

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Grado Óptica y Optometría			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Optometría	Contactología II	3º	6º	6	Obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
	Correo electrónico, videoconferencias (Google Meet, Skype, etc.), foros en Prado
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)	
<p>Para el desarrollo del proceso de enseñanza y aprendizaje de manera virtual se llevarán a cabo distintas acciones formativas que permitirán al alumnado adquirir las competencias programadas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Aula teórica virtual, a través de la cual se asegura que el alumnado desarrolle fundamentalmente las competencias conceptuales promoviendo una pedagogía de constructivismo-social (colaboración, actividades, reflexión crítica, etc). Las herramientas que se usarán para desarrollar estas clases de teoría serán sesiones grabadas de presentaciones powerpoint acompañadas de audio y video. Se facilitará el acceso mediante enlaces a las sesiones grabadas, con la finalidad de que los alumnos que tengan dificultades en la conexión de red, o deseen visualizarla nuevamente para adquirir los conocimientos a un ritmo más pausado.• Seminarios prácticos virtuales sobre procedimientos y análisis de casos clínicos, cuyo propósito es desarrollar en el alumnado las competencias cognitivas y procedimentales de la materia, conocer las destrezas y habilidades necesarias para la adaptación de una lente de contacto y la posterior análisis e interpretación de la adaptación. Para ello se hará uso de herramientas de docencia no presencial, como Google Meet y los foros de discusión de Prado. Además, se facilitará el acceso mediante enlaces a las sesiones grabadas.• Tutorías grupales a través de Google Meet y foros de discusión en la Plataforma Prado, a través de las cuales se orientará al alumnado, se profundizará en distintos aspectos de la materia, y se aclararán las dudas sobre	

los contenidos de la materia.

- Tutorías individuales a través de Skype y correo electrónico en las que se orientará el trabajo autónomo del alumno, y se dará un apoyo suplementario a las necesidades de aprendizaje que el alumno requiera para alcanzar las competencias curriculares cuando no sea capaz de adquirir de manera grupal.
- Sesiones de prácticas de gabinete de forma presencial, para que los alumnos puedan alcanzar los objetivos básicos de esta asignatura y adquirir las competencias descritas en la guía docente de la asignatura. Ver apartado INFORMACIÓN ADICIONAL.

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

La valoración del nivel de adquisición por parte de los estudiantes de las competencias conceptuales, procedimentales y actitudinales, anteriormente señaladas, se hará mediante evaluación continua. Constará de:

- **Cuestionarios temáticos a través de la plataforma PRADO para la evaluación de los contenidos teóricos.**

Se realizarán varias (al menos 3) pruebas de evaluación continua en la plataforma PRADO sobre uno o varios temas de los impartidos virtualmente hasta el momento de la realización de las pruebas.

Criterios de evaluación: las pruebas consistirán en preguntas objetivas de verdadero/falso y/o otras de opción múltiple, con única respuesta correcta.

Valor del 50% sobre calificación final. Cada prueba de evaluación continua tendrá el mismo peso sobre la nota final.

Será necesario una nota mayor o igual a 5 para superar la asignatura (como cómputo global de todas las pruebas realizadas).

- **Cuestionarios temáticos a través de la plataforma PRADO para la evaluación de los seminarios de adaptación de lentes de contacto.**

Se realizará una prueba de evaluación a través de la plataforma PRADO sobre los seminarios de adaptación de lentes de contacto.

Criterios de evaluación: las pruebas consistirán en preguntas objetivas de verdadero/falso y/o otras de opción múltiple, con única respuesta correcta.

Valor del 30% sobre calificación final. Será necesario una nota mayor o igual a 5 para superar la asignatura.

- **Cuestionarios temáticos a través de la plataforma PRADO para la evaluación de los contenidos prácticos.**

Se realizará una prueba de evaluación en la plataforma PRADO sobre el contenido práctico impartido virtualmente hasta el momento de la realización de la prueba.

Criterios de evaluación: las pruebas consistirán en preguntas objetivas de verdadero/falso y/o otras de opción múltiple, con única respuesta correcta.

Valor del 20% sobre calificación final. Será necesario una nota mayor o igual a 5 para superar la asignatura.

IMPORTANTE: Todos aquellos alumnos que anticipen la existencia de algún inconveniente que les pueda impedir realizar de forma correcta la evaluación continua, tienen que expresar su intención de optar a la Evaluación Única Final no Presencial.

Convocatoria Extraordinaria.



- **Cuestionario a través de la plataforma PRADO**

Examen online sobre los contenidos teóricos de la asignatura.

Criterios de evaluación: las pruebas consistirán en preguntas objetivas de verdadero/falso y/o otras de opción múltiple, con única respuesta correcta.

Valor del 50% sobre calificación final. Será necesario obtener una nota mayor o igual a 5 para superar la asignatura.

- **Cuestionarios temáticos a través de la plataforma PRADO para la evaluación de los seminarios de adaptación de lentes de contacto.**

Se realizará una prueba de evaluación a través de la plataforma PRADO sobre los seminarios de adaptación de lentes de contacto.

Criterios de evaluación: las pruebas consistirán en preguntas objetivas de verdadero/falso y/o otras de opción múltiple, con única respuesta correcta.

Valor del 30% sobre calificación final. Será necesario una nota mayor o igual a 5 para superar la asignatura.

- **Cuestionarios temáticos a través de la plataforma PRADO para la evaluación de los contenidos prácticos.**

Se realizará una prueba de evaluación en la plataforma PRADO sobre el contenido práctico impartido virtualmente hasta el momento de la realización de la prueba.

Criterios de evaluación: las pruebas consistirán en preguntas objetivas de verdadero/falso y/o otras de opción múltiple, con única respuesta correcta.

Valor del 20% sobre calificación final. Será necesario obtener una nota mayor o igual a 5 para superar la asignatura.

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)

- **Cuestionario a través de la plataforma PRADO**

Examen online sobre los contenidos teóricos de la asignatura.

Criterios de evaluación: las pruebas consistirán en preguntas objetivas de verdadero/falso y/o otras de opción múltiple, con única respuesta correcta.

Valor del 50% sobre calificación final. Será necesario obtener una nota mayor o igual a 5 para superar la asignatura.

- **Cuestionarios temáticos a través de la plataforma PRADO para la evaluación de los seminarios de adaptación de lentes de contacto.**

Se realizará una prueba de evaluación a través de la plataforma PRADO sobre los seminarios de adaptación de lentes de contacto.

Criterios de evaluación: las pruebas consistirán en preguntas objetivas de verdadero/falso y/o otras de opción múltiple, con única respuesta correcta.

Valor del 30% sobre calificación final. Será necesario obtener una nota mayor o igual a 5 para superar la asignatura.

- **Cuestionarios temáticos a través de la plataforma PRADO para la evaluación de los contenidos prácticos.**

Se realizará una prueba de evaluación en la plataforma PRADO sobre el contenido práctico impartido virtualmente hasta el momento de la realización de la prueba.

Criterios de evaluación: las pruebas consistirán en preguntas objetivas de verdadero/falso y/o otras de opción múltiple, con única respuesta correcta.

Valor del 20% sobre calificación final. Será necesario obtener una nota mayor o igual a 5 para superar la asignatura.



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

RECURSOS:

- Material audiovisual desarrollado por los profesores que imparten la asignatura, alojado en Google Drive y disponible para los alumnos a través de un enlace que proporciona acceso a los usuarios de la UGR (solamente correos tipo "usuario@go.ugr.es") a una carpeta compartida donde se ubican los resúmenes vídeo de las clases de teoría y prácticas.
- Material Complementario, que consiste en una serie de material audiovisual relacionado con el contenido de la asignatura (disponible en la plataforma PRADO a través del siguiente enlace: <https://pradogrado1920.ugr.es/course/view.php?id=11637#section-12>):
 - Curso de topografía corneal
 - Análisis y cálculo de la lente
 - Adaptación de lentes de contacto permeables por procesos
 - Análisis y cálculo de la lente
 - Evaluación de una LC
 - Gestión de los cambios
 - Alta del caso
 - Fluorogramas en LC RPG
 - Aprendemos a valorar un fluor en cualquier tipo de adaptación de lente permeable.
 - Calculo LC RPG tórica
 - Aprendemos a calcular una lente gas permeable tórica
 - Gestión de cambios a nivel clínico
 - Gestión de cambios en un caso clínico de lentes de rotación simétrica/tórica
 -

ENLACES:

Tiempo de rotura de lagrimea (tearscope y BUT): <https://pradogrado1920.ugr.es/mod/url/view.php?id=219307>

Tiempo de rotura de lagrimea (NIBUT): <https://pradogrado1920.ugr.es/mod/url/view.php?id=219308>

Biomicroscopía: <https://pradogrado1920.ugr.es/mod/url/view.php?id=219325>

Tonometría de no contacto: <https://pradogrado1920.ugr.es/mod/url/view.php?id=219309>

Tonopen: <https://pradogrado1920.ugr.es/mod/url/view.php?id=219311>

Tonómetro Goldman: <https://pradogrado1920.ugr.es/mod/url/view.php?id=219312>

Manejo lentes de contacto: <https://pradogrado1920.ugr.es/mod/url/view.php?id=219326>

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

IMPORTANTE: Todos aquellos alumnos que anticipen la existencia de algún inconveniente que les pueda impedir realizar de forma correcta la evaluación continua, tienen que expresar su intención de optar a la Evaluación Única Final no Presencial.

Consideramos que es imprescindible la realización de un mínimo de dos sesiones de prácticas de gabinete de forma presencial para que los alumnos puedan alcanzar los objetivos básicos de esta asignatura y adquirir las competencias descritas en la guía docente de la asignatura. **Los estudiantes recibirán esta docencia de forma intensiva cuando la situación sanitaria actual lo permita**, en julio o en septiembre, según el Plan de contingencia aprobado por la Universidad de Granada. La realización de dichas prácticas tiene carácter OBLIGATORIO para todos los alumnos matriculados en la asignatura, pero no les corresponde ningún porcentaje en la evaluación de la misma.

Las medidas de adaptación de la metodología docente fueron aprobadas a través de un acta de coordinación de la Asignatura con fecha de 22 de Marzo de 2020 y comunicadas a los alumnos a través de la plataforma PRADO el día



23 de Marzo de 2020.

Las medidas de adaptación de la evaluación no presencial y de la evaluación única final no presencial fueron aprobadas a través de un acta de coordinación de la Asignatura con fecha de 27 de Abril de 2020, tras ser comunicadas y debatidas con los delegados de curso a través de una videoconferencia el día 23 de Abril de 2020.

