

Facultad de Ciencias

Grado en Física

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Óptica Geométrica
(2019 - 2020)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Óptica Geométrica	Código: 279192202
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Física - Curso: 2 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: SUSANA RIOS RODRIGUEZ						
- Grupo: G1, G2 y G3						
General						
- Nombre: SUSANA						
- Apellido: RIOS RODRIGUEZ						
- Departamento: Física						
- Área de conocimiento: Óptica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318103						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: sriosr@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	11:00	12:00		Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	12:00		Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	12:00		Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	12:00		Google Meet

Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	13:00		Google Meet
Observaciones: Visitar aula virtual o https://goo.gl/nWvWmL . Para llevar a cabo la tutoría online, usaremos la herramienta Google Meet, enlazada con los eventos de mi calendario de tutorías con reserva de cita						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Vídeos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
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	15,00 %
Pruebas de respuesta corta	33,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	15,00 %
Entrega de ejercicios por tema	27,00 %
Asistencia (presencial , previa al cierre)	10,00 %

Comentarios

La calificación final será la de la evaluación continua si el alumno supera dicha evaluación con al menos un 5 quedando a su decisión a presentarse al examen de la convocatoria oficial, en cuyo caso se le aplicaría, para la calificación final, la fórmula de ponderación que figura en el Verifica y en la Guía Docente. Si el alumno no supera la evaluación continua, su nota será la obtenida en el examen final de las convocatorias oficiales. Estos exámenes se realizarán de forma telemática si la situación lo requiere, y constarán de un test online y ejercicios a entregar con un tiempo límite. La evaluación continua se realizará en

las condiciones mencionadas en la Guía Docente