

# Universidad de Valladolid

Curso: **2019/2020**

Cód. Plan: **633**

Título: **MÁSTER EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA VISIÓN**

Centro: **ESCUELA DE DOCTORADO**

Campus: **VALLADOLID**

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Proyecto	Adenda
1	OB	1ºC	6.0	53485	FUNDAMENTOS DE LA VISIÓN	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	OP	1ºC	6.0	53486	ELEMENTOS BÁSICOS DE LA INVESTIGACIÓN	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	OP	1ºC	6.0	53487	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN NEUROBIOLÓGICA EN EL SISTEMA VISUAL	<u>EXT</u>	<u>19-20</u>	
1	OP	1ºC	6.0	53491	TÉCNICAS BÁSICAS DE LABORATORIO APLICADAS A LA INVESTIGACIÓN OCULAR-I	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	OP	1ºC	3.0	53492	TÉCNICAS BÁSICAS DE LABORATORIO APLICADAS A LA INVESTIGACIÓN OCULAR II	<u>EXT</u>		
1	OP	1ºC	3.0	53497	AVANCES EN EL TRATAMIENTO DE LA DEG. MACULAR ASOCIADA A LA EDAD	<u>EXT</u>		
1	OP	1ºC	3.0	53498	BIOMATERIALES EN LA TERAPÉUTICA OCULAR	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	OP	1ºC	3.0	53508	ÓPTICA APLICADA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	OP	2ºC	3.0	53488	MODELOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN EN EL SISTEMA VISUAL	<u>EXT</u>	<u>19-20</u>	
1	OP	2ºC	3.0	53489	NUEVAS TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO DE GLAUCOMA	<u>EXT</u>		
1	OP	2ºC	3.0	53490	ÓPTICA VISUAL Y BIOFOTÓNICA: DE ASPECTOS PRÁCTICOS DE LABORATORIO A APLICACIONES DE INTERÉS CLÍNICO	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	OP	2ºC	3.0	53494	ACTUALIZACIÓN EN PATOLOGÍA COROIDEA	<u>EXT</u>		
1	OP	2ºC	3.0	53495	ACTUALIZACIÓN EN EL DIAGNÓSTICO Y EL TRATAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES DE LA SUPERFICIE OCULAR	<u>EXT</u>		
1	OP	2ºC	3.0	53496	AVANCES EN TERAPIA ANTIGLAUCOMATOSA	<u>EXT</u>		
1	OP	2ºC	3.0	53499	CIRUGÍA DEL SEGMENTO ANTERIOR Y CALIDAD DE VISIÓN	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	OP	2ºC	3.0	53500	INMUNOLOGÍA OCULAR	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	

Tipo\* (B - Básica, OB - Obligatoria, OP - Optativa)

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Proyecto	Adenda
1	OP	2ºC	3.0	53501	INVESTIGACIÓN APLICADA DE LAS PATOLOGÍAS RETINIANAS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	OP	2ºC	3.0	53502	INVESTIGACIÓN BÁSICA Y CLÍNICA EN ORTOQUERATOLOGÍA AVANZADA	<u>EXT</u>		
1	OP	2ºC	3.0	53503	MELANOMA UVEAL: INVESTIGACIÓN CLÍNICA Y BÁSICA	<u>EXT</u>		
1	OP	2ºC	3.0	53505	TRASPLANTES DE TEJIDOS EN LA SUPERFICIE OCULAR	<u>EXT</u>		
1	OP	2ºC	3.0	53506	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INSTRUMENTACIÓN OFTÁLMICA	<u>EXT</u>		
1	OP	2ºC	3.0	53507	MODELADO DEL PROCESAMIENTO VISUAL	<u>EXT</u>		
1	OP	2ºC	3.0	53509	ÓPTICA VISUAL AVANZADA	<u>EXT</u>		
1	OP	2ºC	3.0	53510	PRINCIPIOS DE ABERROMETRÍA OCULAR	<u>EXT</u>		
1	OP	2ºC	3.0	53511	PROCESAMIENTO DE IMÁGENES OFTALMOLÓGICAS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	OP	2ºC	6.0	53512	BASES NEUROFISIOLÓGICAS DE LA PERCEPCIÓN VISUAL	<u>EXT</u>	<u>19-20</u>	
1	OP	2ºC	3.0	53513	NEUROFISIOLOGÍA VISUAL BÁSICA	<u>EXT</u>		
1	OP	2ºC	3.0	53514	NEUROFISIOLOGÍA VISUAL CLÍNICA	<u>EXT</u>		
1	OP	2ºC	3.0	53516	PAPEL DE LA GLÍA EN LA FUNCIÓN VISUAL:IMPLICACIONES CLÍNICAS	<u>EXT</u>		
1	OB	AN	30.0	53515	TRABAJO FIN DE MÁSTER	<u>NO</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>

Nota: Esta información se extrae automáticamente de la aplicación de gestión del Plan de Organización Docente (POD) de la Universidad de Valladolid. La información de horarios debe haber sido introducida en la aplicación por el Centro responsable. Las guías docentes de las asignaturas deben prepararlas los profesores responsables. Las guías detalladas de grupo se pueden consultar en la intranet, accediendo con las credenciales de alumno de la UVa.