahora en la modalidad no presencial (correo electrónico) Estos horarios serán flexibles en función de las necesidades de los alumnos.

## 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 objetivas	50,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	50,00 %

### Comentarios

La prueba presencial final escrita será sustituida por actividades en el Aula Virtual de la asignatura con la misma fecha y horario. Las actividades incluyen "CUESTIONARIOS" para las pruebas objetivas y entrega de "TAREAS" (desarrollo de la resolución de problemas) para las pruebas de desarrollo.