



Este documento es una adenda a la guía docente de la asignatura para incluir los cambios derivados de la **situación excepcional de docencia no presencial** que se aplica desde el 13 de marzo de 2020 a causa de la crisis sanitaria COVID-19

Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Óptica Fisiológica		
Materia	Óptica		
Módulo	Óptica		
Titulación	Grado en Óptica y Optometría		
Plan	473	Código	
Periodo de impartición	Segundo Cuatrimestre	Tipo/Carácter	Obligatoria
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	2º
Créditos ECTS	6 ECTS		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Ángel de Frutos Baraja Carlos Toledano Olmeda Juan Carlos Antuña Marrero		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	Ángel Mª de Frutos Baraja angel@goa.uva.es Carlos Toledano Olmeda toledano@goa.uva.es Juan Carlos Antuña Marrero antuna@goa.uva.es		
Departamento	Física TAO		

4. Contenidos y/o bloques temáticos

Los contenidos teóricos permanecen sin modificaciones y se suprime la realización de prácticas de laboratorio presenciales.

5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

El método formativo empleado para impartir la docencia desde el 13 de marzo será en formato no presencial: utilización del campus virtual y la preparación de material docente.

Para la tutela de estudiantes, los métodos de comunicación empleados entre estudiantes y profesores serán correos electrónicos y los foros de dudas con el uso de chats: en el Campus Virtual.

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

SIN MODIFICACIONES

7. Sistema y características de la evaluación

El sistema de evaluación se adaptará a las condiciones sanitarias y restricciones vigentes o recomendadas por las autoridades sanitarias de manera que si es posible se podrá mantener la realización de los exámenes en formato presencial, pero dado el más que probable escenario de mantener la imposibilidad de la evaluación presencial, se emplearán las siguientes herramientas para completar la evaluación:



- Cuestionario de evaluación final (Campus Virtual).
La prueba final se realizará mediante un cuestionario que conste de preguntas y ejercicios.

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Cuestionario remitido a través del Campus Virtual de evaluación final.	100 %	Se establecerá un periodo de tiempo para el retorno de las respuestas de los estudiantes. .
TOTAL	100%	

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
<ul style="list-style-type: none">• Convocatoria ordinaria:<ul style="list-style-type: none">○ Es necesario para superar la asignatura alcanzar una calificación igual o superior a 5 sobre 10 en cada la prueba de evaluación.• Convocatoria extraordinaria:<ul style="list-style-type: none">○ La evaluación en la convocatoria extraordinaria se llevará a cabo de la misma forma que en la convocatoria ordinaria.○ En el caso de no haber superado la evaluación continua en la convocatoria extraordinaria se incluirá un cuestionario o prueba sobre las competencias no superadas en la evaluación continua.

8. Consideraciones finales