



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Radiometría, Fotometría y Color		
Materia	Óptica		
Módulo	Óptica		
Titulación	Grado en Óptica y Optometría		
Plan	473	Código	46026
Periodo de impartición	Segundo semestre	Tipo/Carácter	Optativa
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	3º
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Carlos Toledano Olmeda		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	toledano@goa.uva.es		
Departamento	Física Teórica, Atómica y Óptica		

4. Contenidos y/o bloques temáticos (SOLO SI HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARMA) "SIN MODIFICACIONES".

5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Las clases de teoría se impartirán mediante videos en los que se explicarán los contenidos de la asignatura con el soporte de transparencias y otras ayudas visuales. El material (videos y presentaciones) se pondrá a disposición de los alumnos por el campus virtual. Así mismo se refuerza la evaluación continua proponiendo hojas problemas para su realización y entrega a través de tareas del campus virtual. Las prácticas se adaptarán para su realización de forma no presencial. Se recuerda que continuarán teniendo carácter obligatorio. Finalmente se atenderán todas las dudas de los alumnos (email, foro, etc.) y se propondrán tutorías por video-llamada para la resolución de dudas.

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura desde el 13.03.2020

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
		Clases teóricas (video)	16
		Estudio y trabajo autónomo individual	40
		Prácticas a distancia	20
		Tutorías grupales (TG)	2
		Evaluación	2
Total presencial		Total no presencial	80



7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Evaluación de teoría y seminarios	40%	Realización de un examen individual de forma remota.
Evaluación del laboratorio	30%	Memoria de prácticas
Evaluación continua	30%	Entregas de problemas.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
 - Es necesario haber completado las prácticas de laboratorio y entregado la memoria para poder hacer media con el examen.
- **Convocatoria extraordinaria:**
 - Se repetirá el examen final y se guardará la nota del laboratorio, con un peso de 70%-30% respectivamente.

8. Consideraciones finales