

Universidad de Valladolid

Curso: **2019/2020**

Cód. Plan: **611**

Título: **GRADO EN QUÍMICA**

Centro: **FACULTAD DE CIENCIAS**

Campus: **VALLADOLID**

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Proyecto	Adenda
1	B	1ºC	6.0	45935	FÍSICA I	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	1ºC	6.0	45936	MATEMÁTICAS I	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	1ºC	6.0	45937	OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO I	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	1ºC	6.0	45938	QUÍMICA I	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	1ºC	6.0	45939	QUÍMICA II	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	B	2ºC	6.0	45940	FÍSICA II	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	B	2ºC	6.0	45941	MATEMÁTICAS II	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	B	2ºC	6.0	45942	OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO II	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	B	2ºC	6.0	45943	QUÍMICA III	<u>19-20</u>	<u>20-21</u>	<u>19-20</u>
1	B	2ºC	6.0	45944	QUÍMICA IV	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
2	OB	1ºC	6.0	45945	BIOQUÍMICA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OB	1ºC	6.0	45946	QUÍMICA EXPERIMENTAL I	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OB	1ºC	6.0	45947	QUÍMICA FÍSICA I	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OB	1ºC	6.0	45948	QUÍMICA INORGÁNICA I	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OB	1ºC	6.0	45949	QUÍMICA ORGÁNICA I	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OB	2ºC	6.0	45950	PRINCIPIOS DE QUÍMICA INDUSTRIAL	<u>19-20</u>	<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
2	OB	2ºC	6.0	45951	QUÍMICA ANALÍTICA I	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
2	OB	2ºC	6.0	45952	QUÍMICA EXPERIMENTAL II	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
2	OB	2ºC	6.0	45953	QUÍMICA FÍSICA II	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
2	OB	2ºC	6.0	45954	QUÍMICA ORGÁNICA II	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
3	OB	1ºC	6.0	45955	QUÍMICA ANALÍTICA II	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
3	OB	1ºC	6.0	45957	QUÍMICA FÍSICA III	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
3	OB	1ºC	6.0	45958	QUÍMICA INORGÁNICA II	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
3	OB	1ºC	6.0	45959	QUÍMICA ORGÁNICA III	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
3	OB	1ºC	6.0	45961	QUÍMICA DE MATERIALES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
3	OB	2ºC	6.0	45960	QUÍMICA ANALÍTICA III	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
3	OB	2ºC	6.0	45964	QUÍMICA INORGÁNICA III	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
3	OB	2ºC	6.0	45976	QUÍMICA FÍSICA IV	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
3	OB	2ºC	6.0	45977	QUÍMICA ORGÁNICA IV	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
3	OB	2ºC	6.0	45983	QUÍMICA EXPERIMENTAL III	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OB	1ºC	6.0	45978	QUÍMICA ANALÍTICA IV	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OB	1ºC	6.0	45984	QUÍMICA EXPERIMENTAL IV	<u>19-20</u>		
4	OP	1ºC	6.0	45968	MÉTODOS DE DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OP	1ºC	6.0	45969	PROYECTOS EN QUÍMICA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OP	1ºC	6.0	45970	QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OP	1ºC	6.0	45972	BIOTECNOLOGÍA ORGÁNICA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OP	1ºC	6.0	45980	TÉCNICAS AVANZADAS EN ESPECTROSCOPIA MOLECULAR	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
4	OP	2ºC	6.0	45965	PRÁCTICAS EN EMPRESAS/INSTITUCIONES	<u>NO</u>	<u>19-20</u>	
4	OP	2ºC	6.0	45973	CATÁLISIS HOMOGÉNEA Y QUÍMICA ORGANOMETÁLICA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OP	2ºC	6.0	45974	CONTROL Y GESTIÓN DE CALIDAD	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OP	2ºC	6.0	45975	SIMULACIONES COMPUTACIONALES EN QUÍMICA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OP	2ºC	6.0	45979	BIOLOGÍA MOLECULAR	<u>19-20</u>	<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
4	OP	2ºC	6.0	45981	QUÍMICA ORGÁNICA DE PRODUCTOS DE INTERÉS FARMACOLÓGICO	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
4	OB	AN	12.0	45982	TRABAJO FIN DE GRADO	<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.