

HORARIOS MÁSTER EN OPTOMETRÍA AVANZADA Y CIENCIAS DE LA VISIÓN

CURSO 2021-2022

GRUPO PRESENCIAL Aula 4110

PRIMER CUATRIMESTRE

I: Aula de informática.

S: seminario.

L1: sólo grupo L1.

L2: sólo grupo L2

SEPTIEMBRE

HORA	LUNES 13	MARTES 14	MIÉRCOLES 15	JUEVES 16
9:00-10:00				
10:00-11:00				
11:00-11:30				
11:30-12:30				
12:30-13:30				
13:30-15:30				
15:30-16:30	Optometría Avanzada	Actualización Patología	Mecanismos y modelos	Introducción investigación 2 (I)
16:30-17:30	Optometría Avanzada	Actualización Patología	Mecanismos y modelos	Introducción investigación 2 (I)
17:30-18:00				
18:00-19:00	Optometría Avanzada (s)	Actualización Patología	Mecanismos y modelos (s)	Introducción investigación 1 (I)
19:00-20:00	Actualización Patología	Actualización Patología		Introducción investigación 1 (I)
20:00-21:00	Actualización Patología			

HORA	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23
9:00-10:00	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)
10:00-11:00	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)
11:00-11:30				
11:30-12:30	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)
12:30-13:30	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)
13:30-15:30				
15:30-16:30	Optometría Avanzada	Actualización Patología	Mecanismos y modelos	Introducción investigación 2 (I)
16:30-17:30	Optometría Avanzada	Actualización Patología	Mecanismos y modelos	Introducción investigación 2 (I)
17:30-18:00				
18:00-19:00	Optometría Avanzada (s)	Actualización Patología	Mecanismos y modelos (s)	Introducción investigación 1 (I)
19:00-20:00	Actualización Patología	Actualización Patología		Introducción investigación 1 (I)
20:00-21:00	Actualización Patología			

SEPTIEMBRE

HORA	LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30
9:00-10:00	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)		Técnicas de diagnóstico
10:00-11:00	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)		Técnicas de diagnóstico
11:00-11:30				
11:30-12:30	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)		Técnicas de diagnóstico (s)
12:30-13:30	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)		Técnicas de diagnóstico
13:30-15:30				
15:30-16:30	Optometría Avanzada	Actualización Patología	Mecanismos y modelos	Introducción investigación 2 (I)
16:30-17:30	Optometría Avanzada	Actualización Patología	Mecanismos y modelos	Introducción investigación 2 (I)
17:30-18:00				
18:00-19:00	Optometría Avanzada (s)	Actualización Patología	Mecanismos y modelos (s)	Introducción investigación 1 (I)
19:00-20:00	Actualización Patología	Actualización Patología		Introducción investigación 1 (I)
20:00-21:00	Actualización Patología			

OCTUBRE

HORA	LUNES 4	MARTES 5	MIÉRCOLES 6	JUEVES 7
9:00-10:00	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)
10:00-11:00	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)
11:00-11:30				
11:30-12:30	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)
12:30-13:30	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)
13:30-15:30				
15:30-16:30	Optometría Avanzada	Actualización Patología	Mecanismos y modelos	Introducción investigación 2 (I)
16:30-17:30	Optometría Avanzada	Actualización Patología	Mecanismos y modelos	Introducción investigación 2 (I)
17:30-18:00				
18:00-19:00	Optometría Avanzada (s)	Actualización Patología	Mecanismos y modelos (s)	Introducción investigación 1 (I)
19:00-20:00	Actualización Patología	Actualización Patología		Introducción investigación 1 (I)
20:00-21:00	Actualización Patología			

OCTUBRE

HORA	LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLES 13	JUEVES 14
9:00-10:00				Técnicas de diagnóstico
10:00-11:00				Técnicas de diagnóstico
11:00-11:30				
11:30-12:30				Técnicas de diagnóstico
12:30-13:30				Técnicas de diagnóstico
13:30-15:30				
15:30-16:30			Mecanismos y modelos (I)	Introducción investigación 2 (I)
16:30-17:30			Mecanismos y modelos (I)	Introducción investigación 2 (I)
17:30-18:00				
18:00-19:00			Mecanismos y modelos (I)	Introducción investigación 1 (I)
19:00-20:00			Mecanismos y modelos (I)	Introducción investigación 1 (I)
20:00-21:00				

HORA	LUNES 18	MARTES 19	MIÉRCOLES 20	JUEVES 21
9:00-10:00	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)		Técnicas de diagnóstico
10:00-11:00	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)		Técnicas de diagnóstico
11:00-11:30				
11:30-12:30	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)		Técnicas de diagnóstico
12:30-13:30	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)		Técnicas de diagnóstico
13:30-15:30				
15:30-16:30	Optometría Avanzada	Actualización Patología	Mecanismos y modelos (I)	Introducción investigación 2 (I)
16:30-17:30	Optometría Avanzada	Actualización Patología	Mecanismos y modelos (I)	Introducción investigación 2 (I)
17:30-18:00				
18:00-19:00	Optometría Avanzada (s)	Actualización Patología	Mecanismos y modelos (I)	Introducción investigación 1 (I)
19:00-20:00	Actualización Patología	Actualización Patología	Mecanismos y modelos (I)	Introducción investigación 1 (I)
20:00-21:00	Actualización Patología			

OCTUBRE

HORA	LUNES 25	MARTES 26	MIÉRCOLES 27	JUEVES 28
9:00-10:00	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)		Técnicas de diagnóstico
10:00-11:00	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)		Técnicas de diagnóstico
11:00-11:30				
11:30-12:30	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)		Técnicas de diagnóstico
12:30-13:30	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)		Técnicas de diagnóstico
13:30-15:30				
15:30-16:30	Optometría Avanzada	Actualización Patología		Introducción investigación 2 (I)
16:30-17:30	Optometría Avanzada	Actualización Patología		Introducción investigación 2 (I)
17:30-18:00				
18:00-19:00	Optometría Avanzada (s)	Actualización Patología		Introducción investigación 1 (I)
19:00-20:00	Métodos ópticos-psicofísicos (I)	Actualización Patología		Introducción investigación 1 (I)
20:00-21:00				

NOVIEMBRE

HORA	LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
9:00-10:00		Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)	Técnicas de diagnóstico	
10:00-11:00		Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)	Técnicas de diagnóstico	
11:00-11:30					
11:30-12:30		Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)	Técnicas de diagnóstico	
12:30-13:30		Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)	Técnicas de diagnóstico	
13:30-15:30					
15:30-16:30		Rehabilitación Visual	Optometría Avanzada	Introducción investigación 2 (I)	Mecanismos y modelos (L1)
16:30-17:30		Rehabilitación Visual	Optometría Avanzada	Introducción investigación 2 (I)	Mecanismos y modelos (L1)
17:30-18:00					
18:00-19:00		Actualización Patología	Optometría Avanzada (s)	Introducción investigación 1 (I)	Mecanismos y modelos (L1)
19:00-20:00		Actualización Patología	Métodos ópticos-psicofísicos (I)	Introducción investigación 1 (I)	Mecanismos y modelos (L1)
20:00-21:00					

NOVIEMBRE

HORA	LUNES 8	MARTES 9	MIÉRCOLES 10	JUEVES 11
9:00-10:00	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)		Técnicas de diagnóstico
10:00-11:00	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)		Técnicas de diagnóstico
11:00-11:30				
11:30-12:30	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)		Técnicas de diagnóstico
12:30-13:30	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)		Técnicas de diagnóstico
13:30-15:30				
15:30-16:30	Optometría Avanzada	Rehabilitación Visual		Introducción investigación 2 (I)
16:30-17:30	Optometría Avanzada	Rehabilitación Visual		Introducción investigación 2 (I)
17:30-18:00				
18:00-19:00	Optometría Avanzada (s)			Introducción investigación 1 (I)
19:00-20:00	Métodos ópticos-psicofísicos (I)			Introducción investigación 1 (I)
20:00-21:00				

HORA	LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
9:00-10:00	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)		Técnicas de diagnóstico	
10:00-11:00	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)		Técnicas de diagnóstico	
11:00-11:30					
11:30-12:30	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)		Técnicas de diagnóstico	
12:30-13:30	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)		Técnicas de diagnóstico	
13:30-15:30					
15:30-16:30	Optometría Avanzada	Rehabilitación Visual		Introducción investigación 2 (I)	Métodos ópticos-psicofísicos (I)
16:30-17:30	Optometría Avanzada	Rehabilitación Visual		Introducción investigación 2 (I)	Métodos ópticos-psicofísicos (I)
17:30-18:00					
18:00-19:00	Optometría Avanzada (s)			Introducción investigación 1 (I)	Métodos ópticos-psicofísicos (S-I)
19:00-20:00	Métodos ópticos-psicofísicos (S-I)			Introducción investigación 1 (I)	Métodos ópticos-psicofísicos (S-I)
20:00-21:00					

NOVIEMBRE

HORA	LUNES 22	MARTES 23	MIÉRCOLES 24	JUEVES 25	VIERNES 26
9:00-10:00	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)		Técnicas de diagnóstico	
10:00-11:00	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)		Técnicas de diagnóstico	
11:00-11:30					
11:30-12:30	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)		Técnicas de diagnóstico	
12:30-13:30	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)		Técnicas de diagnóstico	
13:30-15:30					
15:30-16:30	Optometría Avanzada	Rehabilitación Visual		Introducción investigación 2 (I)	Métodos ópticos-psicofísicos (L1)(I)
16:30-17:30	Optometría Avanzada	Rehabilitación Visual		Introducción investigación 2 (I)	Métodos ópticos-psicofísicos (L1)(I)
17:30-18:00					
18:00-19:00	Optometría Avanzada (s)			Introducción investigación 1 (I)	Métodos ópticos-psicofísicos (L1)(I)
19:00-20:00	Métodos ópticos-psicofísicos (S-I)			Introducción investigación 1 (I)	Métodos ópticos-psicofísicos (L1)(I)
20:00-21:00					

NOVIEMBRE - DICIEMBRE

HORA	LUNES 29	MARTES 30	MIÉRCOLES 1	JUEVES 2	VIERNES 3
9:00-10:00	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)		Técnicas de diagnóstico	
10:00-11:00	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)		Técnicas de diagnóstico	
11:00-11:30					
11:30-12:30	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)		Técnicas de diagnóstico	
12:30-13:30	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)		Técnicas de diagnóstico	
13:30-15:30					
15:30-16:30	Optometría Avanzada	Rehabilitación Visual (s)		Introducción investigación 2 (I)	Métodos ópticos-psicofísicos (L1)(I)
16:30-17:30	Optometría Avanzada	Rehabilitación Visual (s)		Introducción investigación 2 (I)	Métodos ópticos-psicofísicos (L1)(I)
17:30-18:00					
18:00-19:00	Optometría Avanzada (s)			Introducción investigación 1 (I)	Métodos ópticos-psicofísicos (L1)(I)
19:00-20:00	Métodos ópticos-psicofísicos (S-I)			Introducción investigación 1 (I)	Métodos ópticos-psicofísicos (L1)(I)
20:00-21:00					

DICIEMBRE

HORA	LUNES 6	MARTES 7	MIÉRCOLES 8	JUEVES 9	VIERNES 10	
9:00-10:00				Rehabilitación Visual (s)	Rehabilitación Visual (s) AULA	
10:00-11:00				Rehabilitación Visual (s)	Rehabilitación Visual (s) 4113*	
11:00-11:30						
11:30-12:30				Rehabilitación Visual (s)	Rehabilitación Visual (s) AULA	
12:30-13:30				Rehabilitación Visual (s)	Rehabilitación Visual (s) 4113*	
13:30-15:30						
15:30-16:30						Métodos ópticos-psicofísicos (L1)(I)
16:30-17:30						Métodos ópticos-psicofísicos (L1)(I)
17:30-18:00						
18:00-19:00						Métodos ópticos-psicofísicos (L1)(I)
19:00-20:00						Métodos ópticos-psicofísicos (L1)(I)
20:00-21:00						

* La asignatura Rehabilitación Visual (s) del viernes 10 de diciembre se impartirá en el aula 4113

HORA	LUNES 13	MARTES 14	MIÉRCOLES 15	JUEVES 16
9:00-10:00				Rehabilitación Visual (s)
10:00-11:00				Rehabilitación Visual (s)
11:00-11:30				
11:30-12:30				Rehabilitación Visual (s)
12:30-13:30				Rehabilitación Visual (s)
13:30-15:30				
15:30-16:30	Optometría Avanzada	Rehabilitación Visual (s)		
16:30-17:30	Optometría Avanzada	Rehabilitación Visual (s)		
17:30-18:00				
18:00-19:00	Optometría Avanzada (s)			
19:00-20:00	Métodos ópticos-psicofísicos (S-I)			
20:00-21:00				

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Aula 4110

Las mañanas se dedicarán a las Prácticas Externas (6 C – 150 horas presenciales) en los diversos centros clínicos concertados (Hospitales y Centros de Atención Especializada), cada alumno en su horario pactado, y a la preparación del Trabajo Fin de Máster (12 C).

FEBRERO

HORA	LUNES 31	MARTES 1	MIÉRCOLES 2	JUEVES 3
9:00-10:00				
10:00-11:00				
11:00-11:30				
11:30-12:30				
12:30-13:30				
13:30-15:30				
15:30-16:30	Contactología Avanzada	Instrumentación Óptica Avanzada	Contactología Avanzada	
16:30-17:30	Contactología Avanzada	Instrumentación Óptica Avanzada	Contactología Avanzada	
17:30-18:00				
18:00-19:00	Contactología Avanzada (s)	Superficie Ocular	Contactología Avanzada (s)	
19:00-20:00	Métodos ópticos-psicofísicos (S-I)	Superficie Ocular		
20:00-21:00				

HORA	LUNES 7	MARTES 8	MIÉRCOLES 9	JUEVES 10
9:00-10:00				
10:00-11:00				
11:00-11:30				
11:30-12:30				
12:30-13:30				
13:30-15:30				
15:30-16:30	Contactología Avanzada	Instrumentación Óptica Avanzada	Contactología Avanzada	
16:30-17:30	Contactología Avanzada	Instrumentación Óptica Avanzada	Contactología Avanzada	
17:30-18:00				
18:00-19:00	Contactología Avanzada (s)	Superficie Ocular	Contactología Avanzada (s)	
19:00-20:00		Superficie Ocular		
20:00-21:00				

FEBRERO

HORA	LUNES 14	MARTES 15	MIÉRCOLES 16	JUEVES 17
9:00-10:00				
10:00-11:00				
11:00-11:30				
11:30-12:30				
12:30-13:30				
13:30-15:30				
15:30-16:30	Contactología Avanzada	Instrumentación Óptica Avanzada	Contactología Avanzada	
16:30-17:30	Contactología Avanzada	Instrumentación Óptica Avanzada	Contactología Avanzada	
17:30-18:00				
18:00-19:00	Contactología Avanzada (s)	Superficie Ocular	Contactología Avanzada (s)	
19:00-20:00		Superficie Ocular		
20:00-21:00				

HORA	LUNES 21	MARTES 22	MIÉRCOLES 23	JUEVES 24
9:00-10:00				
10:00-11:00				
11:00-11:30				
11:30-12:30				
12:30-13:30				
13:30-15:30				
15:30-16:30	Contactología Avanzada	Instrumentación Óptica Avanzada	Contactología Avanzada	
16:30-17:30	Contactología Avanzada	Instrumentación Óptica Avanzada	Contactología Avanzada	
17:30-18:00				
18:00-19:00	Contactología Avanzada (s)	Superficie Ocular	Contactología Avanzada (s)	
19:00-20:00		Superficie Ocular		
20:00-21:00				

MARZO

HORA	LUNES 28	MARTES 1	MIÉRCOLES 2	JUEVES 3
9:00-10:00				
10:00-11:00				
11:00-11:30				
11:30-12:30				
12:30-13:30				
13:30-15:30				
15:30-16:30	Contactología Avanzada	Instrumentación Óptica Avanzada	Contactología Avanzada	
16:30-17:30	Contactología Avanzada	Instrumentación Óptica Avanzada	Contactología Avanzada	
17:30-18:00				
18:00-19:00	Contactología Avanzada (s)	Superficie Ocular	Contactología Avanzada (s)	
19:00-20:00		Superficie Ocular		
20:00-21:00				

HORA	LUNES 7	MARTES 8	MIÉRCOLES 9	JUEVES 10
9:00-10:00				
10:00-11:00				
11:00-11:30				
11:30-12:30				
12:30-13:30				
13:30-15:30				
15:30-16:30	Contactología Avanzada	Instrumentación Óptica Avanzada	Contactología Avanzada	
16:30-17:30	Contactología Avanzada	Instrumentación Óptica Avanzada	Contactología Avanzada	
17:30-18:00				
18:00-19:00	Contactología Avanzada (s)	Superficie Ocular	Contactología Avanzada (s)	
19:00-20:00		Superficie Ocular		

MARZO

HORA	LUNES 21	MARTES 22	MIÉRCOLES 23	JUEVES 24
9:00-10:00				
10:00-11:00				
11:00-11:30				
11:30-12:30				
12:30-13:30				
13:30-15:30				
15:30-16:30	Atención optom pre-post	Instrumentación Óptica Avanzada		
16:30-17:30	Atención optom pre-post	Instrumentación Óptica Avanzada		
17:30-18:00				
18:00-19:00	Atención optom pre-post	Superficie Ocular		
19:00-20:00	Atención optom pre-post (s)	Superficie Ocular		
20:00-21:00				

MARZO - ABRIL

HORA	LUNES 28	MARTES 29	MIÉRCOLES 30	JUEVES 31
9:00-10:00				
10:00-11:00				
11:00-11:30				
11:30-12:30				
12:30-13:30				
13:30-15:30				
15:30-16:30	Atención optom pre-post	Instrumentación Óptica Avanzada		
16:30-17:30	Atención optom pre-post	Instrumentación Óptica Avanzada		
17:30-18:00				
18:00-19:00	Atención optom pre-post	Superficie Ocular		
19:00-20:00	Atención optom pre-post (s)	Superficie Ocular		
20:00-21:00				

ABRIL

HORA	LUNES 4	MARTES 5	MIÉRCOLES 6	JUEVES 7
9:00-10:00				
10:00-11:00				
11:00-11:30				
11:30-12:30				
12:30-13:30				
13:30-15:30				
15:30-16:30	Atención optom pre-post	Instrumentación Óptica Avanzada		
16:30-17:30	Atención optom pre-post	Instrumentación Óptica Avanzada		
17:30-18:00				
18:00-19:00	Atención optom pre-post	Superficie Ocular		
19:00-20:00	Atención optom pre-post (s)	Superficie Ocular		
20:00-21:00				

ABRIL

HORA	LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLES 13	JUEVES 14
9:00-10:00				
10:00-11:00				
11:00-11:30				
11:30-12:30				
12:30-13:30				
13:30-15:30				
15:30-16:30	Atención optom pre-post	Instrumentación Óptica Avanzada		
16:30-17:30	Atención optom pre-post	Instrumentación Óptica Avanzada		
17:30-18:00				
18:00-19:00	Atención optom pre-post	Superficie Ocular		
19:00-20:00	Atención optom pre-post (s)	Superficie Ocular		
20:00-21:00				

ABRIL

HORA	LUNES 25	MARTES 26	MIÉRCOLES 27	JUEVES 28
9:00-10:00				
10:00-11:00				
11:00-11:30				
11:30-12:30				
12:30-13:30				
13:30-15:30				
15:30-16:30		Atención optom pre-post (L)	Atención optom pre-post (L)	Instrumentación Óptica Avanzada
16:30-17:30		Atención optom pre-post (L)	Atención optom pre-post (L)	Instrumentación Óptica Avanzada
17:30-18:00				
18:00-19:00		Atención optom pre-post (L)	Atención optom pre-post (L)	Superficie Ocular
19:00-20:00				Superficie Ocular
20:00-21:00				

MAYO

HORA	LUNES 2	MARTES 3	MIÉRCOLES 4	JUEVES 5
9:00-10:00				
10:00-11:00				
11:00-11:30				
11:30-12:30				
12:30-13:30				
13:30-15:30				
15:30-16:30			Atención optom pre-post (L)	Instrumentación Óptica Avanzada
16:30-17:30			Atención optom pre-post (L)	Instrumentación Óptica Avanzada
17:30-18:00				
18:00-19:00		Superficie Ocular		
19:00-20:00		Superficie Ocular		
20:00-21:00				