

Facultad de Ciencias

Grado en Física

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Espectroscopía Óptica y Láser
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Espectroscopía Óptica y Láser	Código: 279190912
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Física - Curso: 4 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: VICENTE DANIEL RODRIGUEZ ARMAS						
- Grupo: G1						
General						
- Nombre: VICENTE DANIEL						
- Apellido: RODRIGUEZ ARMAS						
- Departamento: Física						
- Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto						
- Teléfono 1:						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: vrguez@ull.es						
- Correo alternativo: vrguez@ull.edu.es						
- 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	12:00	14:00	No presencial	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	No presencial	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	No presencial	Correo electrónico
Observaciones:						

Profesor/a: **INOCENCIO RAFAEL MARTIN BENENZUELA**

- Grupo: G1						
General						
- Nombre: INOCENCIO RAFAEL						
- Apellido: MARTIN BENENZUELA						
- Departamento: Física						
- Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto						
- Teléfono 1: 922845288						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: imartin@ull.es						
- Correo alternativo: imartin@ull.edu.es						
- 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		Martes	14:00	17:00	virtual	Aula virtual, correo, electrónico Meet-Google
Todo el cuatrimestre		Jueves	14:00	17:00	virtual	Aula virtual, correo, electrónico Meet-Google
Observaciones:						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Realización de trabajos	Exámenes

Comentarios

La asignatura se impartió como estaba previsto en las primeras 6 semanas del cuatrimestre, antes de la interrupción de la docencia no presencial, de acuerdo con el calendario del 2º cuatrimestre del 4º curso del Grado en Física. Solo se ha visto afectada la realización de exámenes.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	40,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	60,00 %

Comentarios

La interrupción de la docencia presencial solo ha afectado en esta asignatura a la realización del examen final que estaba programada (vease calendario del 2º cuatrimestre del 4º curso del Grado en Física).

La calificación de la asignatura se obtendrá de la aplicación de la siguiente fórmula:

$$p=z+0.6c(1-z/10)$$

donde c corresponde a la evaluación continua realizada durante la impartición de la asignatura y z a la calificación obtenida en el examen final realizado de acuerdo con el calendario oficial.

El examen final se sustituye de forma opcional por la realización de trabajos relativos al contenido de la asignatura, que se presentarán por escrito con la posibilidad de que se contacte posteriormente con los alumnos para plantearles cuestiones relativas al mismo (a través de google-meet, comunicación telefónica, ... según recursos disponibles).

Para aplicar la fórmula anterior se requiere que la calificación z sea mayor o igual a 3.3 y que se apruebe la evaluación continua (c mayor o igual a 5.0). En caso contrario la calificación final p será la más baja de estas dos calificaciones.