

Universidad de Valladolid

Curso: **2020/2021**

Cód. Plan: **557**

Título: **MÁSTER EN QUÍMICA TEÓRICA Y MODELIZACIÓN COMPUTACIONAL**

Centro: **FACULTAD DE CIENCIAS**

Campus: **VALLADOLID**

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
1	OB	AN	5.0	52173	CURSO DE LENGUA EUROPEA	<u>EXT</u>	
1	OB	AN	5.0	53890	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA MECÁNICA CUÁNTICA	<u>EXT</u>	<u>20-21</u>
1	OB	AN	5.0	53891	MECÁNICA ESTADÍSTICA Y APLICACIONES EN SIMULACIÓN	<u>EXT</u>	<u>20-21</u>
1	OB	AN	5.0	53892	SIMETRÍA EN ÁTOMOS, MOLÉCULAS Y SÓLIDOS	<u>EXT</u>	<u>20-21</u>
1	OB	AN	5.0	53893	TÉCNICAS COMPUTACIONALES Y CÁLCULO NUMÉRICO	<u>EXT</u>	<u>20-21</u>
1	OB	AN	5.0	53894	MÉTODOS DE LA QUÍMICA TEÓRICA I	<u>EXT</u>	<u>20-21</u>
1	OP	AN	5.0	52179	ESTADOS EXCITADOS	<u>EXT</u>	<u>20-21</u>
1	OP	AN	5.0	52181	SOLIDOS	<u>EXT</u>	<u>20-21</u>
1	OP	AN	5.0	53896	PROFUNDIZACIÓN EN LOS MÉTODOS DE LA QUÍMICA TEÓRICA	<u>EXT</u>	<u>20-21</u>
1	OP	AN	5.0	53897	DINÁMICA DE LAS REACCIONES QUÍMICAS	<u>EXT</u>	<u>20-21</u>
1	OP	AN	5.0	53898	LINUX Y LINUX DE GESTIÓN	<u>EXT</u>	<u>20-21</u>
1	OP	AN	5.0	53899	LABORATORIO DE QUÍMICA TEÓRICA APLICADA	<u>EXT</u>	<u>20-21</u>
1	OP	AN	5.0	53900	LÁSERES	<u>EXT</u>	<u>20-21</u>
1	OP	AN	5.0	53905	BIOQUÍMICA COMPUTACIONAL	<u>EXT</u>	<u>20-21</u>
2	OB	AN	9.0	52188	TEORÍA AVANZADA DE LA ESTRUCTURA ELECTRÓNICA Y DE LA MATERIA CONDENSADA	<u>EXT</u>	<u>20-21</u>
2	OB	AN	6.0	52189	TECNICAS COMPUTACIONALES AVANZADAS	<u>EXT</u>	<u>20-21</u>

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
2	OB	AN	9.0	52190	DINAMICA QUIMICA Y MOLECULAR Y SIMULACION Y MODELIZACION POR ORDENADOR	<u>EXT</u>	<u>20-21</u>
2	OB	AN	6.0	52191	APLICACIONES	<u>EXT</u>	<u>20-21</u>
2	OB	AN	5.0	52192	TRABAJO FIN DE MASTER	<u>NO</u>	<u>20-21</u>
2	OB	AN	5.0	53895	MÉTODOS DE LA QUÍMICA TEÓRICA II	<u>EXT</u>	<u>20-21</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.