

Universidad de Valladolid

Curso: **2022/2023**

Cód. Plan: **605**

Título: **MÁSTER EN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA**

Centro: **ESCUELA DE DOCTORADO**

Campus: **VALLADOLID**

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
1	OB	1ºC	4.0	53532	SEÑALIZACIÓN CELULAR	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OB	1ºC	3.0	54291	TRANSPORTE DE MEMBRANA Y EXCITABILIDAD CELULAR	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OB	1ºC	2.0	54292	MICROSCOPIA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OB	1ºC	3.0	54293	CULTIVOS CELULARES	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OB	1ºC	2.0	54294	PCR CUANTITATIVA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OB	1ºC	3.0	54295	APLICACIONES BIOMÉDICAS DE LA BIOLOGÍA MOLECULAR	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OB	1ºC	4.0	54296	INMUNIDAD E INFLAMACIÓN	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OP	1ºC	3.0	52570	COMPLEMENTOS DE BIOLOGÍA CELULAR (COMPLEMENTO DE FORMACIÓN)	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OP	1ºC	4.0	52571	FISIOLOGÍA GENERAL (COMPLEMENTO DE FORMACIÓN)	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OP	1ºC	2.0	52572	FUNDAMENTOS DE INMUNOLOGÍA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OP	1ºC	1.5	54301	CITOMETRÍA DE FLUJO	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OP	1ºC	1.5	54302	INTRODUCCIÓN A LA TÉCNICA DE PATCH-CLAMP	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
1	OP	1ºC	3.0	54309	INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA MOLECULAR	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OB	2ºC	15.0	54310	TRABAJO FIN DE MASTER	<u>NO</u>	<u>21-22</u>
1	OP	2ºC	3.0	51468	CALCIO Y FUNCIÓN CELULAR	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
1	OP	2ºC	3.0	51470	ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE PROTEÍNAS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
1	OP	2ºC	1.5	51471	TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN EN PROTEÍNAS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OP	2ºC	3.0	51476	CÉLULAS MADRE Y TERAPIA CELULAR	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OP	2ºC	3.0	51478	FISIOPATOLOGÍA VASCULAR	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
1	OP	2ºC	1.5	51479	MIOGRAFÍA	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
1	OP	2ºC	1.5	53535	GENOTIPAJE DE RATONES TRANSGÉNICOS	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
1	OP	2ºC	3.0	54297	TÉCNICAS DE MEDIDA DE CALCIO	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
1	OP	2ºC	1.5	54298	CALCIO EN C. ELEGANS	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
1	OP	2ºC	1.5	54299	ELECTROFORESIS Y WESTERN-BLOT	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OP	2ºC	3.0	54300	TÉCNICAS DE REPRODUCCIÓN ASISTIDA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OP	2ºC	4.5	54303	DESARROLLO EMBRIONARIO DEL SISTEMA NERVIOSO	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
1	OP	2ºC	3.0	54304	GENÉTICA CLÍNICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OP	2ºC	1.5	54305	DETECCIÓN DE MUTACIONES	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OP	2ºC	4.5	54306	METABOLISMO Y ENFERMEDADES METABÓLICAS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OP	2ºC	1.5	54307	INMUNOHISTOQUÍMICA E INMUNOCITOQUÍMICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OP	2ºC	1.5	54308	ANÁLISIS DE IMAGEN DE MICROSCOPIA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OB	AN	3.0	51460	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OB	AN	6.0	54290	ANÁLISIS DE DATOS EN BIOMEDICINA	<u>22-23</u>	<u>22-23</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.