

Calendario de Clases Interactivas do Máster en Optometría

Curso 2024/2025

Lenda de cores	
Día con recadro sombreado laranxa	Días non lectivos
Nome da materia en negro	Materia Obrigatoria
Nome da materia en azul	Materia Optativa

Toda a información docente estará no campus virtual, dispoñible a partir do día que se aprobe o calendario pola Xunta de Facultade. O acceso a plataforma docencia será a través do campus virtual da USC

<https://www.usc.es/es/servizos/ceta/tecnoloxias/campus-virtual.html>

1.- As materias obrigatorias:

- **Metodoloxía da investigación e prevención en visión:** impártese online toda a materia (expositivas e seminarios. A data de inicio no campus virtual será **30-09-2024**. Recomendación para alumnado con matrícula a tempo parcial nesta materia: para cursar esta materia faise necesario ter coñecementos de Estatística, polo que resulta aconsellable que se matriculen o mesmo tempo de Estatística.
- **Fármaco-vixilancia ocular:** impártese online toda a materia, agás dúas sesións presenciais para explicar metodoloxía da materia.

2.- As horas prácticas das materias optativas:

- **Envellecemento e visión:** realizaranse en Centros da Xunta Galicia e centros residenciais privados con pacientes con deterioro cognitivo e Alzheimer, planificaranse en función do número de alumnos e a súa dispoñibilidade horaria en horarios de mañá y/o tarde. As sesións interactivas terán lugar entre os meses de outubro-novembro e a data de inicio comunicarse para os matriculados no campus virtual, en función da dispoñibilidade dos centros.
- **Optometría pediátrica:** realizaranse en colexios, centros, asociación, en función do número de alumnos e os centros nos que se realice convenios de colaboración. As sesións interactivas terán lugar entre os meses de outubro-novembro e a data de inicio comunicarse para os matriculados no campus virtual, en función da dispoñibilidade dos centros.
- **A visión nas enfermidades do sistema nervioso:** se planificarán as prácticas en función do número de alumnos e a súa dispoñibilidade horaria, en horarios de mañá no Hospital Clínico Santiago (CHUS). A data de inicio das prácticas será a semana seguinte dos seminarios, que terán lugar nas aulas do IDIS
- **Marcadores moleculares alteracións da visión:** impartiranse nos laboratorios de investigación do IDIS. A data de inicio das prácticas será a semana seguinte dos seminarios, que terán lugar nas aulas do IDIS

SETEMBRO						
L	MA	ME	X	V	S	D
2	3	4	5	6 Apertura do curso	7	8
9 Xornada de Benvida (16:00 - 16:30) Estatística avanzada para Optometría (16:30 - 18:30, Aula de Informática)	10 Estatística avanzada para Optometría (16:00 - 18:00, Aula de Informática)	11 Estatística avanzada para Optometría (16:00 - 18:00, Aula de Informática)	12 Inmunoloxía ocular (16:00-18:00 - Aula 5)	13	21	22
16 Estatística avanzada para Optometría (16:00 - 18:00, Aula de Informática)	17 Estatística avanzada para Optometría (16:00 - 18:00, Aula de Informática) Bioloxía do sistema visual (18:00-20:00 - Aula 5)	18 Estatística avanzada para Optometría (16:00 - 18:00, Aula de Informática)	19 Inmunoloxía ocular (16:00-18:00 - Aula 5)	20		
23 Psicoloxía do paciente (16:00 - 20:00, Aula de Informática)	24 Psicoloxía do paciente (16:00 - 20:00, Aula de Informática)	25 Psicoloxía do paciente (16:00 - 20:00, Aula de Informática)	26 Inmunoloxía ocular (16:00-18:00 - Aula 5)	27	28	29
30 Bioloxía do sistema visual (16:00-18:00 - Aula 5) Calidade visual e anomalías refractivas (18:00-20:00 - Aula 5) Inicio "Metodoloxía da investigación e a prevención en visión" (Online)						

OUTUBRO						
L	MA	ME	X	V	S	D
	1 Bioloxía do sistema visual (16:00-18:00 - Aula 5) Calidade visual e anomalías refractivas (18:00-20:00 - Aula 5)	2 Bioloxía do sistema visual (16:00-18:00 - Aula 5) Calidade visual e anomalías refractivas (18:00-20:00 - Aula 5)	3 Fármaco-vixilancia ocular (16:00-18:00 - Aula 5) Calidade visual e anomalías refractivas (18:00-20:00 - Aula 5)	4	5	6
7 A visión nas enfermidades do Sistema nervioso (16:00-18:00 - IDIS)	8 A visión nas enfermidades do Sistema nervioso (16:00-18:00 - IDIS)	9 A visión nas enfermidades do Sistema nervioso (16:00-18:00 - IDIS)	10 Calidade visual e anomalías refractivas (16:00 - 20:00 – Laboratorio Óptica I)	11	12	13
14 Bioloxía do sistema visual (16:00-18:00 - Aula 5)	15 Bioloxía do sistema visual (16:00-18:00 - Aula 5)	16	17	18	19	20
21 Procedementos clínicos e investigación en Optometría (16:00-20:00 – Servicio de Optometría)	22 Procedementos clínicos e investigación en Optometría (16:00-20:00 – Servicio de Optometría)	23 Procedementos clínicos e investigación en Optometría (16:00-20:00 – Servicio de Optometría)	24 Inmunoloxía ocular (16:00-18:00 - Aula 5)	25	26	27
28 Envellecemento e visión (16:00-18:00 – Aula 5) (Seminario) Inmunoloxía ocular (18:00-20:00 - Aula 5)	29 Inmunoloxía ocular (18:00-20:00 - Aula 5)	30 Inmunoloxía ocular (16:00-18:00 - Aula 5)	31			

NOVEMBRO						
L	MA	ME	X	V	S	D
				1 Todos los Santos	2	3
4 Bioloxía do sistema visual (16:00-18:00 - Aula 5)	5 Bioloxía do sistema visual (16:00-18:00 - Aula 5)	6 Bioloxía do sistema visual (16:00-20:00 - Aula 5)	7	8	9	10
11 Superficie Ocular e Lentes de Contacto (16:00-20:00 – Servicio de Optometría)	12 Superficie Ocular e Lentes de Contacto (16:00-20:00 – Servicio de Optometría)	13 Fármaco-vixilancia ocular (16:00-20:00 - Aula 5)	14	15	16	17

18 Ergonomía visual (16:00-20:00 – Gabinetes Optometría)	19 Ergonomía visual (16:00- 20:00 - Gabinetes Optometría)	20 Ergonomía visual (16:00- 20:00 - Gabinetes Optometría)	21	22	23	24
25 Manexo optométrico da baixa visión (Seminario) (16:00-20:00 – Aula 5)	26 Manexo optométrico da baixa visión (Prácticas clínicas) (16:00-20:00 – Aula 5)	27 Manexo optométrico da baixa visión (Prácticas clínicas) (16:00-20:00 – Aula 5)	28	29	30	

DECEMBRO						
L	MA	ME	X	V	S	D
						1
2	3	4	5	6 Día da Constitución	7	8 Inmaculada Concepción
9	10	11	12	13 Santa Otilia	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

XANEIRO						
L	MA	ME	X	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27 Santo Tomas de Aquino	28 Procesamento Información Visual e Aprendizaxe (16:00-18:00 - Aula 5)	29 Procesamento Información Visual e Aprendizaxe (16:00-18:00 - Aula 5)	30 Procesamento Información Visual e Aprendizaxe (16:00-18:00 - Aula 5)	31		

FEBREIRO						
L	MA	ME	X	V	S	D
					1	2
3 Ollo Seco e lentes de contacto (16:00-20:00 – Servicio de Optometría)	4 Ortóptica y Pleóptica (16:00-20:00 – Aula Baja Vision [Planta 2])	5 Ortóptica y Pleóptica (16:00-20:00 – Aula Baja Vision [Planta 2])	6	7	8	9
10 Uso Nocturno e LC (16:00-20:00 - Gabinetes Contactoloxía)	11 Uso Nocturno e LC (16:00-20:00 - Gabinetes Contactoloxía)	12 Disconfort ocular e lentes de contacto (16:00-18:00 – Servicio de Optometría)	13	14	15	16

17 Láser na Práctica Clínica (seminario) (16:00-18:00 - Aula 5)	18 Láser na Práctica Clínica (prácticas laboratorio) (16:00-18:00 - Laboratorio Óptica I)	19 Láser na Práctica Clínica (seminario) (16:00-18:00 - Aula 5)	20	21	22	23
24 Procesamento Información Visual e Aprendizaxe (16:00-20:00 - Aula 5)	25 Procesamento Información Visual e Aprendizaxe (16:00-18:00 - Aula 5)	26 Disconfort ocular e lentes de contacto (16:00-18:00 – Servicio de Optometría)	27	28		

MARZO						
L	MA	ME	X	V	S	D
					1	2
3 Carnaval	4 Carnaval	5 Láser na Práctica Clínica (16:00-18:00 - Laboratorio Óptica Visual)	6	7	8	9
10 Marcadores moleculares alteracións visión (16:00-18:00 – IDIS)	11 Marcadores moleculares alteracións visión (16:00-18:00 – IDIS)	12 Marcadores moleculares alteracións visión (16:00-18:00 – IDIS)	13	14	15	16
17 Estudo Funcional Persoas Baixa Visión (seminario) (16:00-18:00 – Aula 5)	18 Estudo Funcional Persoas Baixa Visión (seminario) (16:00-18:00 – Aula 5)	19 Estudo Funcional Persoas Baixa Visión (seminario) (16:00-18:00 – Aula 5)	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						