

Universidad de Valladolid

Curso: **2023/2024**

Cód. Plan: **723**

Título: **MÁSTER EN INGENIERÍA BIOMÉDICA**

Centro: **ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES**

Campus: **VALLADOLID**

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
1	OB	1ºC	3.0	55375	MODELOS DE GESTIÓN DE ORGANIZACIONES SANITARIAS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	OB	1ºC	6.0	55376	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DATOS BIOMÉDICOS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	OB	1ºC	6.0	55377	TECNOLOGÍAS EN EQUIPAMIENTO BIOMÉDICO	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	OB	1ºC	6.0	55378	ORGANIZACIÓN E INFRAESTRUCTURAS HOSPITALARIAS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	OP	1ºC	3.0	55379	MECANISMOS DE REGULACIÓN EN SISTEMAS FISIOLÓGICOS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	OP	1ºC	3.0	55382	BIG DATA EN EL ÁMBITO DE LA SALUD	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	OP	1ºC	3.0	55385	FUNDAMENTOS DE NANOCIENCIA Y NANOBIOLOGÍA	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	OP	1ºC	6.0	55391	INTRODUCCIÓN AL FUNCIONAMIENTO DE ÓRGANOS Y SISTEMAS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	OP	1ºC	6.0	55392	FUNDAMENTOS DE FISIOPATOLOGÍA	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	OB	2ºC	12.0	55393	TRABAJO FIN DE MASTER	<u>NO</u>	<u>23-24</u>
1	OP	2ºC	3.0	55380	ROBÓTICA ASISTENCIAL	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	OP	2ºC	6.0	55381	TALLER DE ELECTRÓNICA MÉDICA	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	OP	2ºC	4.5	55383	NEUROINGENIERÍA	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	OP	2ºC	4.5	55384	ADQUISICIÓN Y PROCESADO DE IMÁGEN DE RESONANCIA MAGNÉTICA	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	OP	2ºC	3.0	55386	MICRO Y NANOINGENIERÍA DE FABRICACIÓN DE DISPOSITIVOS BIOMÉDICOS	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
1	OP	2ºC	6.0	55387	BIOMATERIALES AVANZADOS	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
1	OP	2ºC	6.0	55388	TENDENCIAS EN MEDICINA PERSONALIZADA	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	OP	2ºC	6.0	55389	AVANCES Y TENDENCIAS ACTUALES EN MEDICINA REGENERATIVA E INGENIERÍA DE TEJIDOS	<u>23-24</u>	<u>23-24</u>
1	OP	2ºC	6.0	55390	SIMULACIÓN CLÍNICA DE ALTA FIDELIDAD	<u>23-24</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.