

<b>1110 Grado en Química</b>		
<b>RESTRICCIONES DE MATRÍCULA</b>		
<i>PARA PODER MATRICULARSE DE:</i>	<i>TIPO R</i>	<i>ASIGNATURA</i>
34231 Laboratorio de Química Analítica I	R5	36450 Química Analítica I
36455 Laboratorio de Química Orgánica I	R5	36453 Química Orgánica I
34201 Laboratorio de Química Inorgánica I	R5	36452 Química Inorgánica I
34232 Laboratorio de Química Analítica II	R5	34230 Química Analítica III
34202 Laboratorio de Química Inorgánica II	R5	34200 Química Inorgánica III
34197 Laboratorio de Química Física II	R5	36451 Química Física II 34195 Química Física III
34230 Química Analítica III	R4	34183 Química General I 34184 Química General II
34195 Química Física III	R4	34183 Química General I 34184 Química General II
	R5	36451 Química Física II
34200 Química Inorgánica III	R4	34183 Química General I 34184 Química General II
34205 Química Orgánica III	R4	34183 Química General I 34184 Química General II
36456 Bioquímica	R4	34191 Biología
34212 Prácticas en Empresa (1)	R4	34183 Química General I 34192 Aplicaciones Informáticas en Química 34189 Física I 34187 Matemáticas I 34185 Laboratorio de Química I 34184 Química General II 34191 Biología 34190 Física II 34188 Matemáticas II 34186 Laboratorio de Química II 36450 Química Analítica I 36452 Química Inorgánica I 36453 Química Orgánica I 34196 Laboratorio de Química Física I 34201 Laboratorio de Química Inorgánica I 34229 Química Analítica II 34193 Química Física I 34199 Química Inorgánica II 36454 Química Orgánica II 34231 Laboratorio de Química Analítica I 36455 Laboratorio de Química Orgánica I
36472 Trabajo Fin de Grado (2)	R4	

R4 . TENER SUPERADA LA ASIGNATURA

R5. TENER SUPERADA O MATRICULARSE TAMBIÉN

(1) Para poder matricularse de la asignatura “34212 Prácticas en Empresa”, deberá haberse superado además 150 créditos ECTS correspondientes a materias básicas y obligatorias.

(2) Para poder matricularse de la asignatura “36472 Trabajo Fin de Grado”, deberá haberse superado además 150 créditos ECTS correspondientes a materias básicas y obligatorias. Además deberá matricularse de todos los créditos necesarios para finalizar el grado.