

Horario de clases interactivas presenciais do Máster en Optometría Curso 2025/2026

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
Nome en verde	Outras actividades relevantes

SETEMBRO						
L	MA	ME	X	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
<p>16:00-16:30: Xornada de Benvida <i>Lugar: Presencial – Salón de actos (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p> <p>16:30-18:30: Estatística avanzada para Optometría <i>Tipo: Laboratorio Lugar: Presencial - Aula de Informática (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>	<p>16:00-18:00: Estatística avanzada para Optometría <i>Tipo: Laboratorio Lugar: Presencial - Aula de Informática (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p> <p>18:00-19:00: Bioloxía do sistema - Grupo T1 e T2 <i>Tipo: Titoría Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>	<p>16:00-18:00: Estatística avanzada para Optometría <i>Tipo: Laboratorio Lugar: Presencial - Aula de Informática (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>	<p>16:00-18:00: Metodoloxía de investigación e prevención en visión <i>Tipo: Teoría Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>	<p>16:00-17:00: Inmunoloxía ocular – Grupo T1 e T2 <i>Tipo: Titoría Lugar: Docencia sincrónica (online)</i></p>		
15	16	17	18	19	20	21
<p>16:00-18:00: Farmacovixilancia ocular <i>Tipo: Teoría Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>	<p>16:00-18:00: Inmunoloxía ocular <i>Tipo: Seminario Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>	<p>16:00-18:00: Farmacovixilancia ocular <i>Tipo: Seminario Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>	<p>16:00-18:00: Farmacovixilancia ocular <i>Tipo: Teoría Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>			

22	23	24	25	26	27	28
<p>16:00-18:00: Estatística avanzada para Optometría <i>Tipo: Laboratorio</i> <i>Lugar: Presencial - Aula de Informática (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p> <p>16:00-18:00: Envellecemento e visión <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>	<p>16:00-18:00: Estatística avanzada para Optometría <i>Tipo: Laboratorio</i> <i>Lugar: Presencial - Aula de Informática (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>	<p>16:00-18:00: Estatística avanzada para Optometría <i>Tipo: Laboratorio</i> <i>Lugar: Presencial - Aula de Informática (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>	<p>12:00-13:00: Asignación do TFM <i>Lugar: Presencial – Aula Magna (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p> <p>16:00-18:00: Inmunoloxía ocular <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>			
29	30					
<p>16:00-18:00: Bioloxía do sistema visual <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p> <p>18:00-20:00: Detección e tratamento de defectos visuais con luz <i>Tipo: Teoría</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>	<p>16:00-18:00: Bioloxía do sistema visual <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p> <p>18:00-20:00: Detección e tratamento de defectos visuais con luz <i>Tipo: Teoría</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>					

OUTUBRO						
L	MA	ME	X	V	S	D
		1	2	3	4	5
		<p>16:00-18:00: Inmunoloxía ocular <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p> <p>18:00-20:00: Detección e tratamento de defectos</p>	<p>16:00-17:00: Metodoloxía de investigación e prevención en visión <i>Tipo: Teoría</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>			

		visuais con luz <i>Tipo: Teoría</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5</i> <i>(Facultade de Óptica e Optometría)</i>	17:00-20:00: Metodoloxía de investigación e prevención en visión <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5</i> <i>(Facultade de Óptica e Optometría)</i>			
6 16:00-18:00: Bioloxía do sistema visual <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i> 18:00-20:00: Detección e tratamento de defectos visuais con luz <i>Tipo: Laboratorio</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i>	7 10:00-13:30: Envellecemento e visión – ES1 <i>Tipo: Clínicas</i> <i>Lugar: Presencial - Residencias y centros de día públicos y privados</i> 16:00-18:00: Bioloxía do sistema visual <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i> 18:00-20:00: Detección e tratamento de defectos visuais con luz <i>Tipo: Laboratorio</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i>	8 10:00-13:30: Envellecemento e visión – ES1 <i>Tipo: Clínicas</i> <i>Lugar: Presencial - Residencias y centros de día públicos y privados</i> 16:00-18:00: Bioloxía do sistema visual <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i> 18:00-19:00: Detección e tratamento de defectos visuais con luz <i>Tipo: Laboratorio</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i>	9 10:00-13:30: Envellecemento e visión – ES1 <i>Tipo: Clínicas</i> <i>Lugar: Presencial - Residencias y centros de día públicos y privados</i> 16:00-18:00: Metodoloxía de investigación e prevención en visión <i>Tipo: Teoría</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i> 18:00-20:00: Metodoloxía de investigación e prevención en visión <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i>	10	11	12
13 16:00-18:00: Marcadores moleculares das alteracións da visión <i>Tipo: Teórica</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i>	14 10:00-13:30: Envellecemento e visión – ES2 <i>Tipo: Clínicas</i> <i>Lugar: Presencial - Residencias y centros de día públicos y privados</i> 16:00-18:00: Marcadores moleculares das alteracións da visión <i>Tipo: Teórica</i> <i>Lugar: Docencia sincrona (online)</i>	15 10:00-13:30: Envellecemento e visión – ES2 <i>Tipo: Clínicas</i> <i>Lugar: Presencial - Residencias y centros de día públicos y privados</i> 16:00-17:00: Marcadores moleculares das alteracións da visión <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Presencial - Laboratorio de Investigación en Neurociencias Clínicas (LINC) - IDIS</i>	16 10:00-13:30: Envellecemento e visión – ES2 <i>Tipo: Clínicas</i> <i>Lugar: Presencial - Residencias y centros de día públicos y privados</i> 16:00-17:00: Marcadores moleculares das alteracións da visión <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Presencial - Laboratorio de Investigación en Neurociencias Clínicas (LINC) - IDIS</i>	17	18	19

<p>18:00-20:00: Marcadores moleculares das alteracións da visión <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>	<p>18:00-20:00: Marcadores moleculares das alteracións da visión <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Docencia síncrona (online)</i></p>	<p>17:00-20:00: Marcadores moleculares das alteracións da visión <i>Tipo: Laboratorio</i> <i>Lugar: Presencial - Laboratorio de Investigación en Neurociencias Clínicas (LINC) - IDIS</i></p>	<p>17:00-20:00: Marcadores moleculares das alteracións da visión <i>Tipo: Laboratorio</i> <i>Lugar: Presencial - Laboratorio de Investigación en Neurociencias Clínicas (LINC) - IDIS</i></p>			
<p>20</p> <p>16:00-18:00: Ciencias ómicas aplicadas á investigación ocular <i>Tipo: Teórica</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p> <p>18:00-20:00: Ciencias ómicas aplicadas á investigación ocular <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>	<p>21</p> <p>16:00-18:00: Ciencias ómicas aplicadas á investigación ocular <i>Tipo: Teórica</i> <i>Lugar: Docencia síncrona (online)</i></p> <p>18:00-20:00: Ciencias ómicas aplicadas á investigación ocular <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Docencia síncrona (online)</i></p>	<p>22</p> <p>16:00-17:00: Ciencias ómicas aplicadas á investigación ocular <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Presencial - Laboratorio de Investigación en Neurociencias Clínicas (LINC) - IDIS</i></p> <p>17:00-20:00: Ciencias ómicas aplicadas á investigación ocular <i>Tipo: Laboratorio</i> <i>Lugar: Presencial - Laboratorio de Investigación en Neurociencias Clínicas (LINC) - IDIS</i></p>	<p>23</p> <p>16:00-17:00: Ciencias ómicas aplicadas á investigación ocular <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Presencial - Laboratorio de Investigación en Neurociencias Clínicas (LINC) - IDIS</i></p> <p>17:00-20:00: Ciencias ómicas aplicadas á investigación ocular <i>Tipo: Laboratorio</i> <i>Lugar: Presencial - Laboratorio de Investigación en Neurociencias Clínicas (LINC) - IDIS</i></p>	24	25	26
<p>27</p> <p>16:00-18:00: Procedementos clínicos e de Investigación en Optometría <i>Tipo: Teórica</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>	<p>28</p> <p>16:00-18:00: Procedementos clínicos e de Investigación en Optometría – Grupo ES1 <i>Tipo: Clínica</i> <i>Lugar: Presencial – Gabinetes de Optometría (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p> <p>18:00-20:00: Procedementos clínicos e de Investigación en Optometría – Grupo ES2 <i>Tipo: Clínica</i> <i>Lugar: Presencial – Gabinetes de Optometría (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>	<p>29</p> <p>16:00-18:00: Procedementos clínicos e de Investigación en Optometría – Grupo ES1 <i>Tipo: Clínica</i> <i>Lugar: Presencial – Gabinetes de Optometría (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p> <p>18:00-20:00: Procedementos clínicos e de Investigación en Optometría – Grupo ES2 <i>Tipo: Clínica</i> <i>Lugar: Presencial – Gabinetes de Optometría (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>	<p>30</p> <p>16:00-18:00: Superficie ocular e lentes de contacto <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p> <p>18:00-20:00: Superficie ocular e lentes de contacto – Grupo ES1 e ES2 <i>Tipo: Clínica</i> <i>Lugar: Presencial – Gabinetes de Optometría (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>	31		

NOVIEMBRE						
L	MA	ME	X	V	S	D
					1	2
<p>3</p> <p>16:00-18:00: Biología do sistema visual <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>	<p>4</p> <p>16:00-18:00: Biología do sistema visual <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p> <p>18:00-20:00: Detección e tratamento de defectos visuais con luz <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>	<p>5</p> <p>16:00-18:00: Biología do sistema visual <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p> <p>18:00-19:00: Detección e tratamento de defectos visuais con luz - Grupo T1 e T2 <i>Tipo: Titoría</i> <i>Lugar: Docencia síncrona (online)</i></p>	<p>6</p> <p>16:00-18:00: Superficie ocular e lentes de contacto – Grupo ES1 e ES2 <i>Tipo: Clínica</i> <i>Lugar: Presencial – Gabinetes de Optometría (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>	7	8	9
<p>10</p> <p>16:00-18:00: Procedementos clínicos e de Investigación en Optometría – Grupo ES1 <i>Tipo: Clínica</i> <i>Lugar: Presencial – Gabinetes de Optometría (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p> <p>18:00-20:00: Procedementos clínicos e de Investigación en Optometría – Grupo ES2 <i>Tipo: Clínica</i> <i>Lugar: Presencial – Gabinetes de Optometría (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>	<p>11</p> <p>16:00-18:00: Procedementos clínicos e de Investigación en Optometría – Grupo ES1 <i>Tipo: Clínica</i> <i>Lugar: Presencial – Gabinetes de Optometría (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p> <p>18:00-20:00: Procedementos clínicos e de Investigación en Optometría – Grupo ES2 <i>Tipo: Clínica</i> <i>Lugar: Presencial – Gabinetes de Optometría (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>	<p>12</p>	<p>13</p> <p>16:00-17:00: Metodoloxía de investigación e prevención en visión <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p> <p>17:00-19:00: Metodoloxía de investigación e prevención en visión – Grupo T1 e T2 <i>Tipo: Titoría</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>	14	15	16
<p>17</p>	<p>18</p>	<p>19</p>	<p>20</p> <p>16:00-18:00: Superficie ocular e lentes de contacto – Grupo ES1 e ES2 <i>Tipo: Clínica</i> <i>Lugar: Presencial – Gabinetes de Optometría (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>	21	22	23

24	25	26	27	28	29	30
16:00-20:00: Optometría pediátrica e terapia visual <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i>	16:00-18:00: Inmunoloxía ocular <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i>	16:00-18:00: Inmunoloxía ocular <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i> 18:00-19:00: Bioloxía do sistema - Grupo T1 e T2 <i>Tipo: Titoría</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i>	16:00-18:00: Inmunoloxía ocular <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i> 18:00-20:00: Metodoloxía de investigación e prevención en visión – Grupo T1 e T2 <i>Tipo: Titoría</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i>			

DECEMBRO						
L	MA	ME	X	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
16:00-20:00: Optometría pediátrica e terapia visual – Grupo ES1 <i>Tipo: Clínica</i> <i>Lugar: Presencial – Instalacións de las asociacións colaboradores</i>	16:00-20:00: Optometría pediátrica e terapia visual – Grupo ES1 <i>Tipo: Clínica</i> <i>Lugar: Presencial – Instalacións de las asociacións colaboradores</i>	16:00-20:00: Optometría pediátrica e terapia visual – Grupo ES2 <i>Tipo: Clínica</i> <i>Lugar: Presencial – Instalacións de las asociacións colaboradores</i>	16:00-20:00: Optometría pediátrica e terapia visual – Grupo ES2 <i>Tipo: Clínica</i> <i>Lugar: Presencial – Instalacións de las asociacións colaboradores</i>			
8	9	10	11	12	13	14
Inmaculada Concepción				Festividade da Facultade		
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	28	29	30	31	
Santo Tomé de Aquino			16:00-18:00: Manexo optométrico da baixa visión <i>Tipo: Teórica</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i>			

FEBREIRO						
L	MA	ME	X	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
16:00-18:00: Olló seco e lentes de contacto <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i>	16:00-19:00: Manexo optométrico da baixa visión <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i>	16:00-18:00: Olló seco e lentes de contacto – ES1 <i>Tipo: Clínico</i> <i>Lugar: Presencial – Gabinetes de Contactoloxía (Facultade de Óptica e Optometría)</i> 18:00-20:00: Olló seco e lentes de contacto – ES2 <i>Tipo: Clínico</i> <i>Lugar: Presencial – Gabinetes de Contactoloxía (Facultade de Óptica e Optometría)</i>	12:00-13:00: Asignación do TFM <i>Lugar: Presencial – Aula Magna (Facultade de Óptica e Optometría)</i> 16:00-20:00: Manexo optométrico da baixa visión – ES1 <i>Tipo: Clínicas</i> <i>Lugar: Presencial - Aula Baixa Visión (Facultade de Óptica e Optometría)</i>			
9	10	11	12	13	14	15
10:00-14:00: Uso nocturno das lentes de contacto – ES1 <i>Tipo: Clínico</i> <i>Lugar: Presencial – Lab. de superficie ocular y Lentes de Contacto (Facultade de Óptica e Optometría)</i> 16:00-18:00: Olló seco e lentes de contacto <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i>	10:00-14:00: Uso nocturno das lentes de contacto – ES2 <i>Tipo: Clínico</i> <i>Lugar: Presencial – Lab. de superficie ocular y Lentes de Contacto (Facultade de Óptica e Optometría)</i> 16:00-20:00: Manexo optométrico da baixa visión – ES1 <i>Tipo: Clínicas</i> <i>Lugar: Presencial - Aula Baixa Visión (Facultade</i>	16:00-18:00: Olló seco e lentes de contacto – ES1 <i>Tipo: Clínico</i> <i>Lugar: Presencial – Gabinetes de Contactoloxía (Facultade de Óptica e Optometría)</i> 18:00-20:00: Olló seco e lentes de contacto – ES2 <i>Tipo: Clínico</i> <i>Lugar: Presencial – Gabinetes de</i>	16:00-20:00: Manexo optométrico da baixa visión – ES2 <i>Tipo: Clínicas</i> <i>Lugar: Presencial - Aula Baixa Visión (Facultade de Óptica e Optometría)</i>			

	<i>de Óptica e Optometría)</i>	<i>Contactoloxía (Facultade de Óptica e Optometría)</i>				
16 Entroido	17 Entroido	18	19	20	21	22
23 10:00-14:00: Uso nocturno das lentes de contacto– ES1 <i>Tipo: Clínico</i> <i>Lugar: Presencial – Lab. de superficie ocular y Lentes de Contacto (Facultade de Óptica e Optometría)</i> 16:00-18:00: Olló seco e lentes de contacto – ES1 <i>Tipo: Clínico</i> <i>Lugar: Presencial – Gabinetes de Contactoloxía (Facultade de Óptica e Optometría)</i> 18:00-20:00: Olló seco e lentes de contacto – ES2 <i>Tipo: Clínico</i> <i>Lugar: Presencial – Gabinetes de Contactoloxía (Facultade de Óptica e Optometría)</i>	24 10:00-14:00: Uso nocturno das lentes de contacto– ES2 <i>Tipo: Clínico</i> <i>Lugar: Presencial – Lab. de superficie ocular y Lentes de Contacto (Facultade de Óptica e Optometría)</i> 16:00-20:00: Manexo optométrico da baixa visión – ES2 <i>Tipo: Clínicas</i> <i>Lugar: Presencial - Aula Baixa Visión (Facultade de Óptica e Optometría)</i>	25 10:00-12:00: Uso nocturno das lentes de contacto– ES1 <i>Tipo: Clínico</i> <i>Lugar: Presencial – Lab. de superficie ocular y Lentes de Contacto (Facultade de Óptica e Optometría)</i>	26 10:00-12:00: Uso nocturno das lentes de contacto– ES2 <i>Tipo: Clínico</i> <i>Lugar: Presencial – Lab. de superficie ocular y Lentes de Contacto (Facultade de Óptica e Optometría)</i>	27	28	

MARZO						
L	MA	ME	X	V	S	D
						1
2 10:00-13:00: Técnicas de bioloxía molecular aplicadas á investigación do sistema visual	3 10:00-12:00: Técnicas de bioloxía molecular aplicadas á investigación do sistema visual	4 10:00-12:00: Técnicas de bioloxía molecular aplicadas á investigación do sistema visual	5 10:00-13:00: Técnicas de bioloxía molecular aplicadas á investigación do sistema visual	6	7	8

<p><i>Tipo: Teoría</i> <i>Lugar: Docencia sincrónica (online)</i></p> <p>16:00-18:00: Procesamento da información visual e aprendizaxe <i>Tipo: Teórica</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>	<p><i>Tipo: Teoría</i> <i>Lugar: Docencia sincrónica (online)</i></p> <p>16:00-18:00: Procesamento da información visual e aprendizaxe <i>Tipo: Teórica</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p> <p>18:00-20:00: Sistemas avanzados de administración de fármacos por vía ocular <i>Tipo: Teoría</i> <i>Lugar: Presencial - - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>	<p><i>Tipo: Laboratorio</i> <i>Lugar: Presencial - Laboratorio 1 do área de bioloxía celular en la planta 3 (CIBUS)</i></p> <p>16:00-18:00: Procesamento da información visual e aprendizaxe <i>Tipo: Teórica</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>	<p><i>Tipo: Laboratorio</i> <i>Lugar: Presencial - Laboratorio 1 do área de bioloxía celular en la planta 3 (CIBUS)</i></p> <p>16:00-17:00: Procesamento da información visual e aprendizaxe <i>Tipo: Teórica</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p> <p>17:00-19:00: Sistemas avanzados de administración de fármacos por vía ocular <i>Tipo: Teoría</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>			
9	10	11	12	13	14	15
<p>10:00-13:00: Técnicas de bioloxía molecular aplicadas á investigación do sistema visual <i>Tipo: Laboratorio</i> <i>Lugar: Presencial - Laboratorio 1 do área de bioloxía celular en la planta 3 (CIBUS)</i></p> <p>16:00-18:00: A visión nas enfermidades do sistema nervioso <i>Tipo: Teórica</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p> <p>18:00-20:00: Sistemas avanzados de administración de fármacos por vía ocular <i>Tipo: Seminarios</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>	<p>10:00-13:00: Técnicas de bioloxía molecular aplicadas á investigación do sistema visual <i>Tipo: Laboratorio</i> <i>Lugar: Presencial - Laboratorio 1 do área de bioloxía celular en la planta 3 (CIBUS)</i></p> <p>16:00-18:00: A visión nas enfermidades do sistema nervioso <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p> <p>18:00-20:00: Sistemas avanzados de administración de fármacos por vía ocular <i>Tipo: Seminarios</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>	<p>10:00-12:00: Técnicas de bioloxía molecular aplicadas á investigación do sistema visual <i>Tipo: Laboratorio</i> <i>Lugar: Presencial - Laboratorio 1 do área de bioloxía celular en la planta 3 (CIBUS)</i></p> <p>16:00-18:00: A visión nas enfermidades do sistema nervioso <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p> <p>18:00-19:00: Sistemas avanzados de administración de fármacos por vía ocular <i>Tipo: Teoría</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>	<p>16:00-18:00: A visión nas enfermidades do sistema nervioso <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Docencia sincrónica (online)</i></p> <p>18:00-20:00: A visión nas enfermidades do sistema nervioso <i>Tipo: Teórica</i> <i>Lugar: Docencia sincrónica (online)</i></p>			

<p style="text-align: center;">16</p> <p>10:00-13:00: Técnicas de biología molecular aplicadas á investigación do sistema visual <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Docencia síncrona (online)</i></p> <p>16:00-18:00: Procesamento da información visual e aprendizaxe <i>Tipo: Seminarios</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p> <p>18:00-20:00: Sistemas avanzados de administración de fármacos por vía ocular <i>Tipo: Seminarios</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>	<p style="text-align: center;">17</p> <p>10:00-12:00: Técnicas de biología molecular aplicadas á investigación do sistema visual <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Docencia síncrona (online)</i></p> <p>16:00-18:00: Procesamento da información visual e aprendizaxe <i>Tipo: Seminarios</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p> <p>18:00-20:00: Sistemas avanzados de administración de fármacos por vía ocular <i>Tipo: Seminarios</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p>	<p style="text-align: center;">18</p> <p>16:00-18:00: Procesamento da información visual e aprendizaxe <i>Tipo: Seminarios</i> <i>Lugar: Presencial - Aula 5 (Facultade de Óptica e Optometría)</i></p> <p>18:00-19:00: Sistemas avanzados de administración de fármacos por vía ocular <i>Tipo: Teoría</i> <i>Lugar: Docencia síncrona (online)</i></p>	<p style="text-align: center;">19</p> <p>16:00-20:00: Sistemas avanzados de administración de fármacos por vía ocular <i>Tipo: Teoría</i> <i>Lugar: Docencia síncrona (online)</i></p>	<p style="text-align: center;">20</p>	<p style="text-align: center;">21</p>	<p style="text-align: center;">22</p>
<p style="text-align: center;">23</p> <p>9:00-15:00: A visión nas enfermidades do sistema nervioso – ES1 <i>Tipo: Clínica</i> <i>Lugar: Presencial – Hospital Clínico Universitario de Santiago</i></p> <p>16:00-18:00: Sistemas avanzados de administración de fármacos por vía ocular <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Docencia síncrona (online)</i></p> <p>18:00-19:00: Diagnóstico microbiolóxico das infeccións oculares <i>Tipo: Teoría</i> <i>Lugar: Docencia síncrona (online)</i></p>	<p style="text-align: center;">24</p> <p>9:00-15:00: A visión nas enfermidades do sistema nervioso – ES2 <i>Tipo: Clínica</i> <i>Lugar: Presencial – Hospital Clínico Universitario de Santiago</i></p>	<p style="text-align: center;">25</p> <p>9:00-15:00: A visión nas enfermidades do sistema nervioso – ES3 <i>Tipo: Clínica</i> <i>Lugar: Presencial – Hospital Clínico Universitario de Santiago</i></p> <p>16:00-18:00: Sistemas avanzados de administración de fármacos por vía ocular <i>Tipo: Seminario</i> <i>Lugar: Docencia síncrona (online)</i></p>	<p style="text-align: center;">26</p> <p>9:00-15:00: A visión nas enfermidades do sistema nervioso – ES4 <i>Tipo: Clínica</i> <i>Lugar: Presencial – Hospital Clínico Universitario de Santiago</i></p>	<p style="text-align: center;">27</p>	<p style="text-align: center;">28</p>	<p style="text-align: center;">29</p>

30 Semana Santa	31 Semana Santa					
---------------------------	---------------------------	--	--	--	--	--

ABRIL						
L	MA	ME	X	V	S	D
		1 Semana Santa	2 Semana Santa	3 Semana Santa	4	5
6	7	8	9	10	11	12
16:00-20:00: Diagnóstico microbiolóxico das infeccións oculares – ES1 <i>Tipo: Clínicas</i> <i>Lugar: Presencial - Laboratorio de Microbioloxía do CHUS</i>	16:00-20:00: Diagnóstico microbiolóxico das infeccións oculares – ES1 <i>Tipo: Clínicas</i> <i>Lugar: Presencial - Laboratorio de Microbioloxía do CHUS</i>	16:00-20:00: Diagnóstico microbiolóxico das infeccións oculares – ES2 <i>Tipo: Clínicas</i> <i>Lugar: Presencial - Laboratorio de Microbioloxía do CHUS</i>	16:00-20:00: Diagnóstico microbiolóxico das infeccións oculares – ES2 <i>Tipo: Clínicas</i> <i>Lugar: Presencial - Laboratorio de Microbioloxía do CHUS</i>			
13	14	15	16	17	18	19
16:00-20:00: Diagnóstico microbiolóxico das infeccións oculares – ES3 <i>Tipo: Clínicas</i> <i>Lugar: Presencial - Laboratorio de Microbioloxía do CHUS</i>	16:00-20:00: Diagnóstico microbiolóxico das infeccións oculares – ES3 <i>Tipo: Clínicas</i> <i>Lugar: Presencial - Laboratorio de Microbioloxía do CHUS</i>	16:00-20:00: Diagnóstico microbiolóxico das infeccións oculares – ES4 <i>Tipo: Clínicas</i> <i>Lugar: Presencial - Laboratorio de Microbioloxía do CHUS</i>	16:00-20:00: Diagnóstico microbiolóxico das infeccións oculares – ES4 <i>Tipo: Clínicas</i> <i>Lugar: Presencial - Laboratorio de Microbioloxía do CHUS</i>			
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

MAIO						
L	MA	ME	X	V	S	D
				1 Día do traballo	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14 Ascensión	15	16	17 Día das Letras Galegas
18	19	20	21	22	23	24

25	26	27	28	29	30	31