

GRADO EN QUÍMICA- UVa

TABLA DE ADAPTACIÓN DE ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS DEGRADO A SU EQUIVALENTE EN EL GRADO MODIFICADO

Grado Plan antiguo (472)				Grado Plan Modificado (611)			
Asignatura	Carácter	Curso	ECTS	Asignatura	Carácter	Curso	ECTS
Matemáticas I	Básica	1	6	Matemáticas I	Básica	1	6
Matemáticas II	Básica	1	6	Matemáticas II	Básica	1	6
Física I	Básica	1	6	Física I	Básica	1	6
Física II	Básica	1	6	Física II	Básica	1	6
Operaciones básicas I	Básica	1	6	Operaciones básicas I	Básica	1	6
Operaciones básicas II	Básica	1	6	Operaciones básicas II	Básica	1	6
Química I	Básica	1	6	Química I	Básica	1	6
Química II	Básica	1	6	Química II	Básica	1	6
Química III	Básica	1	6	Química III	Básica	1	6
Química IV	Básica	1	6	Química IV	Básica	1	6

Grado Plan antiguo (472)				Grado Plan Modificado (611)			
Asignatura	Carácter	Curso	ECTS	Asignatura	Carácter	Curso	ECTS
Química Orgánica I	OB	2	6	Química Orgánica I	OB	2	6
Química Orgánica II	OB	2	6	Química Orgánica II	OB	2	6
Química Inorgánica I	OB	2	6	Química Inorgánica I	OB	2	6
Química Analítica I	OB	2	6	Química Analítica I	OB	2	6
Química Física I	OB	2	6	Química Física I	OB	2	6
Química Física II	OB	2	6	Química Física II	OB	2	6
Principios de Química Industrial	OB	2	6	Principios de Química Industrial	OB	2	6
Bioquímica	OB	2	6	Bioquímica	OB	2	6
Química Experimental I	OB	2	6	Química Experimental I	OB	2	6
Química Experimental II	OB	2	6	Química Experimental II	OB	2	6

1er y 2º cursos no sufren modificación

Grado Plan antiguo (472)				Grado Plan Modificado (611)			
Asignatura	Carácter	Curso	ECTS	Asignatura	Carácter	Curso	ECTS
Química Inorgánica II	OB	3	6	Química Inorgánica II	OB	3	6
Química Inorgánica III	OB	3	6	Química Inorgánica III	OB	3	6
Química Orgánica III	OB	3	6	Química Orgánica III			
Química de Materiales	OB	3	6	Química de Materiales	OB	3	6
Química Analítica II	OB	3	6	Química Analítica II	OB	3	6
Química Analítica III	OB	3	6	Química Analítica III	OB	3	6
Química de Superficies e Interfases	OB	3	6	Química Analítica IV ó Química Física IV	OB OB	4 3	6 6
Química Física III	OB	3	6	Química Física III	OB	3	6
Química Experimental III	OB	3	6	Química Experimental IV	OB	4	6
Química Experimental IV	OB	3	6	Química Experimental III	OB	3	6
Química Orgánica Industrial	OP	4	6	Química Orgánica de Productos de Interés Farmacológico	OP	4	6
Instrumentación Química	OP	4	6	Técnicas Avanzadas en Espectroscopía Molecular	OP	4	6
Química Analítica Aplicada	OP	4	6	Química Analítica Aplicada	OP	4	6
Proyectos en Química	OP	4	6	Proyectos en Química	OP	4	6
Métodos de Determinación Estructural	OP	4	6	Métodos de Determinación Estructural	OP	4	6
Biotecnología Orgánica	OP	4	6	Biotecnología Orgánica	OP	4	6
Catálisis homogénea y Química Organometálica	OP	4	6	Catálisis homogénea y Química Organometálica	OP	4	6
Control y Gestión de Calidad	OP	4	6	Control y Gestión de Calidad	OP	4	6
Simulaciones Computacionales en Química	OP	4	6	Simulaciones Computacionales en Química	OP	4	6