

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA  
**TECNOLOGÍA ÓPTICA AVANZADA**

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

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE		Máster en Optometría y Clínica y Óptica Avanzada			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Tecnología Óptica	Tecnología Óptica Avanzada	1	1	3	OPTATIVA

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO <a href="http://optica.ugr.es/static/InformacionAcademica/Departamentos/*/docentes">http://optica.ugr.es/static/InformacionAcademica/Departamentos/*/docentes</a>	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
<a href="http://optica.ugr.es/static/InformacionAcademica/Departamentos/*/docentes">http://optica.ugr.es/static/InformacionAcademica/Departamentos/*/docentes</a>	Correo-e, Foro en PRADO, Online (Discord), Google meet
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
Asignatura ya cursada	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial)	
Asignatura ya cursada	
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	
Asignatura ya cursada	
Convocatoria Extraordinaria	
Asignatura ya cursada	

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)

Debido a la imposibilidad de realizar la prueba de manera no presencial, se realizará el examen práctico (montaje de una gafa al aire) en los laboratorios de Tecnología Óptica (Sótano de Matemáticas) en fecha y hora a convenir con los alumnos en cuanto la situación en relación al confinamiento lo permita. En caso de que el alumno pueda disponer del uso de un sistema de biselado que le permita realizar montajes de gafas al aire se estudiará la posibilidad de realizar el examen práctico por videoconferencia.

**RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL**  
(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

**INFORMACIÓN ADICIONAL**  
(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

