

# **Facultad de Ciencias**

## **Grado en Física**

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

**Óptica Física**  
**(2019 - 2020)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Óptica Física</b>	Código: <b>279193101</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Física</b></li> <li>- Curso: <b>3</b></li> <li>- Duración: <b>Primer cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>CECILIO HERNANDEZ RODRIGUEZ</b>						
- Grupo: <b>G1 y G2</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>CECILIO</b>						
- Apellido: <b>HERNANDEZ RODRIGUEZ</b>						
- Departamento: <b>Física</b>						
- Área de conocimiento: <b>Física Aplicada</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922318243</b>						
- Teléfono 2: <b>922318101</b>						
- Correo electrónico: <b>chdezr@ull.es</b>						
- Correo alternativo: <b>chdezr@ull.edu.es</b>						
- Web: <b>https://chdezr.webs.ull.es</b>						
<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		Lunes	10:00	12:00	Consultas	Email
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	Consultas	Email
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:00	Consultas	Email
Observaciones: En los días y horario indicado se realizarán las consultas necesarias a través del Email del profesor. Esto no quita que pueda haber, si se precisa, algún tipo de tutoría en línea mediante las herramientas ya previstas, como algún chat o videoconferencia individual a convenir.						

## 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)	100,00 %

### Comentarios

- Siguiendo la evaluación de la Guía Docente del curso, el examen constará de una parte teórica y otra parte de problemas, con la salvedad de cambiar la ponderación de ambas pruebas. Ahora la Teoría tendrá una ponderación del 30% y los problemas del 70%.
- Es obligatorio presentarse a ambas partes y necesario superar la Teoría.
- Se tendrá en cuenta la evaluación continua superada en las clases presenciales para la calificación final, según la fórmula empleada en la primera convocatoria.
- Se tendrá en cuenta los problemas aprobados en las clases presenciales, que serán eliminatorios opcionalmente del examen final, como ya estaba previsto en la Guía Docente de la asignatura.
- La hora y día de comienzo son los que figuran en la convocatoria aprobada a principio de curso.
- Se informará en el aula virtual de la asignatura sobre el tiempo límite, la entrega y la realización del examen.
- En el caso de que las condiciones lo permitan en Julio y Septiembre, este examen será presencial con los mismos criterios que en la convocatoria anterior.