

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA TECNOLOGÍA DE LENTES OFTÁLMICAS I

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

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Grado en Óptica y Optometría			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Óptica	Tecnología Óptica	2º	2º	6	Obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Horario flexible a demanda de los estudiantes	Correo-e, Foro en PRADO, Online (Discord), Google Meet
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
TEMARIO TEORÍA Y PROBLEMAS: <ul style="list-style-type: none">• Tema 1. Materiales ópticos.• Tema 2. Lentes esféricas.• Tema 3. El frontofocómetro.• Tema 4. Lentes astigmáticas.• Tema 5. Efectos prismáticos. TEMARIO PRÁCTICAS <ul style="list-style-type: none">• Las prácticas de laboratorio que no se han realizado de forma presencial se incluirán en el temario de prácticas de la asignatura Tecnología de Lentes Oftálmicas II que se impartirá en el Curso 2020-21.	
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">• Presentaciones del temario de teoría y problemas con explicación 'online' mediante el software 'Discord'• Presentaciones del temario de teoría y problemas con explicación en vídeo• Presentaciones del temario de teoría y problemas• Propuesta 'online' de ejercicios para resolver en tiempo limitado con explicación posterior de la solución	
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"> • Pruebas de clase Las pruebas de clase constan de ejercicios propuestos para resolver por el estudiante en un tiempo limitado. El enunciado del ejercicio se publica en la plataforma PRADO y la solución se remite al profesor mediante correo electrónico. Se realizan 3 pruebas de clase, correspondientes a los temas de Lentes Esféricas, Lentes Astigmáticas y Efectos Prismáticos. En la calificación de la prueba se valora la explicación detallada de la solución y la obtención de una solución correcta. El porcentaje de cada prueba en la calificación final es del 20%. • Examen final Examen realizado con los recursos de la plataforma PRADO. Las preguntas del examen corresponden al contenido del temario completo de la asignatura. El porcentaje de este examen en la calificación final es del 40%.
Convocatoria Extraordinaria
<ul style="list-style-type: none"> • Examen final Examen realizado con los recursos de la plataforma PRADO. Las preguntas del examen corresponden al contenido del temario completo de la asignatura. El porcentaje de este examen en la calificación final es del 100 %.
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)
<ul style="list-style-type: none"> • Examen final Examen realizado con los recursos de la plataforma PRADO. Las preguntas del examen corresponden al contenido del temario completo de la asignatura. El porcentaje de este examen en la calificación final es del 100 %.
RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)
RECURSOS: <ul style="list-style-type: none"> • Apuntes de clase • Relaciones de problemas • Problemas resueltos • Presentaciones • Vídeos explicativos ENLACES: <ul style="list-style-type: none"> • https://pradograd1920.ugr.es/
INFORMACIÓN ADICIONAL (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

