

MÁSTER UNIVERSITARIO EN OPTOMETRÍA Y CIENCIAS DE LA VISIÓN

Curso 2021-2022. Cuatrimestre de Otoño.

Las clases se desarrollarán en horario de mañanas. Las asignaturas están diferenciadas por código de colores (en letras negras obligatorias y en letras blancas optativas). La fecha de exámenes finales se indica con el código de color de la asignatura respectiva. **Estos horarios son provisionales, pendientes de aprobación, pensados para hacer docència presencial.**

LUNES 6 DE SEPTIEMBRE

8:30-9:00h **SESIÓN DE BIENVENIDA**

9:00-11:00h Openvisión y Funcionamiento de la Clínica (CUV)

11:00-14:00h FOOT Research

LUNES

SEMANA	Fechas	8:00-10:00h	10:00-12:00h	12:00-14:00h
1	13 de septiembre	M.Neurof. y Modelos Av. Visión	Óptica Instr.Av	Métodos de investigación
2	20 de septiembre	M.Neurof. y Modelos Av. Visión	Óptica Instr.Av	Métodos de investigación
3	27 de septiembre	M.Neurof. y Modelos Av. Visión	Óptica Instr.Av.(A1) Métodos de investigación(A2)	Óptica Instr.Av.(A2) Métodos de investigación(A1)
4	4 de octubre	M.Neurof. y Modelos Av. Visión	Óptica Instr.Av (A3)	Métodos de investigación(A3)
5	11 de octubre	Óptica Instr.Av	Métodos de investigación	Óptica Instr.Av (A3)
6	18 de octubre	M.Neurof. y Modelos Av. Visión(A1)	Óptica Instr.Av.(A1) Métodos de investigación(A2)	Óptica Instr.Av.(A2) Métodos de investigación(A1)
7	25 de octubre	M.Neurof. y Modelos Av. Visión(A3)	Óptica Instr.Av A3	Métodos de investigación(A3)
8	1 de noviembre			
9	8 de noviembre	Óptica Instr.Av	Métodos de investigación	Métodos de investig.(A3)
10	15 de noviembre	M.Neurof. y Modelos Av. Visión(A2)	Óptica Instr.Av.(A1) Métodos de investig.(A2)	Óptica Instr.Av.(A2) Métodos de investig.(A1)
11	22 de noviembre	Neurof. y Modelos Av. Visión (A3)	Óptica Instr.Av (A3)	Métodos de investigación(A3)
12	29 de noviembre	M.Neurof. y Modelos Av. Visión(A1)	Óptica Instr.Av.(A1) Métodos de investig.(A2)	Óptica Instr.Av.(A2) Métodos de investig.(A1)
13	6 de diciembre			
14	13 de diciembre	M.Neurof. y Modelos Av. Visión(A3)	Óptica Instr.Av. (A3)	Métodos de investigación(A3)
15	20 de diciembre	M.Neurof. y Modelos Av. Visión(A2)	Óptica Instr.Av.(A1) Métodos de investig.(A2)	Óptica Instr.Av.(A2) Métodos de investig.(A1)
16 y 17	27 dic y 3 enero			
18	10 de enero	M.Neurof. y Modelos Av. Visión(A1)	Óptica Instr.Av.(A1) Métodos de investig.(A2)	Óptica Instr.Av.(A2) Métodos de investig.(A1)
19	17 de enero		Óptica Instr.Av (A3)	Métodos de investigación(A3)
20	24 de enero	M.Neurof. y Modelos Av. Visión(A2)	Óptica Instr.Av.(A1) Métodos de investig.(A2)	Óptica Instr.Av.(A2) Métodos de investig.(A1)
21	31 de enero	EXAMEN	Óptica Instr.Av (A3)	Métodos de investig.(A3)
22	7 de febrero		EXAMEN	

MIÉRCOLES

SEMANA	FECHA	8:30-12:30 (GRUPOS A1-A2)
1	15 de septiembre	Clínica Especializada
2	22 de septiembre	Clínica Especializada
3	29 de septiembre	Clínica Especializada
4	6 de octubre	Clínica Especializada
5	13 de octubre	Clínica Especializada
6	20 de octubre	Clínica Especializada
7	27 de octubre	Clínica Especializada
8	3 de noviembre	
9	10 de noviembre	Clínica Especializada
10	17 de noviembre	Clínica Especializada
11	24 de noviembre	Clínica Especializada
12	1 de diciembre	Clínica Especializada
13	8 de diciembre	
14	15 de diciembre	Clínica Especializada
15	22 de diciembre	Clínica Especializada
16 y 17	29 de dic y 6 enero	
18	12 de enero	Clínica Especializada
19	19 de enero	Clínica Especializada
20	26 de enero	EXAMEN

JUEVES

SEMANA	Fechas	8:00-10:00h	10:00-12:00h	12:00-14:00h
1	9 septiembre	Control de miopía y OrtoK	Contactología Avanzada	Aprendizaje y visión
2	16 septiembre	Control de miopía y OrtoK	Contactología Avanzada	G. Estrabismo infantil y adquirido
3	23 septiembre	Control de miopía y OrtoK	Contactología Avanzada	Aprendizaje y visión
4	30 septiembre	Control de miopía y OrtoK	Contactología Avanzada	G. Estrabismo infantil y adquirido
5	7 de octubre	Control de miopía y OrtoK	Contactología Avanzada	Aprendizaje y visión
6	14 de octubre	Control de miopía y OrtoK	Contactología Avanzada	G. Estrabismo infantil y adquirido
7	21 de octubre	Control de miopía y OrtoK A1	Contactología Avanzada A1	Aprendizaje y visión
8	28 de octubre	Control de miopía y OrtoK A2	Contactología Avanzada A2	G. Estrabismo infantil y adquirido
9	4 de noviembre	Control de miopía y OrtoK A1	Contactología Avanzada A1	Aprendizaje y visión
10	11 noviembre	Control de miopía y OrtoK A2	Contactología Avanzada A2	G. Estrabismo infantil y adquirido
11	18 noviembre	EXAMEN	EXAMEN	Aprendizaje y visión
12	25 noviembre	T.A.O. Cirugía ocular	Técnc. de imagen en Salud Visual	G. Estrabismo infantil y adquirido
13	2 de diciembre	T.A.O. Cirugía ocular	Técnc. de imagen en Salud Visual	Aprendizaje y visión
14	9 de diciembre	T.A.O. Cirugía ocular	Técnc. de imagen en Salud Visual	G. Estrabismo infantil y adquirido
15	16 de diciembre	T.A.O. Cirugía ocular	Técnc. de imagen en Salud Visual	Aprendizaje y visión
16	23 de diciembre			
17 y 18	30 dic y 6 enero			
19	13 de enero	T.A.O. Cirugía ocular	Técnc. de imagen en Salud Visual	G. Estrabismo infantil y adquirido
20	20 de enero	T.A.O. Cirugía ocular	Técnc. de imagen en Salud Visual	EXAMEN
21	27 de enero	T.A.O. Cirugía ocular	Técnc. de imagen en Salud Visual	EXAMEN
22	3 de febrero	EXAMEN	EXAMEN	