

# **Facultad de Ciencias**

## **Grado en Química**

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

**Fundamentos de Física**  
**(2020 - 2021)**

### 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>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nombre: <b>JOSE PASCUAL</b></li> <li>- Apellido: <b>PALAO GONZALEZ</b></li> <li>- Departamento: <b>Física</b></li> <li>- Área de conocimiento: <b>Física Aplicada</b></li> </ul>						
<b>Contacto</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teléfono 1: <b>922 316502 EXT 6034</b></li> <li>- Teléfono 2:</li> <li>- Correo electrónico: <b>jppalao@ull.es</b></li> <li>- Correo alternativo:</li> <li>- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b></li> </ul>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	13:00	No presencial.	Correo electrónico.
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	12:00	No presencial.	Correo electrónico.
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	12:00	No presencial.	Correo electrónico.
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	12:00	No presencial.	Correo electrónico.
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	12:00	No presencial.	Correo electrónico.
Observaciones: Si resultara necesario, se habilitará una reunión en la aplicación "Google Meet" para tratar las cuestiones planteadas. El enlace de la reunión se encontrará en el Aula Virtual de la asignatura.						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	12:00	No presencial.	Correo electrónico.
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	11:00	No presencial.	Correo electrónico.
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	11:00	No presencial.	Correo electrónico.
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	11:00	No presencial.	Correo electrónico.
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	11:00	No presencial.	Correo electrónico.

Observaciones: Si resultara necesario, se habilitará una reunión en la aplicación "Google Meet" para tratar las cuestiones planteadas. El enlace de la reunión se encontrará en el Aula Virtual de la asignatura.

**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. Se podrán concertar, en caso de necesidad, vídeo-conferencias con los medios proporcionados por la Universidad de La Laguna.

## 7. Metodología no presencial

### Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Vídeos explicativos grabados por el/la docente	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
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	50,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	50,00 %

### Comentarios

Los criterios de evaluación son los que se contemplan en la Guía docente, excepto el 70% de asistencia a las sesiones presenciales que no se aplica.

Las pruebas de seguimiento en el aula y la prueba presencial final escrita serán sustituidas por actividades en el Aula Virtual de la asignatura. La prueba final de cada convocatoria se realizará en la fecha y horario establecidos en el "Calendario de exámenes" para la modalidad no presencial. Estas pruebas podrían ser objeto de visualización remota mediante la aplicación "Google Meet" con la finalidad tanto de verificar la identidad del estudiante como para la garantía de los derechos de evaluación y revisión de la prueba. El profesorado podrá realizar las comprobaciones oportunas con el fin de asegurar el cumplimiento de las condiciones establecidas en cada una de las pruebas.