

# GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA

## 4º CURSO 2021/22

### PRIMER CUATRIMESTRE

#### TEORÍA Y SEMINARIOS (estructura básica del cuatrimestre):

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	VISMOV (T)	GERIÁTRICA (T) (B) GERIÁTRICA (T) (A)	MEPSI (T)	TEMAS (T)	DISEÑO (T)
9:30-10:30	VISMOV (T)	GERIÁTRICA (T) (B) GERIÁTRICA (T) (A)	MEPSI (T)	TEMAS (T)	DISEÑO (T)
10:30-11:00	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso
11:00-12:00	MEC (T) (A) GERIÁTRICA (T) (B)	TAMP (T)	MEPSI (U)	TAMP (T)	MEC (T) (B) GERIÁTRICA (T) (A)
12:00-13:00	MEC (T) (B) GERIÁTRICA (T) (A)	TAMP (T)	MEC (U1/U2) (A)* GERIÁTRICA (U1/U2) (B)*	TAMP (T)	MEC (T) (A) GERIÁTRICA (T) (B)
13:00-14:00	VISMOV (U1/U2)*	TAMP (U1) (B) TEMAS (U2) (A)	GERIÁTRICA (U1/U2) (A)* MEC (U1/U2) (B)*	TAMP (U2) (A) TEMAS (U1) (B)	

	NOMBRE COMPLETO ASIGNATURA	CÓDIGO
GERIATRICA	Optometría geriátrica y legislación sanitaria	34303
MEC	Métodos de exploración clínica	34311
DISEÑO	Diseño óptico asistido por ordenador	34316
VISMOV	Visión del movimiento y la profundidad	34318
MEPSI	Métodos psicofísicos para la detección y seguimiento de patologías	34319
TAMP	Técnicas avanzadas de manejo de la prescripción	34321
TEMAS	Temas actuales de la óptica y la optometría	34322
*	SESIONES ALTERNAS DE SEMINARIOS	

Aulas: 4103 (Grupo A)

4107 (Grupo B)

#### NOTAS/COMENTARIOS/ACLARACIONES:

- La primera semana de cuatrimestre no tiene seminarios salvo MEPSI (U).
- MEC (U), grupos A y B: las tres últimas sesiones de cada grupo de seminarios → en aula de informática III.
- DISEÑO, tanto T como L, es en el aula de informática IV.
- Los 6 primeros viernes del 1er cuatrimestre se recuperan 3+3 horas de teoría de GERIÁTRICA (A/B). Para hacer 2 horas seguidas en el mismo grupo, se han alternado las sesiones.
- El jueves 23 de diciembre no habrá clase de TEMAS (T) que se sustituye por VISMOV (T) por compensación y equilibrio de horas entre las asignaturas.
- El jueves 23 de diciembre y para los seminarios de TAMP y TEMAS, no se sigue el horario de los jueves sino que se imparten los seminarios del martes como compensación horaria para establecer el mismo número de horas por seminario.

**BALANCE DE HORAS POR ASIGNATURAS:**

Código	Nombre	Carácter	Carga (horas) T / U / lab	Cómputo (horas) T / U / lab	Horas a recuperar T / U
34311	Métodos de exploración clínica (B)	Obligatorio	30 / 7.5 / 7.5	27h / 6.5h / 7.5h	0h / 0h
34311	Métodos de exploración clínica (A)	Obligatorio	30 / 7.5 / 7.5	27h / 6.5h / 7.5h	0h / 0h
34303	Optometría Geriátrica y Legislación Sanitaria (B)	Obligatorio	60 / 7.5 / 7.5	53h / 6.5h / 7.5h	3h / 0h
34303	Optometría Geriátrica y Legislación Sanitaria (A)	Obligatorio	60 / 7.5 / 7.5	53h / 6.5h / 7.5h	3h / 0h
34316	Diseño óptico asistido por ordenador	Optativo	30 / 0 / 15	28h / 0h / 15h	0h / 0h
34319	Métodos Psicofísicos para la Detección y Seguimiento de Patologías Visuales	Optativo	30 / 15 / 15	28h / 13h / 15h	0h / 0h
34321	Técnicas avanzadas de manejo de la prescripción	Optativo	60 / 15 / 15	56h / 13h / 15h	0h / 0h
34322	Temas actuales de óptica y optometría	Optativo	30 / 15 / 0	28h / 13h	0h / 0h
34318	Visión del Movimiento y la Profundidad	Optativo	30 / 7.5 / 7.5	28h / 6h	0h / 0h

Hay que recuperar clases tanto de teoría como de seminarios: **CLASES COMPENSATORIAS**

Fecha	Asignatura	TIPO	AULA	HORA
17-Sept y 1/15-Oct	34303 OPTOMETRÍA GERIÁTRICA Y LEGISLACIÓN SANITARIA (A)	T		13-14h
24-Sept y 8/22-Oct	34303 OPTOMETRÍA GERIÁTRICA Y LEGISLACIÓN SANITARIA (B)	T		13-14h

**NOTA:** En el caso en el que sea necesario recuperar alguna clase adicional por otros motivos, existe disponibilidad los viernes de 13-14h a partir del 29 de Octubre para recuperar docencia.

## LABORATORIOS/PRÁCTICAS:

### Optometría geriátrica (B):

Grupo	Días	Fecha	Horas
O1/O2	Martes	19-Oct y 16-Nov	16-20h
O3/O4	Martes	2/30-Nov	16-20h

### Optometría geriátrica (A):

Grupo	Días	Fecha	Horas
O1/O2	Martes	26-Oct y 23-Nov	16-20h
O3	Martes	9-Nov y 14-Dic	16-20h

### Métodos de exploración clínica (B):

Grupo	Días	Fecha	Horas
O1	Lunes	18-Oct y 22-Nov	15-17h (Lab A) 17:30-19:30h (Lab B)
O2	Lunes	18-Oct y 22-Nov	15-17h (Lab B) 17:30-19:30h (Lab A)
O3	Lunes	8-Nov y 13-Dic	15-17h (Lab A) 17:30-19:30h (Lab B)
O4	Lunes	8-Nov y 13-Dic	15-17h (Lab B) 17:30-19:30h (Lab A)
O5	Lunes	15-Nov y 20-Dic	15-17h (Lab A) 17:30-19:30h (Lab B)

Lab A: Laboratorio Métodos Ópticos

Lab B: Laboratorio Métodos Psicofísicos

### Métodos de exploración clínica (A):

Grupo	Días	Fecha	Horas
O1	Lunes	25-Oct y 29-Nov	15-17h (Lab A) 17:30-19:30h (Lab B)
O2	Lunes	25-Oct y 29-Nov	15-17h (Lab B) 17:30-19:30h (Lab A)
O3	Lunes	15-Nov y 20-Dic	15-17h (Lab B) 17:30-19:30h (Lab A)

Lab A: Laboratorio Métodos Ópticos

Lab B: Laboratorio Métodos Psicofísicos

### Técnicas avanzadas de manejo de la prescripción:

Grupo	Días	Fecha	Horas
O1/O2	Miércoles	13-Oct, y 3/24-Nov	15-20h
O3/O4	Miércoles	20-Oct, 10-Nov y 1-Dic	15-20h
O5	Miércoles	27-Oct, 17-Nov y 15-Dic	15-20h

Gabinetes de optometría

### Métodos psicofísicos para la detección y seguimiento de patologías

Grupo	Días	Fecha	Horas
L	Jueves	4/11/18-Nov	15-20h

Aula V de informática

### Visión de movimiento y profundidad:

Grupo	Días	Fecha	Horas
L1	Jueves	2-Dic	15-20h
	Jueves	9-Dic	15-17:30h
L2	Jueves	9-Dic	17:30h-20h
	Jueves	16-Dic	15-20h

Lab. Psicofísica de la visión II

### Diseño óptico asistido por ordenador:

Grupo	Días	Fecha	Horas
I	Viernes	29-Oct, 5/12/19/26-Nov y 3/10-Dic	15-18h

Aula IV de informática

De las 7 fechas reservadas, se impartirán 5 sesiones a decidir por el profesor responsable.

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

### TEORÍA Y SEMINARIOS (estructura básica del cuatrimestre):

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	BAJA VISIÓN (T)	PRACTICAS EXTERNAS	PRACTICAS EXTERNAS	PRACTICAS EXTERNAS	PRACTICAS EXTERNAS
9:30-10:30	BAJA VISIÓN (T)	PRACTICAS EXTERNAS	PRACTICAS EXTERNAS	PRACTICAS EXTERNAS	PRACTICAS EXTERNAS
10:30-11:00	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso
11:00-12:00	REPIC (T)	PRACTICAS EXTERNAS	PRACTICAS EXTERNAS	PRACTICAS EXTERNAS	PRACTICAS EXTERNAS
12:00-13:00	REPIC (T)	PRACTICAS EXTERNAS	PRACTICAS EXTERNAS	PRACTICAS EXTERNAS	PRACTICAS EXTERNAS
13:00-14:00	BAJA VISIÓN (U1) (B) / (U2) (A)	PRACTICAS EXTERNAS	PRACTICAS EXTERNAS	PRACTICAS EXTERNAS	PRACTICAS EXTERNAS

	NOMBRE COMPLETO ASIGNATURA	CÓDIGO
REPIC	Registro y procesado de imágenes clínicas	34314
BAJA VISIÓN	Baja visión, ortóptica y terapia visual	34320

AULA: 4103

### BALANCE DE HORAS POR ASIGNATURAS:

Código	Nombre	Carácter	Cómputo horas teoría/seminarios/lab	Horas a recuperar teoría/seminarios
34320	Baja visión, ortóptica y terapia visual	Optativo	28h / 13h / 15h	0h / 0h
34314	Registro y procesado de imágenes clínicas	Optativo	28h / 0h / 30h	0h / 0h

### NOTAS/COMENTARIOS/ACLARACIONES:

- El miércoles 22 de Febrero se celebra la XXV jornada técnica de lentes de contacto. Ese día no se tiene prevista la realización de prácticas externas, ni por la mañana ni por la tarde. Las horas de la jornada se convalidan por horas de prácticas externas y por ello se facilita la asistencia de los estudiantes.
- Tanto el Grupo A del L1 y el Grupo I de REPIC tienen sesiones de prácticas los martes por la tarde coincidiendo con el Grupo B de PP.EE. Esta restricción se tendrá en cuenta para realizar el reparto del alumnado en los Grupos A y B de PP.EE. antes del inicio de las prácticas externas.

## LABORATORIOS/PRÁCTICAS:

### Baja visión, ortóptica y terapia visual:

Grupo	Días	Fecha	Horas
O1/O2	Lunes	28-Feb, 7/14-Mar y 2/9/16-Mayo	15-17:30h
O3/O4	Lunes	28-Feb, 7/14-Mar y 2/9/16-Mayo	17:30-20h

### Registro y procesado de imágenes clínicas:

Grupo	Días	Fecha	Horas
L1 (B)	Lunes*	21/28-Mar y 4-Abril	15-20h
L2 (A)	Martes*	22/29-Mar y 5-Abril	15-20h
I (B)	Martes	12/26-Abril y 3/10/17-Mayo	15-18h

\*: grupos y días a compatibilizar con turnos de Prácticas Externas.

I: Aula IV de informática.

### Prácticas Externas:

Grupo	Días	Fecha	Horas
A	De martes a viernes	Todo el cuatrimestre	9-14h
		Rotaciones semanales mañana/tarde salvo los martes	15-20h
B	De martes a viernes	Todo el cuatrimestre	9-14h
		Rotaciones semanales mañana/tarde salvo los martes	15-20h

Clínica Optométrica