

# **Facultad de Ciencias**

## **Grado en Física**

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

**Relatividad General**  
**(2019 - 2020)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Relatividad General</b>	Código: <b>279194103</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Física</b></li> <li>- Curso: <b>4</b></li> <li>- Duración: <b>Primer cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>FERNANDO JAVIER PEREZ HERNANDEZ</b>						
- Grupo:						
<b>General</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nombre: <b>FERNANDO JAVIER</b></li> <li>- Apellido: <b>PEREZ HERNANDEZ</b></li> <li>- Departamento: <b>Astrofísica</b></li> <li>- Área de conocimiento: <b>Astronomía y Astrofísica</b></li> </ul>						
<b>Contacto</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teléfono 1: <b>922 318 127</b></li> <li>- Teléfono 2:</li> <li>- Correo electrónico: <b>fphdez@ull.es</b></li> <li>- Correo alternativo: <b>fph@iac.es</b></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
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:30	12:00		correo
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:30	12:00		correo
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:30	12:30		correo
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	12:30		correo

Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	12:30		correo
Observaciones:						

## 7. Metodología no presencial

### Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
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)	50,00 %
Resolución de casos prácticos	50,00 %

### Comentarios

1) Los exámenes virtuales coincidirán con las convocatorias oficiales finales. 2) En caso de tener superada la evaluación continua se utilizará la fórmula de evaluación especificada en la guía y común al grado en Física.