

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA
ÓPTICA GEOMÉTRICA II

Curso 2019-2020
 (Fecha de aprobación de la adenda: 30/04/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Grado de Óptica y Optometría			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Formación básica	Óptica Geométrica II	1º	2º	6	Básico

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Prof. Martínez Ferrer: L y M de 9:00 a 12:00. Prof. Melgosa: L y X de 18:00 a 19:00, y M de 10:00 a 14:00. Prof. Yebrá: L, X y V de 11:00 a 13:00.	Correo electrónico y/o vídeollamada por Skype y/o conferencia por Meet.
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
El temario teórico se mantiene. El temario práctico se mantiene.	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)	
<ul style="list-style-type: none"> • Para la teoría, al alumno se le proporcionan vídeos de las clases con las explicaciones oportunas y otros ficheros complementarios. • Para las prácticas que se pueden realizar como simulación, se pone a disposición de los alumnos los guiones de prácticas y los programas y ficheros necesarios para realizarlas. El resto de prácticas se estudiarán de modo teórico en cómo hacerlas y los objetivos que se persiguen con ellas, colgándoles en Prado audios explicativos. 	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)	
Convocatoria Ordinaria	
<ul style="list-style-type: none"> • Plataforma PRADO 	



<p>Controles no presenciales realizados en la plataforma PRADO (con el porcentaje sobre la nota final que el profesor correspondiente especificara en su guía didáctica).</p> <p>Examen final no presencial en la plataforma PRADO (con el porcentaje sobre la nota final que el profesor correspondiente especificara en su guía didáctica).</p> <p>Criterios de evaluación: los mismos de la guía docente. En el caso de las prácticas, sólo se entregarán informes de las prácticas realizadas con simulación, y el resto de las prácticas se evaluarán teóricamente.</p> <p>Porcentaje sobre calificación final: se mantienen los porcentajes de la guía docente. El porcentaje de participación en clase se añadirá al de controles y seminarios.</p>
<p>Convocatoria Extraordinaria</p>
<ul style="list-style-type: none"> Plataforma PRADO Exámenes no presenciales realizados en la plataforma PRADO. Criterios de evaluación: los mismos de la guía docente. Porcentaje sobre calificación final: se mantienen los porcentajes de la guía docente.
<p>MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL (Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)</p>
<ul style="list-style-type: none"> Plataforma PRADO Exámenes no presenciales realizados en la plataforma PRADO. Criterios de evaluación: los mismos de la guía docente. Porcentaje sobre calificación final: se mantienen los porcentajes de la guía docente.
<p>RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)</p>
<p>RECURSOS: Recopilación de exámenes finales de la asignatura de los cursos 2010-11 a 2016-17 con soluciones. Otros recursos se les proporciona a los alumnos a través de la plataforma PRADO.</p>
<p>INFORMACIÓN ADICIONAL (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)</p>

