

# **Facultad de Ciencias**

## **Grado en Física**

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

**Física Cuántica II**  
**(2020 - 2021)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Física Cuántica II	Código: 279193202
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Física</b></li> <li>- Curso: <b>3</b></li> <li>- Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>JESUS MANUEL PLATA SUAREZ</b>						
- Grupo: <b>G1 y G2</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>JESUS MANUEL</b>						
- Apellido: <b>PLATA SUAREZ</b>						
- Departamento: <b>Física</b>						
- Área de conocimiento: <b>Física Aplicada</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922318272</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>jmplata@ull.es</b>						
- Correo alternativo:						
- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	18:00	20:00	no presencial	correo electronico
Todo el cuatrimestre		Martes	18:00	20:00	no presencial	correo electronico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	18:00	20:00	no presencial	correo electronico
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	18:00	20:00	no presencial	correo electronico

Todo el cuatrimestre		Martes	18:00	20:00	no presencial	correo electronico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	18:00	20:00	no presencial	correo electronico
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
Tutorías	Asistencia a Tutoría

### Comentarios

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	50,00 %
Entrega de ejercicios por tema	50,00 %

### Comentarios

La nota de la evaluación continua se obtendrá como la media (con igual peso) de la nota del examen y de la nota de las tareas entregadas. A aquellos alumnos que no hayan entregado tareas, se les pondrá la nota del examen como calificación global. Si la nota del examen superara a la de las tareas, la calificación global sería la nota del examen.

Los alumnos podrán optar a que la calificación final de la asignatura sea la nota de la continua.

Los alumnos que no hayan realizado la evaluación continua o que la hayan suspendido tendrán que ir al examen final. Los alumnos que, habiendo hecho la evaluación continua, quisieran mejorar la nota, podrán intentarlo haciendo el examen final. En esos casos, la calificación global se obtendrá aplicando la fórmula al uso en el Grado.

Los exámenes finales se realizarán en las fechas y horarios fijados por la Facultad.

