

PRIMER CUATRIMESTRE

SEPTIEMBRE	LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15
9:00-10:00				Rehabilitación Visual	
10:00-11:00				Rehabilitación Visual (s)	
11:00-11:30					
11:30-12:30				Rehabilitación Visual (s)	
12:30-13:30					
13:30-15:30					
15:00-16:00	Optometría Avanzada	Rehabilitación Visual	Mecanismos y modelos	Introducción a la investigación 2	
16:00-17:00	Optometría Avanzada	Rehabilitación Visual (s)	Mecanismos y modelos	Introducción a la investigación 2	
17:00-17:30					
17:30-18:30	Optometría Avanzada (s)	Rehabilitación Visual (s)	Mecanismos y modelos (s)	Introducción a la investigación 1	
18:30-19:30				Introducción a la investigación 1	
19:30-20:30					

SEPTIEMBRE	LUNES 18	MARTES 19	MIÉRCOLES 20	JUEVES 21	VIERNES 22
9:00-10:00	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)	Rehabilitación Visual	
10:00-11:00	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)	Rehabilitación Visual (s)	
11:00-11:30					
11:30-12:30	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)	Rehabilitación Visual (s)	
12:30-13:30	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)		
13:30-15:30					
15:00-16:00	Optometría Avanzada	Rehabilitación Visual	Mecanismos y modelos	Introducción a la investigación 2	
16:00-17:00	Optometría Avanzada	Rehabilitación Visual (s)	Mecanismos y modelos	Introducción a la investigación 2	
17:00-17:30					
17:30-18:30	Optometría Avanzada (s)	Rehabilitación Visual (s)	Mecanismos y modelos (s)	Introducción a la investigación 1	
18:30-19:30				Introducción a la investigación 1	
19:30-20:30					

SEPTIEMBRE	LUNES 25	MARTES 26	MIÉRCOLES 27	JUEVES 28	VIERNES 29
9:00-10:00	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L2)	Rehabilitación Visual	Rehabilitación Visual
10:00-11:00	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L2)	Rehabilitación Visual (s)	Rehabilitación Visual (s)
11:00-11:30					
11:30-12:30	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L2)	Rehabilitación Visual (s)	Rehabilitación Visual (s)
12:30-13:30	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L2)		
13:30-15:30					
15:00-16:00	Optometría Avanzada	Rehabilitación Visual	Mecanismos y modelos	Introducción a la investigación 2	
16:00-17:00	Optometría Avanzada	Rehabilitación Visual (s)	Mecanismos y modelos	Introducción a la investigación 2	
17:00-17:30					
17:30-18:30	Optometría Avanzada (s)	Rehabilitación Visual (s)	Mecanismos y modelos (s)	Introducción a la investigación 1	
18:30-19:30				Introducción a la investigación 1	
19:30-20:30					

OCTUBRE	LUNES 2	MARTES 3	MIÉRCOLES 4	JUEVES 5	VIERNES 6
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 (s)	
13:30-15:30					
15:00-16:00	Optometría Avanzada	Rehabilitación Visual	Mecanismos y modelos	Introducción a la investigación 2	
16:00-17:00	Optometría Avanzada	Rehabilitación Visual (s)	Mecanismos y modelos	Introducción a la investigación 2	
17:00-17:30					
17:30-18:30	Optometría Avanzada (s)	Rehabilitación Visual (s)	Mecanismos y modelos (s)	Introducción a la investigación 1	
18:30-19:30				Introducción a la investigación 1	
19:30-20:30					

OCTUBRE	LUNES 9	MARTES 10	MIÉRCOLES 11	JUEVES 12	VIERNES 13
9:00-10:00		Optometría Clínica (L2)	Técnicas de diagnóstico		
10:00-11:00		Optometría Clínica (L2)	Técnicas de diagnóstico		
11:00-11:30					
11:30-12:30		Optometría Clínica (L2)	Técnicas de diagnóstico		
12:30-13:30		Optometría Clínica (L2)	Técnicas de diagnóstico (s)		
13:30-15:30					
15:00-16:00		Actualización Patología (s)	Introducción a la investigación 2		
16:00-17:00		Actualización Patología (s)	Introducción a la investigación 2		
17:00-17:30					
17:30-18:30		Actualización Patología (s)	Introducción a la investigación 1		
18:30-19:30		Actualización Patología (s)	Introducción a la investigación 1		
19:30-20:30					

OCTUBRE	LUNES 16	MARTES 17	MIÉRCOLES 18	JUEVES 19	VIERNES 20
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 (s)	
13:30-15:30					
15:00-16:00	Optometría Avanzada	Actualización Patología (s)	Mecanismos y modelos (I)	Introducción a la investigación 2	
16:00-17:00	Optometría Avanzada	Actualización Patología (s)	Mecanismos y modelos (I)	Introducción a la investigación 2	
17:00-17:30					
17:30-18:30	Optometría Avanzada (s)	Actualización Patología (s)	Mecanismos y modelos (I)	Introducción a la investigación 1	
18:30-19:30	Actualización Patología	Actualización Patología (s)	Mecanismos y modelos (I)	Introducción a la investigación 1	
19:30-20:30	Actualización Patología				

OCTUBRE	LUNES 23	MARTES 24	MIÉRCOLES 25	JUEVES 26	VIERNES 27
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 (s)	
13:30-15:30					
15:00-16:00	Optometría Avanzada	Actualización Patología (s)	Mecanismos y modelos (I)	Introducción a la investigación 2	
16:00-17:00	Optometría Avanzada	Actualización Patología (s)	Mecanismos y modelos (I)	Introducción a la investigación 2	
17:00-17:30					
17:30-18:30	Optometría Avanzada (s)	Actualización Patología (s)	Mecanismos y modelos (I)	Introducción a la investigación 1	
18:30-19:30	Actualización Patología	Actualización Patología (s)	Mecanismos y modelos (I)	Introducción a la investigación 1	
19:30-20:30	Actualización Patología				

OCTUBRE-NOVIEMBRE	LUNES 30	MARTES 31	MIÉRCOLES 1	JUEVES 2	VIERNES 3
9:00-10:00	Optometría Clínica (L1)			Técnicas de diagnóstico	
10:00-11:00	Optometría Clínica (L1)			Técnicas de diagnóstico	
11:00-11:30					
11:30-12:30	Optometría Clínica (L1)			Técnicas de diagnóstico	
12:30-13:30	Optometría Clínica (L1)			Técnicas de diagnóstico (s)	
13:30-15:30					
15:00-16:00	Optometría Avanzada	Métodos ópticos-psicofísicos (I)		Introducción a la investigación 2	Mecanismos y modelos (L1)
16:00-17:00	Optometría Avanzada	Métodos ópticos-psicofísicos (S-I)		Introducción a la investigación 2	Mecanismos y modelos (L1)
17:00-17:30					
17:30-18:30	Optometría Avanzada (s)			Introducción a la investigación 1	Mecanismos y modelos (L1)
18:30-19:30				Introducción a la investigación 1	Mecanismos y modelos (L1)
19:30-20:30					

NOVIEMBRE	LUNES 6	MARTES 7	MIÉRCOLES 8	JUEVES 9	VIERNES 10
9:00-10:00	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)		Técnicas de diagnóstico (s)	
10:00-11:00	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)		Técnicas de diagnóstico (s)	
11:00-11:30					
11:30-12:30	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)		Técnicas de diagnóstico (s)	
12:30-13:30	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)		Técnicas de diagnóstico (s)	
13:30-15:30					
15:00-16:00	Optometría Avanzada	Actualización Patología (s)	Métodos ópticos-psicofísicos (I)	Introducción a la investigación 2	Métodos ópticos-psicofísicos (I)
16:00-17:00	Optometría Avanzada	Actualización Patología (s)	Métodos ópticos-psicofísicos (S-I)	Introducción a la investigación 2	Métodos ópticos-psicofísicos (I)
17:00-17:30					
17:30-18:30	Optometría Avanzada (s)	Actualización Patología (s)		Introducción a la investigación 1	Métodos ópticos-psicofísicos (S-I)
18:30-19:30	Actualización Patología	Actualización Patología (s)		Introducción a la investigación 1	Métodos ópticos-psicofísicos (S-I)
19:30-20:30	Actualización Patología				

NOVIEMBRE	LUNES 13	MARTES 14	MIÉRCOLES 15	JUEVES 16	VIERNES 17
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 (s)	
13:30-15:30					
15:00-16:00	Optometría Avanzada	Actualización Patología (s)	Métodos ópticos-psicofísicos (I)	Introducción a la investigación 2	Métodos ópticos-psicofísicos (I)
16:00-17:00	Optometría Avanzada	Actualización Patología (s)	Métodos ópticos-psicofísicos (S-I)	Introducción a la investigación 2	Métodos ópticos-psicofísicos (I)
17:00-17:30					
17:30-18:30	Optometría Avanzada (s)	Actualización Patología (s)		Introducción a la investigación 1	Métodos ópticos-psicofísicos (S-I)
18:30-19:30	Actualización Patología	Actualización Patología (s)		Introducción a la investigación 1	Métodos ópticos-psicofísicos (S-I)
19:30-20:30	Actualización Patología				

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

NOVIEMBRE-DICIEMBRE	LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 1
9:00-10:00	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)	Técnicas de diagnóstico	
10:00-11:00	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)	Técnicas de diagnóstico	
11:00-11:30					
11:30-12:30	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)	Técnicas de diagnóstico	
12:30-13:30	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)	Técnicas de diagnóstico (s)	
13:30-15:30					
15:00-16:00	Optometría Avanzada	Optometría Avanzada		Introducción a la investigación 2	Métodos ópticos-psicofísicos (L)
16:00-17:00	Optometría Avanzada	Optometría Avanzada		Introducción a la investigación 2	Métodos ópticos-psicofísicos (L)
17:00-17:30					
17:30-18:30	Optometría Avanzada (s)	Optometría Avanzada (s)		Introducción a la investigación 1	Métodos ópticos-psicofísicos (L)
18:30-19:30	Actualización Patología			Introducción a la investigación 1	Métodos ópticos-psicofísicos (L)
19:30-20:30	Actualización Patología				

DICIEMBRE	LUNES 4	MARTES 5	MIÉRCOLES 6	JUEVES 7	VIERNES 8
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-15:30				FESTIVIDAD CAMPUS 2023	
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:30					
18:30-19:30					
19:30-20:30					

SEGUNDO CUATRIMESTRE

FEBRERO	LUNES 5	MARTES 6	MIÉRCOLES 7	JUEVES 8	VIERNES 9
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-15:30					
15:00-16:00	Contactología Avanzada	Superficie ocular	Contactología Avanzada		
16:00-17:00	Contactología Avanzada	Superficie ocular	Contactología Avanzada		
17:00-17:30					
17:30-18:30	Contactología Avanzada (s)	Instrumentación óptica	Contactología Avanzada (s)		
18:30-19:30		Instrumentación óptica			
19:30-20:30					

FEBRERO	LUNES 12	MARTES 13	MIÉRCOLES 14	JUEVES 15	VIERNES 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					
15:00-16:00	Contactología Avanzada	Superficie ocular	Contactología Avanzada		
16:00-17:00	Contactología Avanzada	Superficie ocular	Contactología Avanzada		
17:00-17:30					
17:30-18:30	Contactología Avanzada (s)	Instrumentación óptica	Contactología Avanzada (s)		
18:30-19:30		Instrumentación óptica			
19:30-20:30					

FEBRERO	LUNES 19	MARTES 20	MIÉRCOLES 21	JUEVES 22	VIERNES 23
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-15:30					
15:00-16:00	Contactología Avanzada	Superficie ocular	Contactología Avanzada		
16:00-17:00	Contactología Avanzada	Superficie ocular	Contactología Avanzada		
17:00-17:30					
17:30-18:30	Contactología Avanzada (s)	Instrumentación óptica	Contactología Avanzada (s)		
18:30-19:30		Instrumentación óptica			
19:30-20:30					

FEBRERO-MARZO	LUNES 26	MARTES 27	MIÉRCOLES 28	JUEVES 29	VIERNES 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					
15:00-16:00	Contactología Avanzada	Superficie ocular	Contactología Avanzada		
16:00-17:00	Contactología Avanzada	Superficie ocular	Contactología Avanzada		
17:00-17:30					
17:30-18:30	Contactología Avanzada (s)	Instrumentación óptica	Contactología Avanzada (s)		
18:30-19:30		Instrumentación óptica			
19:30-20:30					

MARZO	LUNES 4	MARTES 5	MIÉRCOLES 6	JUEVES 7	VIERNES 8
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-15:30					
15:00-16:00	Contactología Avanzada	Superficie ocular	Contactología Avanzada		
16:00-17:00	Contactología Avanzada	Superficie ocular	Contactología Avanzada		
17:00-17:30					
17:30-18:30	Contactología Avanzada (s)	Instrumentación óptica	Contactología Avanzada (s)		
18:30-19:30		Instrumentación óptica			
19:30-20:30					

MARZO	LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15
9:00-10:00				POSIBLE FESTIVO	
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-15:30					
15:00-16:00	Contactología Avanzada	Superficie ocular	Contactología Avanzada		
16:00-17:00	Contactología Avanzada	Superficie ocular	Contactología Avanzada		
17:00-17:30					
17:30-18:30	Contactología Avanzada (s)	Instrumentación óptica	Contactología Avanzada (s)		
18:30-19:30		Instrumentación óptica			
19:30-20:30					

MARZO	LUNES 18	MARTES 19	MIÉRCOLES 20	JUEVES 21	VIERNES 22		
9:00-10:00			POSIBLE FESTIVO				
10:00-11:00							
11:00-11:30							
11:30-12:30							
12:30-13:30							
13:30-15:30							
15:00-16:00						Atención optom pre-post	Superficie ocular
16:00-17:00						Atención optom pre-post	Superficie ocular
17:00-17:30							
17:30-18:30							Atención optom pre-post
18:30-19:30				Atención optom pre-post	Instrumentación óptica		
19:30-20:30							

MARZO	LUNES 25	MARTES 26	MIÉRCOLES 27	JUEVES 28	VIERNES 29
9:00-10:00				POSIBLE FESTIVO	
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-15:30					
15:00-16:00	Atención optom pre-post	Superficie ocular	Superficie ocular		
16:00-17:00	Atención optom pre-post	Superficie ocular	Superficie ocular		
17:00-17:30					
17:30-18:30	Atención optom pre-post	Instrumentación óptica	Superficie ocular		
18:30-19:30	Atención optom pre-post	Instrumentación óptica			
19:30-20:30					

ABRIL	LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 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					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:30					
18:30-19:30					
19:30-20:30					

ABRIL	LUNES 8	MARTES 9	MIÉRCOLES 10	JUEVES 11	VIERNES 12
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-15:30					
15:00-16:00		Atención optom pre-post	Superficie ocular	Superficie ocular	
16:00-17:00		Atención optom pre-post	Superficie ocular	Superficie ocular	
17:00-17:30					
17:30-18:30		Atención optom pre-post	Instrumentación óptica	Superficie ocular	
18:30-19:30		Atención optom pre-post	Instrumentación óptica		
19:30-20:30					

ABRIL	LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-15:30					
15:00-16:00	Atención optom pre-post	Instrumentación óptica	Atención optom pre-post		
16:00-17:00	Atención optom pre-post	Instrumentación óptica	Atención optom pre-post		
17:00-17:30					
17:30-18:30	Atención optom pre-post		Atención optom pre-post		
18:30-19:30					
19:30-20:30					

ABRIL	LUNES 22	MARTES 23	MIÉRCOLES 24	JUEVES 25	VIERNES 26
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-15:30					
15:00-16:00					
16:00-17:00		Atención optom pre-post (L)	Atención optom pre-post (L)		
17:00-17:30					
17:30-18:30		Atención optom pre-post (L)	Atención optom pre-post (L)		
18:30-19:30		Atención optom pre-post (L)	Atención optom pre-post (L)		
19:30-20:30					

ABRIL-MAYO	LUNES 29	MARTES 30	MIÉRCOLES 1	JUEVES 2	VIERNES 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					
15:00-16:00	Instrumentación óptica	Instrumentación óptica			
16:00-17:00	Instrumentación óptica	Instrumentación óptica			
17:00-17:30					
17:30-18:30					
18:30-19:30					
19:30-20:30					

NOTA: Todas las sesiones de la asignatura Introducción a la Investigación I y II se harán en el Aula 3 de Informática

I: Aula de informática. S: seminario. L1: sólo grupo L1 de matrícula. L2: sólo grupo L2 de matrícula