

GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA

4º CURSO 2022/23

PRIMER CUATRIMESTRE

TEORÍA Y SEMINARIOS (estructura básica del cuatrimestre):

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

	NOMBRE COMPLETO ASIGNATURA
GERIATRICA	Optometría geriátrica y legislación sanitaria
MEC	Métodos de exploración clínica
DISEÑO	Diseño óptico asistido por ordenador
VISMOV	Visión del movimiento y la profundidad
MEPSI	Métodos psicofísicos para la detección y seguimiento de patologías
TAMP	Técnicas avanzadas de manejo de la prescripción
TEMAS	Temas actuales de la óptica y la optometría
VISFOR	Visión de formas y color

* SESIONES ALTERNAS DE SEMINARIOS

Aulas: 4104 (Grupo A) 4107 (Grupo B)

NOTAS/COMENTARIOS/

ACLARACIONES:

- La primera semana de cuatrimestre no tiene seminarios salvo MEPSI (U), VISMOV (U) y DISEÑO (I).
- Seminarios de MEC (U), grupos A y B: las tres últimas sesiones de cada grupo de seminarios → en aula de informática III.
- DISEÑO, tanto T como I, es en el aula de informática IV.
- Los seminarios de VISFOR(U) son lunes alternos (excluyendo la primera semana que no habrá seminario).
- La primera semana presenta una **singularidad** en el bloque del horario ya que las clases de MEC + GERIÁTRICA del lunes 12 se pasan al martes 13 en la misma franja horaria (12-14h). En su lugar, se imparten las 2h de recuperación de la asignatura MEPSI que serán impartidas en el aula IV de informática como primera opción si bien pueden impartirse en aula convencional de teoría si no puede reservarse el aula de informática.
- La Sesión de Seminarios AU1 de TAMP, del día 9 de noviembre se impartirá en el Seminario del Departamento de Óptica y Optometría.

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	28h / 0h / 14h	0h / 0h
34319	Métodos Psicofísicos para la Detección y Seguimiento de Patologías Visuales	Optativo	30 / 15 / 15	26h / 13h / 15h	2h / 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 / 7h / 7.5h	0h / 0h
34317	Visión del Formas y Color	Optativo	30 / 7.5 / 7.5	28h / 7h / 7.5h	0h / 0h

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

Fecha	Asignatura	TIPO	AULA	HORA
12-Sept	34319 Métodos Psicofísicos para la Detección y Seguimiento de Patologías Visuales	T	Aula IV (informática)	12-14h

NOTA: En el caso en el que sea necesario recuperar alguna clase adicional por otros motivos, existe disponibilidad los lunes alternos de 8:30-9:30h (hueco que deja el seminario de VISFOR) para recuperar docencia.

LABORATORIOS/PRÁCTICAS:

Optometría geriátrica (B):

Grupo	Días	Fecha	Horas
O1/O2	Martes	25-Oct y 22-Nov	16-20h
O3	Martes	15-Nov y 13-Dic	16-20h

Optometría geriátrica (A):

Grupo	Días	Fecha	Horas
O1/O2	Martes	8-Nov y 29-Nov	16-20h
O3	Martes	15-Nov y 13-Dic	16-20h

Métodos de exploración clínica (B):

Grupo	Días	Fecha	Horas
O1	Miércoles	19-Oct y 16-Nov	15-17h (Lab A) 17:30-19:30h (Lab B)
O2	Miércoles	19-Oct y 16-Nov	15-17h (Lab B) 17:30-19:30h (Lab A)
O3	Miércoles	2-Nov y 30-Nov	15-17h (Lab A) 17:30-19:30h (Lab B)
O4	Miércoles	2-Nov y 30-Nov	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	Miércoles	26-Oct y 23-Nov	15-17h (Lab A) 17:30-19:30h (Lab B)
O2	Miércoles	26-Oct y 23-Nov	15-17h (Lab B) 17:30-19:30h (Lab A)
O3	Miércoles	9-Nov y 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	Lunes	10-Oct, y 7/28-Nov	15-20h
O3/O4	Lunes	17-Oct, 14-Nov y 12-Dic	15-20h
O5	Lunes	24-Oct, 21-Nov y 19-Dic	15-20h

Gabinetes de optometría

Métodos psicofísicos para la detección y seguimiento de patologías

Grupo	Días	Fecha	Horas
L	Jueves	3/10/17-Nov	15-20h

Laboratorio de Baja Visión

Visión de movimiento y profundidad:

Grupo	Días	Fecha	Horas
L1	Jueves	24-Nov	15-20h
	Jueves	1-Dic	15-17:30h
L2	Jueves	1-Dic	17:30h-20h
	Jueves	15-Dic	15-20h

Lab. Psicofísica de la visión II

Visión de formas y color:

Grupo	Días	Fecha	Horas
L	Jueves	13/20/27-Oct	15-17:30h

Lab. Psicofísica de la visión II

Diseño óptico asistido por ordenador:

Grupo	Días	Fecha	Horas
I	Viernes	Todos los viernes del cuatrimestre	11-12h

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)			
9:30-10:30	PRÁCTICAS	REPIC (T)	PRÁCTICAS	PRÁCTICAS	PRÁCTICAS
10:30-11:00		Descanso			
11:00-12:00	EXTERNAS	REPIC (T)	EXTERNAS	EXTERNAS	EXTERNAS
12:00-13:00	GRUPO 2	BAJA VISIÓN (T)	GRUPO 1	GRUPO 2	GRUPO 2
13:00-14:00		BAJA VISIÓN (U1) (B) / (U2) (A)			

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

AULA: 4204

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	30h / 14h / 15h	0h / 0h
34314	Registro y procesado de imágenes clínicas	Optativo	30h / 0h / 30h	0h / 0h

NOTAS/COMENTARIOS/ACLARACIONES:

- El martes 31 de enero (primera semana del cuatrimestre) no habrá seminario de Baja Visión.
- El jueves 2 de Febrero se celebra la XXVI 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 como el Grupo I de REPIC tienen sesiones de prácticas los martes por la tarde coincidiendo con el Grupo 2 de PP.EE. Esta restricción se tendrá en cuenta para realizar el reparto del alumnado en los Grupos 1 y 2 de PP.EE. antes del inicio de las prácticas externas.

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

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

Laboratorio de Baja Visión

Registro y procesado de imágenes clínicas:

Grupo	Días	Fecha	Horas
L1 (B)	Martes*	21/28-Mar y 4-Abril	15-20h
L2 (A)	Miércoles	22/29-Mar y 5-Abril	15-20h
I (B)	Martes*	18/25-Abril y 2/9/16-Mayo	15-18h

L: Laboratorio de Métodos Ópticos.

*: grupos a compatibilizar con turno de Grupo 2 de Prácticas Externas.

I: Aula IV de informática.

Prácticas Externas:

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

Clínica Optométrica