

HORARIOS MÁSTER EN OPTOMETRÍA AVANZADA Y CIENCIAS DE LA VISIÓN CURSO 2020-2021

GRUPO PRESENCIAL Aula: Edificio Joaquín Catalá

PRIMER CUATRIMESTRE

SEPTIEMBRE

I: Aula de informática.

S: seminario.

L1: sólo grupo L1.

L2: sólo grupo L2

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	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 21	MARTES 22	MIÉRCOLES 23	JUEVES 24
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-OCTUBRE

HORA	LUNES 28	MARTES 29	MIÉRCOLES 30	JUEVES 1
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 5	MARTES 6	MIÉRCOLES 7	JUEVES 8
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 12	MARTES 13	MIÉRCOLES 14	JUEVES 15	
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			Actualización Patología	Mecanismos y modelos (I)	Introducción investigación 2 (I)
16:30-17:30			Actualización Patología	Mecanismos y modelos (I)	Introducción investigación 2 (I)
17:30-18:00					
18:00-19:00			Actualización Patología	Mecanismos y modelos (I)	Introducción investigación 1 (I)
19:00-20:00			Actualización Patología	Mecanismos y modelos (I)	Introducción investigación 1 (I)
20:00-21:00					

HORA	LUNES 19	MARTES 20	MIÉRCOLES 21	JUEVES 22
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 26	MARTES 27	MIÉRCOLES 28	JUEVES 29
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 2	MARTES 3	MIÉRCOLES 4	JUEVES 5	VIERNES 6
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)	Mecanismos y modelos (L1)
16:30-17:30	Optometría Avanzada	Rehabilitación Visual		Introducción investigación 2 (I)	Mecanismos y modelos (L1)
17:30-18:00					
18:00-19:00	Optometría Avanzada (s)			Introducción investigación 1 (I)	Mecanismos y modelos (L1)
19:00-20:00	Métodos ópticos-psicofísicos (I)			Introducción investigación 1 (I)	Mecanismos y modelos (L1)
20:00-21:00					

NOVIEMBRE

HORA	LUNES 9	MARTES 10	MIÉRCOLES 11	JUEVES 12
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 16	MARTES 17	MIÉRCOLES 18	JUEVES 19	VIERNES 20
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 23	MARTES 24	MIÉRCOLES 25	JUEVES 26	VIERNES 27
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 30	MARTES 1	MIÉRCOLES 2	JUEVES 3	VIERNES 4
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 7	MARTES 8	MIÉRCOLES 9	JUEVES 10	VIERNES 11	
9:00-10:00				Rehabilitación Visual (s)	Rehabilitación Visual (s)	
10:00-11:00				Rehabilitación Visual (s)	Rehabilitación Visual (s)	
11:00-11:30						
11:30-12:30					Rehabilitación Visual (s)	Rehabilitación Visual (s)
12:30-13:30					Rehabilitación Visual (s)	Rehabilitación Visual (s)
13:30-15:30						
15:30-16:30					Métodos ópticos-psicofísicos (L)	Métodos ópticos-psicofísicos L1 (I)
16:30-17:30					Métodos ópticos-psicofísicos (L)	Métodos ópticos-psicofísicos L1 (I)
17:30-18:00						
18:00-19:00					Métodos ópticos-psicofísicos (L)	Métodos ópticos-psicofísicos L1 (I)
19:00-20:00					Métodos ópticos-psicofísicos (L)	Métodos ópticos-psicofísicos L1 (I)
20:00-21:00						

HORA	LUNES 14	MARTES 15	MIÉRCOLES 16	JUEVES 17
9:00-10:00	Optometría Clínica (L2)			Rehabilitación Visual (s)
10:00-11:00	Optometría Clínica (L2)			Rehabilitación Visual (s)
11:00-11:30				
11:30-12:30	Optometría Clínica (L2)			Rehabilitación Visual (s)
12:30-13:30	Optometría Clínica (L2)			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: Edificio Joaquín Catalá

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 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4
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 8	MARTES 9	MIÉRCOLES 10	JUEVES 11
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 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18
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 22	MARTES 23	MIÉRCOLES 24	JUEVES 25
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 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4
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 8	MARTES 9	MIÉRCOLES 10	JUEVES 11
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 22	MARTES 23	MIÉRCOLES 24	JUEVES 25
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 29	MARTES 30	MIÉRCOLES 31	JUEVES 1
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 26	MARTES 27	MIÉRCOLES 28	JUEVES 29
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				

MAYO

HORA	LUNES 3	MARTES 4	MIÉRCOLES 5	JUEVES 6
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				

MAYO

HORA	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13
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				

HORA	LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20
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				
16:30-17:30				
17:30-18:00				
18:00-19:00				
19:00-20:00				
20:00-21:00				