

# GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA

## 4º CURSO 2020/21

### PRIMER CUATRIMESTRE

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:35-9:35	VISMOV (U1/U2)*	MEC (T) (B) GERIÁTRICA (T) (A)	MEPSI (T)	MEC (T) (B) GERIÁTRICA (T) (A)	DISEÑO (T) VISFOR (T)
9:35-10:35	VISMOV (T)	MEC (T) (A) GERIÁTRICA (T) (B)	MEPSI (T)	MEC (T) (A) GERIÁTRICA (T) (B)	DISEÑO (T) VISFOR (T)
10:35-11:05	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso
11:05-12:05	VISMOV (T)	TAMP (T)	MEPSI (U)	TAMP (T)	MEC (U1/U2) (A)* GERIÁTRICA (U1/U2) (B)*
12:05-13:05	GERIÁTRICA (T) (B) GERIÁTRICA (T) (A)	TAMP (T)	TEMAS (T)	TAMP (T)	GERIÁTRICA (U1/U2) (A)* MEC (U1/U2) (B)*
13:05-14:05	GERIÁTRICA (T) (B) GERIÁTRICA (T) (A)	TAMP (U1) (B) TEMAS (U2) (A)	TEMAS (T)	TAMP (U2) (A) TEMAS (U1) (B)	VISFOR (U)

	NOMBRE COMPLETO ASIGNATURA	AULA	CÓDIGO
GERIÁTRICA	Optometría geriátrica y legislación sanitaria	T y U: Grupo A (4103), Grupo B (4113)	34303
MEC	Métodos de exploración clínica	T y U: Grupo A (4103), Grupo B (4113)	34311
DISEÑO	Diseño óptico asistido por ordenador	Aula de informática	34316
VISMOV	Visión del movimiento y la profundidad	4113	34318
MEPSI	Métodos psicofísicos para la detección y seguimiento de patologías	Aula de informática	34319
TAMP	Técnicas avanzadas de manejo de la prescripción	T: 4113 // U1 --> 4113, U2 --> 4103	34321
TEMAS	Temas actuales de la óptica y la optometría	T: 4113 // U1 --> 4113, U2 --> 4103	34322
VISFOR	Visión de formas y color	4113	34317
T	TEORÍA		
U	SEMINARIOS		
A	VALENCIANO		
B	CASTELLANO		
*	SESIONES ALTERNAS DE SEMINARIOS		

#### NOTAS/COMENTARIOS/ACLARACIONES:

- La primera semana de cuatrimestre no tiene seminarios salvo MEPSI (U).
- Además, dicha primera semana de cuatrimestre incluye 2h de recuperación de VISMOV (martes y jueves de 13:05-14:05h) en horario de seminarios de TAMP/TEMAS, y 2h de recuperación tanto de DISEÑO ÓPTICO como de VISFOR (viernes de 11:05-13:05h) en horario de seminarios de MEC/GERIÁTRICA.
- MEC (U), grupos A y B: las tres últimas sesiones de cada grupo, en aula de informática III.
- DISEÑO, tanto T como L, es en el aula de informática IV.
- El último día del cuatrimestre (miércoles 23 de diciembre) queda libre de docencia y se contempla como día de recuperación para aquellas asignaturas que lo necesiten llegado el momento.

**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	28h / 6h / 7,5h	0h / 0h
34311	Métodos de exploración clínica (A)	Obligatorio	30 / 7.5 / 7.5	28h / 6h / 7,5h	0h / 0h
34303	Optometría Geriátrica y Legislación Sanitaria (B)	Obligatorio	60 / 7.5 / 7.5	56h / 6h / 7,5h	0h / 0h
34303	Optometría Geriátrica y Legislación Sanitaria (A)	Obligatorio	60 / 7.5 / 7.5	56h / 6h / 7,5h	0h / 0h
34316	Diseño óptico asistido por ordenador	Optativo	30 / 0 / 15	26h / 0h / 15h	2h / 0h
34319	Métodos Psicofísicos para la Detección y Seguimiento de Patologías Visuales	Optativo	30 / 15 / 15	28h / 14h / 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	26h / 6h	2h / 0h
34317	Visión de Formas y Color	Optativo	30 / 7.5 / 7.5	26h / 7h	2h / 0h

Hay que recuperar clases de teoría: **CLASES COMPENSATORIAS**

Fecha	Asignatura	TIPO	AULA	HORA
18-SEPT	34318 VISIÓN DE FORMAS Y COLOR	T	4103	11:05-13:05h
18-SEPT	34316 DISEÑO ÓPTICO ASISTIDO POR ORDENADOR	T	Aula IV	11:05-13:05h

**NOTA:** En el caso en el que sea necesario recuperar alguna clase adicional por otros motivos, se ha habilitado el 23 de Diciembre como día para poder recuperar docencia.

## LABORATORIOS:

### Optometría geriátrica (B):

Grupo	Días	Fecha	Horas
O1/O2	Martes	20-Oct y 17-Nov	16-20h
O3/O4	Martes	3-Nov y 1-Dic	16-20h

### Optometría geriátrica (A):

Grupo	Días	Fecha	Horas
O1/O2	Martes	27-Oct y 24-Nov	16-20h
O3	Martes	10-Nov y 15-Dic	16-20h

### Métodos de exploración clínica (B):

Grupo	Días	Fecha	Horas
O1	Lunes	19-Oct/16-Nov	15-17h (Lab A) 17:30-19:30h (Lab B)
O2	Lunes	19-Oct/16-Nov	15-17h (Lab B) 17:30-19:30h (Lab A)
O3	Lunes	2/30-Nov	15-17h (Lab A) 17:30-19:30h (Lab B)
O4	Lunes	2/30-Nov	15-17h (Lab B) 17:30-19:30h (Lab A)
O5	Lunes	9-Nov/14-Dic	15-17h (Lab B) 17:30-19:30h (Lab A)

Lab A: Laboratorio Métodos Ópticos

Lab B: Laboratorio Métodos Psicofísicos

### Métodos de exploración clínica (A):

Grupo	Días	Fecha	Horas
O1	Lunes	26-Oct/23-Nov	15-17h (Lab A) 17:30-19:30h (Lab B)
O2	Lunes	26-Oct/23-Nov	15-17h (Lab B) 17:30-19:30h (Lab A)
O3	Lunes	9-Nov/14-Dic	15-17h (Lab A) 17:30-19:30h (Lab B)

Lab A: Laboratorio Métodos Ópticos

Lab B: Laboratorio Métodos Psicofísicos

### Técnicas avanzadas de manejo de la prescripción:

Grupo	Días	Fecha	Horas
O1/O2	Miércoles	21-Oct, 11-Nov, y 2-Dic	15-20h
O3/O4	Miércoles	28-Oct, 18-Nov y 9-Dic	15-20h
O5	Miércoles	4-Nov, 25-Nov y 16-Dic	15-20h

Gabinetes de optometría

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

Grupo	Días	Fecha	Horas
L1	Jueves	5/12/19-Nov	15-20h

Aula IV de informática

### Visión de movimiento y profundidad:

Grupo	Días	Fecha	Horas
L1	Jueves	3-Dic	15-20h
	Jueves	17-Dic	15-17:30h
L2	Jueves	10-Dic	15-20h
	Jueves	17-Dic	17:30h-20h

Lab. Psicofísica de la visión II

### Visión de formas y color:

Grupo	Días	Fecha	Horas
L1	Viernes	20-Nov	15-17:30h
	Viernes	27-Nov	15-17:30h
	Viernes	4-Dic	15-17:30h

Lab. Psicofísica de la visión II

### Diseño óptico asistido por ordenador:

Grupo	Días	Fecha	Horas
I1	Viernes	6/13/20/27-Nov y 4/11/18-Dic	15-18h

Aula IV de informática

## 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 (U)	PRACTICAS EXTERNAS	PRACTICAS EXTERNAS	PRACTICAS EXTERNAS	PRACTICAS EXTERNAS
15:00-17:30		PRÁCTICAS EXTERNAS	PRÁCTICAS EXTERNAS	PRÁCTICAS EXTERNAS	PRÁCTICAS EXTERNAS
17:30-20:00		PRÁCTICAS EXTERNAS	PRÁCTICAS EXTERNAS	PRÁCTICAS EXTERNAS	PRÁCTICAS EXTERNAS

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

AULA: AI-14B en 2º Cuatrimestre

### 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	26h / 12h / 15h	2h / 0h
34314	Registro y procesado de imágenes clínicas	Optativo	26h / 0h / 30h	2h / 0h

### NOTAS/COMENTARIOS/ACLARACIONES:

- El miércoles 3 de Febrero se celebra la XXIV jornada técnica de lentes de contacto y no se tiene prevista la realización de PPEE en todo el día para facilitar la asistencia de los estudiantes.

Hay que recuperar clases de teoría: **CLASES COMPENSATORIAS\***

Fecha	Asignatura	TIPO	AULA	HORA
1/8-Feb	34320 BAJA VISIÓN, ORTÓPTICA Y TERAPIA VISUAL	T	Sala Lisa Meitner	15 -16h
1/8-Feb	34314 REGISTRO Y PROCESADO DE IMÁGENES CLÍNICAS	T	4104	16-17h

**LABORATORIOS:****Baja visión, ortóptica y terapia visual:**

Grupo	Días	Fecha	Horas
O1	Lunes	22-Feb, 1/8-Mar, 26-Abril y 3/10-Mayo	15-17:30h
O2	Lunes	22-Feb, 1/8-Mar, 26-Abril y 3/10-Mayo	17:30-20h
O3	Lunes	22-Feb, 1/8-Mar, 26-Abril y 3/10-Mayo	15-17:30h
O4	Lunes	22-Feb, 1/8-Mar, 26-Abril y 3/10-Mayo	17:30-20h

**Registro y procesado de imágenes clínicas:**

Grupo	Días	Fecha	Horas
L1 (B)	Lunes	22/29-Mar y 19-Abril	15-20h
L2 (V)	Martes	23/30-Mar y 13-Abril	15-20h
I1 (B)	Martes	20/27-Abril y 4/11/18-Mayo	15-18h

I: Aula IV de informática

**Prácticas externas (PPEE):**

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

Clínica Optométrica