

**TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS PARA ESTUDIANTES QUE SIENDO TITULADOS POR LA UAM**

**(GRADO EN QUÍMICA, RESOLUCIÓN 18897 DE 12 DE NOVIEMBRE DE 2009 (BOE 26 DE NOVIEMBRE DE 2009) MODIFICADO POR RESOLUCIÓN 6080 DE 6 DE JUNIO DE 2016 (BOE 22 DE JUNIO DE 2016))**

**ESTÉN ADMITIDOS EN LOS ESTUDIOS DE GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA**

**(RESOLUCIÓN 18895 DE 12 DE NOVIEMBRE DE 2009 (BOE 26 DE NOVIEMBRE DE 2009) MODIFICADO POR RESOLUCIÓN 6077 DE 6 DE JUNIO DE 2016 (BOE 22 DE JUNIO DE 2016)).**

Curso	Grado en Ing. Química	Asignaturas	Créditos	Grado en Química (Créditos)	
1	16533	MATEMÁTICAS I	9	MATEMÁTICAS I (6), MATEMÁTICAS II (6) ESTADÍSTICA (6)	
1	16537	MATEMÁTICAS II	6		
1	16538	ESTADÍSTICA	6		
1	19339	FÍSICA I	6	FÍSICA I (6) FÍSICA II (6)	
1	19340	FÍSICA II	6		
1	16540	INFORMÁTICA APLICADA	6	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN QUÍMICA (6)	
1	16536	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	6	INGENIERÍA QUÍMICA (6)	
1	16535	QUÍMICA	9	QUÍMICA GENERAL I (6), QUÍMICA GENERAL II, (6) EXP. BÁSICA EN QUÍMICA (6), QUÍMICA ANALÍTICA I (6), QUÍMICA ANALÍTICA II (6), QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL I (6), QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL II (6), QUÍMICA INORGÁNICA I (6), QUÍMICA INORGÁNICA II (6), AMPLIACIÓN DE QUÍMICA INORGÁNICA I (6), AMPLIACIÓN DE QUÍMICA INORGÁNICA II (6), QUÍMICA FÍSICA II (6), QUÍMICA FÍSICA III (6), QUÍMICA FÍSICA IV (6), QUÍMICA ORGÁNICA I (6), QUÍMICA ORGÁNICA II (6), AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ORGÁNICA I (6), AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ORGÁNICA II (6), DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL (6), EXPERIMENTACIÓN AVANZADA(6)	
2	19343	QUÍMICA ANALÍTICA EN LA INDUSTRIA	6		
2	19344	QUÍMICA ORGÁNICA INDUSTRIAL	6		
2	19341	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA	6		
Opt	16561	QUÍMICA AMBIENTAL	6		
Opt	16562	AGROQUÍMICA	6		
Opt	16564	TÉCNICAS INSTRUMENTALES DE ANÁLISIS	6		
Opt	16567	ELECTROQUÍMICA INDUSTRIAL	6		
2	19342	TERMODINÁMICA DE LOS PROCESOS INDUSTRIALES	6		QUÍMICA FÍSICA I (6)
2	16547	BIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA	6		BIOLOGÍA (6) y BIOQUÍMICA (6)
2	16553	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	6	CIENCIA DE MATERIALES (6)	
3	19351	ANÁLISIS DE PROCESOS QUÍMICO-INDUSTRIALES	6	PROYECTOS Y PROCESOS EN LA INDUSTRIA QUÍMICA (6)	
1	16539	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	6	DEBERÁN SER CURSADAS (120 ECTS)	
2	19345	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA	6		
2	16545	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ECONOMÍA	6		
2	16543	INGENIERÍA DE FLUIDOS	6		
2	16548	INGENIERÍA ENERGÉTICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR	6		
3	19352	ELECTROTECNIA	6		
3	19346	INGENIERÍA DE LAS REACCIONES HOMOGÉNEAS	6		
3	19350	INGENIERÍA DE LAS REACCIONES HETEROGÉNEAS	6		
3	19347	INGENIERÍA DE PROCESOS Y PRODUCTO	6		
3	16552	OPERACIONES DE SEPARACIÓN	6		
3	19348	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	6		
3	19349	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA	6		
3	16556	INGENIERÍA AMBIENTAL	6		
3	16557	DISEÑO MECÁNICO DE EQUIPOS	6		
4	19353	ELECTRÓNICA, AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	9		
4	19354	PROYECTOS DE INGENIERÍA	9		
4	16559	LABORATORIO DE DESARROLLO INDUSTRIAL	6		
4	19355	TRABAJO FIN DE GRADO	12		

**El estudiante deberá cursar 120 ECTS de entre asignaturas obligatorias y de formación básica (indicados en la tabla).**