

# HORARIOS MÁSTER EN OPTOMETRÍA AVANZADA Y CIENCIAS DE LA VISIÓN

GRUPO PRESENCIAL

Año 2022-2023

Aula: 4205, Aula 3110 (jueves mañana)

PRIMER CUATRIMESTRE



## SEPTIEMBRE

HORA	LUNES 12	MARTES 13	MIÉRCOLES 14	JUEVES 15	VIERNES 16
9:00-10:00				Rehabilitación Visual - aula 3110	
10:00-11:00				Rehabilitación Visual (s) aula 3110	
11:00-11:30					
11:30-12:30				Rehabilitación Visual (s) aula 3110	
12:30-13:30					
13:30-15:30					
15:00-16:00	Optometría Avanzada	Rehabilitación Visual	Mecanismos y modelos	Introducción a la investigación 2 (I)*	
16:00-17:00	Optometría Avanzada	Rehabilitación Visual (s)	Mecanismos y modelos	Introducción a la investigación 2 (I)*	
17:00-17:30					
17:30-18:30	Optometría Avanzada (s)	Rehabilitación Visual (s)	Mecanismos y modelos (s)	Introducción a la investigación 1 (I)*	
18:30-19:30				Introducción a la investigación 1 (I)*	
19:30-20:30					
19:30-20:30					

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

HORA	LUNES 19	MARTES 20	MIÉRCOLES 21	JUEVES 22	VIERNES 23
9:00-10:00	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)	Rehabilitación Visual aula 3110	
10:00-11:00	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)	Rehabilitación Visual (s) aula 3110	
11:00-11:30					
11:30-12:30	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)	Rehabilitación Visual (s) aula 3110	
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 (I)	
16:00-17:00	Optometría Avanzada	Rehabilitación Visual (s)	Mecanismos y modelos	Introducción a la investigación 2 (I)	
17:00-17:30					
17:30-18:30	Optometría Avanzada (s)	Rehabilitación Visual (s)	Mecanismos y modelos (s)	Introducción a la investigación 1 (I)	
18:30-19:30				Introducción a la investigación 1 (I)	
19:30-20:30					

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

## SEPTIEMBRE

HORA	LUNES 26	MARTES 27	MIÉRCOLES 28	JUEVES 29	VIERNES 30
9:00-10:00	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L2)	Rehabilitación Visual aula 3110	Rehabilitación Visual
10:00-11:00	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L2)	Rehabilitación Visual (s) aula 3110	Rehabilitación Visual (s)
11:00-11:30					
11:30-12:30	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L2)	Rehabilitación Visual (s) aula 3110	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 (I)	
16:00-17:00	Optometría Avanzada	Rehabilitación Visual (s)	Mecanismos y modelos	Introducción a la investigación 2 (I)	
17:00-17:30					
17:30-18:30	Optometría Avanzada (s)	Rehabilitación Visual (s)	Mecanismos y modelos (s)	Introducción a la investigación 1 (I)	
18:30-19:30				Introducción a la investigación 1 (I)	
19:30-20:30					

## OCTUBRE

HORA	LUNES 3	MARTES 4	MIÉRCOLES 5	JUEVES 6	VIERNES 7
9:00-10:00	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)		Técnicas de diagnóstico aula 3110	
10:00-11:00	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)		Técnicas de diagnóstico aula 3110	
11:00-11:30					
11:30-12:30	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)		Técnicas de diagnóstico aula 3110	
12:30-13:30	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)		Técnicas de diagnóstico (s) aula 3110	
13:30-15:30					
15:00-16:00	Optometría Avanzada	Rehabilitación Visual	Mecanismos y modelos	Introducción a la investigación 2 (I)	
16:00-17:00	Optometría Avanzada	Rehabilitación Visual (s)	Mecanismos y modelos	Introducción a la investigación 2 (I)	
17:00-17:30					
17:30-18:30	Optometría Avanzada (s)	Rehabilitación Visual (s)	Mecanismos y modelos (s)	Introducción a la investigación 1 (I)	
18:30-19:30				Introducción a la investigación 1 (I)	
19:30-20:30					

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

## OCTUBRE

HORA	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
9:00-10:00	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)	<b>FESTIVO</b>	Técnicas de diagnóstico aula 3110	
10:00-11:00	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)		Técnicas de diagnóstico aula 3110	
11:00-11:30					
11:30-12:30	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)		Técnicas de diagnóstico aula 3110	
12:30-13:30	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)		Técnicas de diagnóstico (s) aula 3110	
13:30-15:30					
15:00-16:00	Optometría Avanzada	Actualización Patología (s)		Introducción a la investigación 2 (I)	
16:00-17:00	Optometría Avanzada	Actualización Patología (s)		Introducción a la investigación 2 (I)	
17:00-17:30					
17:30-18:30	Optometría Avanzada (s)	Actualización Patología (s)		Introducción a la investigación 1 (I)	
18:30-19:30		Actualización Patología (s)		Introducción a la investigación 1 (I)	
19:30-20:30					

## OCTUBRE

HORA	LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21
9:00-10:00	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)		Técnicas de diagnóstico aula 3110	
10:00-11:00	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)		Técnicas de diagnóstico aula 3110	
11:00-11:30					
11:30-12:30	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)		Técnicas de diagnóstico aula 3110	
12:30-13:30	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)		Técnicas de diagnóstico (s) aula 3110	
13:30-15:30					
15:00-16:00	Optometría Avanzada	Actualización Patología (s)	Mecanismos y modelos (I)	Introducción a la investigación 2 (I)	
16:00-17:00	Optometría Avanzada	Actualización Patología (s)	Mecanismos y modelos (I)	Introducción a la investigación 2 (I)	
17:00-17:30					
17:30-18:30	Optometría Avanzada (s)	Actualización Patología (s)	Mecanismos y modelos (I)	Introducción a la investigación 1 (I)	
18:30-19:30	Actualización Patología	Actualización Patología (s)	Mecanismos y modelos (I)	Introducción a la investigación 1 (I)	
19:30-20:30	Actualización Patología				

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

## OCTUBRE

HORA	LUNES 24	MARTES 25	MIÉRCOLES 26	JUEVES 27	VIERNES 28
9:00-10:00	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)		Técnicas de diagnóstico aula 3110	
10:00-11:00	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)		Técnicas de diagnóstico aula 3110	
11:00-11:30					
11:30-12:30	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)		Técnicas de diagnóstico aula 3110	
12:30-13:30	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)		Técnicas de diagnóstico (s) aula 3110	
13:30-15:00					
15:00-16:00	Optometría Avanzada	Actualización Patología (s)	Mecanismos y modelos (I)	Introducción a la investigación 2 (I)	
16:00-17:00	Optometría Avanzada	Actualización Patología (s)	Mecanismos y modelos (I)	Introducción a la investigación 2 (I)	
17:00-17:30					
17:30-18:30	Optometría Avanzada (s)	Actualización Patología (s)	Mecanismos y modelos (I)	Introducción a la investigación 1 (I)	
18:30-19:30	Actualización Patología	Actualización Patología (s)	Mecanismos y modelos (I)	Introducción a la investigación 1 (I)	
19:30-20:30	Actualización Patología				

## OCTUBRE-NOVIEMBRE

HORA	LUNES 31	MARTES 1	MIÉRCOLES 2	JUEVES 3	VIERNES 4		
9:00-10:00				Técnicas de diagnóstico aula 3110			
10:00-11:00				Técnicas de diagnóstico aula 3110			
11:00-11:30							
11:30-12:30					Técnicas de diagnóstico aula 3110		
12:30-13:30					Técnicas de diagnóstico (s) aula 3110		
13:30-15:00							
15:00-16:00					Métodos ópticos-psicofísicos (I)	Introducción a la investigación 2 (I)	Mecanismos y modelos (L1)
16:00-17:00					Métodos ópticos-psicofísicos (S-I)	Introducción a la investigación 2 (I)	Mecanismos y modelos (L1)
17:00-17:30							
17:30-18:30						Introducción a la investigación 1 (I)	Mecanismos y modelos (L1)
18:30-19:30				Introducción a la investigación 1 (I)	Mecanismos y modelos (L1)		
19:30-20:30							

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

## NOVIEMBRE

HORA	LUNES 7	MARTES 8	MIÉRCOLES 9	JUEVES 10	VIERNES 11
9:00-10:00	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)		Técnicas de diagnóstico (s)-3110	
10:00-11:00	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)		Técnicas de diagnóstico (s) 3110	
11:00-11:30					
11:30-12:30	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)		Técnicas de diagnóstico (s) 3110	
12:30-13:30	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)		Técnicas de diagnóstico (s) 3110	
13:30-15:00					
15:00-16:00	Optometría Avanzada	Actualización Patología (s)	Métodos ópticos-psicofísicos (I)	Introducción a la investigación 2(I)	Métodos ópticos-psicofísicos (I)
16:00-17:00	Optometría Avanzada	Actualización Patología (s)	Métodos ópticos-psicofísicos(S-I)	Introducción a la investigación 2(I)	Métodos ópticos-psicofísicos (I)
17:00-17:30					
17:30-18:30	Optometría Avanzada(s)	Actualización Patología (s)		Introducción a la investigación 1(I)	Métodos ópticos-psicofísicos (S-I)
18:30-19:30	Actualización Patología	Actualización Patología (s)		Introducción a la investigación 1(I)	Métodos ópticos-psicofísicos (S-I)
19:30-20:30	Actualización Patología				

## NOVIEMBRE

HORA	LUNES 14	MARTES 15	MIÉRCOLES 16	JUEVES 17	VIERNES 18
9:00-10:00	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)		Técnicas de diagnóstico 3110	
10:00-11:00	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)		Técnicas de diagnóstico 3110	
11:00-11:30					
11:30-12:30	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)		Técnicas de diagnóstico 3110	
12:30-13:30	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)		Técnicas de diagnóstico (s) 3110	
13:30-15:00					
15:00-16:00	Optometría Avanzada	Actualización Patología (s)	Métodos ópticos-psicofísicos (I)	Introducción a la investigación 2(I)	Métodos ópticos-psicofísicos (I)
16:00-17:00	Optometría Avanzada	Actualización Patología (s)	Métodos ópticos-psicofísicos(S-I)	Introducción a la investigación 2(I)	Métodos ópticos-psicofísicos (I)
17:00-17:30					
17:30-18:30	Optometría Avanzada(s)	Actualización Patología (s)		Introducción a la investigación 1(I)	Métodos ópticos-psicofísicos (S-I)
18:30-19:30	Actualización Patología	Actualización Patología (s)		Introducción a la investigación 1(I)	Métodos ópticos-psicofísicos (S-I)
19:30-20:30	Actualización Patología				

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

## NOVIEMBRE

HORA	LUNES 21	MARTES 22	MIÉRCOLES 23	JUEVES 24	VIERNES 25
9:00-10:00	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L1)	Técnicas de diagnóstico 3110	
10:00-11:00	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L1)	Técnicas de diagnóstico 3110	
11:00-11:30					
11:30-12:30	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L1)	Técnicas de diagnóstico 3110	
12:30-13:30	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L1)	Técnicas de diagnóstico (s) 3110	
13:30-15:00					
15:00-16:00	Optometría Avanzada	Actualización Patología (s)	Métodos ópticos-psicofísicos (I)	Introducción a la investigación 2(I)	Métodos ópticos-psicofísicos (L)
16:00-17:00	Optometría Avanzada	Actualización Patología (s)	Métodos ópticos-psicofísicos(S-I)	Introducción a la investigación 2(I)	Métodos ópticos-psicofísicos (L)
17:00-17:30					
17:30-18:30	Optometría Avanzada(s)	Actualización Patología (s)		Introducción a la investigación 1(I)	Métodos ópticos-psicofísicos (L)
18:30-19:30	Actualización Patología	Actualización Patología (s)		Introducción a la investigación 1(I)	Métodos ópticos-psicofísicos (L)
19:30-20:30	Actualización Patología				

## NOVIEMBRE-DICIEMBRE

HORA	LUNES 28	MARTES 29	MIÉRCOLES 30	JUEVES 1	VIERNES 2
9:00-10:00	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)	Técnicas de diagnóstico 3110	
10:00-11:00	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)	Técnicas de diagnóstico 3110	
11:00-11:30					
11:30-12:30	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)	Técnicas de diagnóstico 3110	
12:30-13:30	Optometría Clínica (L2)	Optometría Clínica (L1)	Optometría Clínica (L2)	Técnicas de diagnóstico (s) 3110	
13:30-15:00					
15:00-16:00	Optometría Avanzada	Optometría Avanzada		Introducción a la investigación 2(I)	Métodos ópticos-psicofísicos (L)
16:00-17:00	Optometría Avanzada	Optometría Avanzada		Introducción a la investigación 2(I)	Métodos ópticos-psicofísicos (L)
17:00-17:30					
17:30-18:30	Optometría Avanzada(s)	Optometría Avanzada(s)		Introducción a la investigación 1(I)	Métodos ópticos-psicofísicos (L)
18:30-19:30	Actualización Patología			Introducción a la investigación 1(I)	Métodos ópticos-psicofísicos (L)
19:30-20:30	Actualización Patología				

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

## DICIEMBRE

HORA	LUNES 5	MARTES 6	MIÉRCOLES 7	JUEVES 8	VIERNES 9
9:00-10:00		<b>FESTIVO</b>		<b>FESTIVO</b>	<b>FESTIVO CAMPUS UNIVERSITARIO</b>
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:30					
18:30-19:30					
19:30-20:30					

## DICIEMBRE

HORA	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					
13:30-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:30					
18:30-19:30					
19:30-20:30					

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

**DICIEMBRE**

HORA	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					
13:30-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:30					
18:30-19:30					
19:30-20:30					

**DICIEMBRE**

HORA	LUNES 26	MARTES 27	MIÉRCOLES 28	JUEVES 29	VIERNES 30
9:00-10:00		<b>FESTIVO NAVIDAD</b>	<b>FESTIVO NAVIDAD</b>	<b>FESTIVO NAVIDAD</b>	<b>FESTIVO NAVIDAD</b>
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:30					
18:30-19:30					
19:30-20:30					



**ENERO**

HORA	LUNES 2	MARTES 3	MIÉRCOLES 4	JUEVES 5	VIERNES 6
9:00-10:00	<b>FESTIVO NAVIDAD</b>	<b>FESTIVO NAVIDAD</b>	<b>FESTIVO NAVIDAD</b>	<b>FESTIVO NAVIDAD</b>	<b>FESTIVO NAVIDAD</b>
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:30					
18:30-19:30					
19:30-20:30					

**ENERO**

HORA	LUNES 9	MARTES 10	MIÉRCOLES 11	JUEVES 12	VIERNES 13
9:00-10:00	<b>PERÍODO EXÁMENES PRIMERA CONVOCATORIA</b>	<b>PERÍODO EXÁMENES PRIMERA CONVOCATORIA</b>	<b>PERÍODO EXÁMENES PRIMERA CONVOCATORIA</b>	<b>PERÍODO EXÁMENES PRIMERA CONVOCATORIA</b>	<b>PERÍODO EXÁMENES PRIMERA CONVOCATORIA</b>
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:30					
18:30-19:30					
19:30-20:30					

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

## ENERO

HORA	LUNES 16	MARTES 17	MIÉRCOLES 18	JUEVES 19	VIERNES 20
9:00-10:00	<b>PERÍODO EXÁMENES PRIMERA CONVOCATORIA</b>	<b>PERÍODO EXÁMENES PRIMERA CONVOCATORIA</b>	<b>PERÍODO EXÁMENES PRIMERA CONVOCATORIA</b>	<b>PERÍODO EXÁMENES PRIMERA CONVOCATORIA</b>	<b>PERÍODO EXÁMENES PRIMERA CONVOCATORIA</b>
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:30					
18:30-19:30					
19:30-20:30					

## ENERO

HORA	LUNES 23	MARTES 24	MIÉRCOLES 25	JUEVES 26	VIERNES 27
9:00-10:00	<b>PERÍODO EXÁMENES PRIMERA CONVOCATORIA</b>	<b>PERÍODO EXÁMENES PRIMERA CONVOCATORIA</b>	<b>PERÍODO EXÁMENES PRIMERA CONVOCATORIA</b>	<b>PERÍODO EXÁMENES PRIMERA CONVOCATORIA</b>	<b>PERÍODO EXÁMENES PRIMERA CONVOCATORIA</b>
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-15:00					
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

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).

### ENERO-FEBRERO

HORA	LUNES 30	MARTES 31	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					
13:30-15:00					
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			

### FEBRERO

HORA	LUNES 6	MARTES 7	MIÉRCOLES 8	JUEVES 9	VIERNES 10
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-15:00					
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			

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

## FEBRERO

HORA	LUNES 13	MARTES 14	MIÉRCOLES 15	JUEVES 16	VIERNES 17
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-15:00					
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

HORA	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-15:00					
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					

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

## FEBRERO-MARZO

HORA	LUNES 27	MARTES 28	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					
13:30-15:00					
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

HORA	LUNES 6	MARTES 7	MIÉRCOLES 8	JUEVES 9	VIERNES 10
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-15:00					
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					

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

### MARZO

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

### MARZO

HORA	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
9:00-10:00	<b>FESTIVO FALLAS</b>	<b>FESTIVO FALLAS</b>	<b>FESTIVO FALLAS</b>	<b>FESTIVO FALLAS</b>	
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:30					
18:30-19:30					
19:30-20:30					

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

## MARZO

HORA	LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 31
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-15:00					
15:00-16:00	Atención optom pre-post	Superficie Ocular (s)			
16:00-17:00	Atención optom pre-post	Superficie Ocular (s)			
17:00-17:30					
17:30-18:30	Atención optom pre-post	Instrumentación óptica			
18:30-19:30	Atención optom pre-post (s)	Instrumentación óptica			
19:30-20:30					

## ABRIL

HORA	LUNES 3	MARTES 4	MIÉRCOLES 5	JUEVES 6	VIERNES 7
9:00-10:00				<b>FESTIVO SEMANA SANTA</b>	<b>FESTIVO SEMANA SANTA</b>
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-15:00					
15:00-16:00	Atención optom pre-post	Superficie Ocular (s)			
16:00-17:00	Atención optom pre-post	Superficie Ocular (s)			
17:00-17:30					
17:30-18:30	Atención optom pre-post (s)	Instrumentación óptica			
18:30-19:30	Atención optom pre-post (s)	Instrumentación óptica			
19:30-20:30					

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

## ABRIL

HORA	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
9:00-10:00	<b>FESTIVO PASCUA</b>	<b>FESTIVO PASCUA</b>	<b>FESTIVO PASCUA</b>	<b>FESTIVO PASCUA</b>	<b>FESTIVO PASCUA</b>
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-15:00					
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

HORA	LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	JUEVES 20		
9:00-10:00	<b>FESTIVO PASCUA</b>						
10:00-11:00					Superficie ocular (L)		
11:00-11:30							
11:30-12:30					Superficie ocular (L)		
12:30-13:30					Superficie ocular (L)		
13:30-15:00							
15:00-16:00			Instrumentación óptica	Atención optom pre-post			
16:00-17:00			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			Atención optom pre-post (s)	Atención optom pre-post (s)			
19:30-20:30							

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



## ABRIL

HORA	LUNES 24	MARTES 25	MIÉRCOLES 26	JUEVES 27	VIERNES 28
9:00-10:00					
10:00-11:00	Atención optom pre-post (L)	Atención optom pre-post (L)		Superficie ocular (L)	
11:00-11:30					
11:30-12:30	Atención optom pre-post (L)	Atención optom pre-post (L)		Superficie ocular (L)	
12:30-13:30	Atención optom pre-post (L)	Atención optom pre-post (L)		Superficie ocular (L)	
13:30-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:30					
18:30-19:30					
19:30-20:30					

## MAYO

HORA	LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
9:00-10:00	<b>FESTIVO</b>				
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:30					
18:30-19:30					
19:30-20:30					

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

**MAYO**

HORA	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					
13:30-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:30					
18:30-19:30					
19:30-20:30					

**MAYO**

HORA	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					
13:30-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:30					
18:30-19:30					
19:30-20:30					

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

## MAYO

HORA	LUNES 22	MARTES 23	MIÉRCOLES 24	JUEVES 25	VIERNES 26
9:00-10:00	<b>PERÍODO EXÁMENES PRIMERA CONVOCATORIA</b>	<b>PERÍODO EXÁMENES PRIMERA CONVOCATORIA</b>	<b>PERÍODO EXÁMENES PRIMERA CONVOCATORIA</b>	<b>PERÍODO EXÁMENES PRIMERA CONVOCATORIA</b>	<b>PERÍODO EXÁMENES PRIMERA CONVOCATORIA</b>
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:30					
18:30-19:30					
19:30-20:30					

## MAYO-JUNIO

HORA	LUNES 29	MARTES 30	MIÉRCOLES 31	JUEVES 1	VIERNES 2
9:00-10:00	<b>PERÍODO EXÁMENES PRIMERA CONVOCATORIA</b>	<b>PERÍODO EXÁMENES PRIMERA CONVOCATORIA</b>	<b>PERÍODO EXÁMENES PRIMERA CONVOCATORIA</b>	<b>PERÍODO EXÁMENES PRIMERA CONVOCATORIA</b>	<b>PERÍODO EXÁMENES PRIMERA CONVOCATORIA</b>
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:30					
18:30-19:30					
19:30-20:30					

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

## JUNIO

HORA	LUNES 5	MARTES 6	MIÉRCOLES 7	JUEVES 8	VIERNES 9
9:00-10:00	<b>PERÍODO EXÁMENES PRIMERA CONVOCATORIA</b>	<b>PERÍODO EXÁMENES PRIMERA CONVOCATORIA</b>	<b>PERÍODO EXÁMENES PRIMERA CONVOCATORIA</b>	<b>PERÍODO EXÁMENES PRIMERA CONVOCATORIA</b>	<b>PERÍODO EXÁMENES PRIMERA CONVOCATORIA</b>
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:30					
18:30-19:30					
19:30-20:30					

## JUNIO

HORA	LUNES 12	MARTES 13	MIÉRCOLES 14	JUEVES 15	VIERNES 16
9:00-10:00	<b>PERÍODO EXÁMENES SEGUNDA CONVOCATORIA</b>	<b>PERÍODO EXÁMENES SEGUNDA CONVOCATORIA</b>	<b>PERÍODO EXÁMENES SEGUNDA CONVOCATORIA</b>	<b>PERÍODO EXÁMENES SEGUNDA CONVOCATORIA</b>	<b>PERÍODO EXÁMENES SEGUNDA CONVOCATORIA</b>
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:30					
18:30-19:30					
19:30-20:30					

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

## JUNIO

HORA	LUNES 19	MARTES 20	MIÉRCOLES 21	JUEVES 22	VIERNES 23
9:00-10:00	<b>PERÍODO EXÁMENES SEGUNDA CONVOCATORIA</b>	<b>PERÍODO EXÁMENES SEGUNDA CONVOCATORIA</b>	<b>PERÍODO EXÁMENES SEGUNDA CONVOCATORIA</b>	<b>PERÍODO EXÁMENES SEGUNDA CONVOCATORIA</b>	<b>PERÍODO EXÁMENES SEGUNDA CONVOCATORIA</b>
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:30					
18:30-19:30					
19:30-20:30					

## JUNIO

HORA	LUNES 26	MARTES 27	MIÉRCOLES 28	JUEVES 29	VIERNES 30
9:00-10:00	<b>PERÍODO EXÁMENES SEGUNDA CONVOCATORIA</b>	<b>PERÍODO EXÁMENES SEGUNDA CONVOCATORIA</b>	<b>PERÍODO EXÁMENES SEGUNDA CONVOCATORIA</b>	<b>PERÍODO EXÁMENES SEGUNDA CONVOCATORIA</b>	<b>PERÍODO EXÁMENES SEGUNDA CONVOCATORIA</b>
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:30					
18:30-19:30					
19:30-20:30					

