

**IMPRESO DE PREMATRÍCULA
(Sin validez oficial)**

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA:

Plan de Estudio: GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	Código: 344
Centro: FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS QUÍMICAS (CR)	Código: 001
	240 ECTS

DATOS PERSONALES

COMIENZO DEL CURSO

(Espacio reservado para etiqueta)

PRIMERO:

RESTO CURSOS:

(Cumplimentar si no dispone de etiqueta o existe algún dato erróneo en la misma)

Apellidos y Nombre			
Dirección			C. Postal
DNI	-	Fecha Ncto.	- - Teléfono
Localidad	Provincia		

CLASE DE LIQUIDACIÓN (Marcar con x la/s que corresponda/n)

<input type="checkbox"/> Ordinaria	<input type="checkbox"/> Matrícula Global Honor 2º Bachillerato
<input type="checkbox"/> Familia Numerosa categoría GENERAL	<input type="checkbox"/> Discapacidad
<input type="checkbox"/> Familia Numerosa sólo 3 HIJOS	<input type="checkbox"/> Alumnos Erasmus
<input type="checkbox"/> Familia Numerosa categoría ESPECIAL	<input type="checkbox"/> Becario Séneca
<input type="checkbox"/> Huérfanos Func. Civiles y Militares FAS	<input type="checkbox"/> Alumnos otros Programas Internacionales
<input type="checkbox"/> Becarios MECD	<input type="checkbox"/> Víctimas del Terrorismo
<input type="checkbox"/> Personal Funcionario/Laboral UCLM	<input type="checkbox"/> Alumnos de Convenio Internacional

FORMA DE PAGO

<input type="checkbox"/> Pago único	<input type="checkbox"/> Pago fraccionado	<input type="checkbox"/> Solicitante de Beca (pago único)
-------------------------------------	---	---

INFORMACIÓN ADICIONAL (Marcar con x la casilla que corresponda, si procede)

<input type="checkbox"/> ¿Es alumno de Programas Internacionales?	<input type="checkbox"/> ¿Simultanea estudios? (indicar estudios universitarios previos) _____	<input type="checkbox"/> ¿Realiza traslado de expediente?	<input type="checkbox"/> ¿Realiza cambio de matrícula por readmisión?	<input type="checkbox"/> ¿Autoriza la difusión del domicilio?
---	---	---	---	---

CARGA LECTIVA

Plan de Estudios:

Curso	Formación Básica (T)	Obligatorias (B)	Optativas (OP)	Prácticas Externas (PE)	Trabajo Fin de Grado (TFG)
1	54	6			
2	18	42			
3		60			
4		18	30		12
Total	72	126	30	0	12

ASIGNATURAS: FORMACIÓN BÁSICA, OBLIGATORIA Y PROYECTO FIN DE GRADO

Marcar una X si desea matricular la asignatura



Código	DENOMINACIÓN	Tipo	Créditos	Duración	REQUISITOS	Erasmus
G21 PRIMERO						
57700	Fundamentos de Física	FB	12	A		
57701	Cálculo y Ecuaciones Diferenciales	FB	12	A		
57702	Fundamentos de Química	FB	6	C1		
57703	Iniciación a la Ingeniería Química	B	6	C1		
57704	Álgebra	FB	6	C1		
57705	Métodos y Aplicaciones Informáticas de la Ingeniería Química	FB	6	C2		
57706	Expresión Gráfica	FB	6	C2		
57707	Estadística	FB	6	C2		

G21 SEGUNDO						
57708	Economía e Industria Química	FB	6	C1		
57709	Química Inorgánica	FB	6	C1		
57710	Termodinámica Química	B	6	C1		
57711	Balances de Materia y Energía	B	6	C1		
57712	Mecánica de Fluidos	B	6	C1		
57713	Cinética Química Aplicada	B	6	C2		
57714	Química Orgánica	FB	6	C2		
57715	Fundamentos de Diseño Mecánico	B	6	C2		
57716	Transmisión de Calor	B	6	C2		
57717	Termotecnia	B	6	C2		

G21 TERCERO						
57718	Operaciones de Separación	B	6	C1		
57719	Ingeniería de la Reacción Química	B	6	C1		
57720	Tecnología del Medio Ambiente	B	6	C1		
57721	Materiales en Ingeniería Química	B	6	C1		
57722	Electrotecnia y Electrónica	B	6	C1		
57723	Laboratorio Integrado de Operaciones Básicas e Ingeniería de la Reacción Química	B	6	C2		
57724	Instrumentación y Control de Procesos Químicos	B	6	C2		
57725	Ingeniería Bioquímica	B	6	C2		
57726	Ingeniería de Procesos y de Productos	B	6	C2		
57727	Diseño de Equipos e Instalaciones	B	6	C2		

G21 CUARTO						
57728	Proyectos	B	6	C1	Ver Nota 1	
57729	Planificación y Control de la Producción y Organización Industrial	B	6	C1		
57730	Laboratorio Integrado de Procesos y de Productos	B	6	C2		
57731	Trabajo Fin de Grado	TFG	12	C2	Ver Nota 2	
	Optativas I (3 asignaturas)	O	18			
	Optativas II (2 asignaturas)	O	12			

ASIGNATURAS OPTATIVAS

Marcar con X para matricular



NOTA: PARA CONSEGUIR LA MENCIÓN ES NECESARIO SUPERAR LOS 30 CRÉDITOS EXIGIDOS EN OPTATIVAS DE DICHA MENCIÓN

OFERTA DE OPTATIVAS						
Optativas I ó II	OP	Código	DENOMINACIÓN	Curso	Créditos	Requisitos
MENCIÓN: INGENIERÍA EN PROCESOS QUÍMICOS Y ENERGÍA						
Optativas I		57732	Tecnología del Carbón, Petróleo y Petroleoquímica	4 c1	6	Ver Nota 3
Optativas I		57733	Operaciones Básicas de la Industria Alimentaria y Farmacéutica	4 c1	6	Ver Nota 3
Optativas I		57744	Simulación de Procesos Químicos y Energéticos	4 c1	6	Ver Nota 3
Optativas II		57738	Análisis de Riesgos, Seguridad y Salud Laboral en la Industria Química	4 c2	6	Ver Nota 3
Optativas II		57739	Energías Renovables y Evaluación Energética de Procesos Químicos	4 c2	6	Ver Nota 3
Optativas II		57742	Prácticas externas	4	6	Ver Nota 4
MENCIÓN: INGENIERÍA MEDIOAMBIENTAL						
Optativas I		57735	Análisis Medioambiental	4 c1	6	Ver Nota 3
Optativas I		57736	Tecnología para el Tratamiento de Aguas	4 c1	6	Ver Nota 3
Optativas I		57737	Tecnología para la descontaminación y depuración de Gases	4 c2	6	Ver Nota 3
Optativas II		57745	Gestión de Residuos y Suelos Contaminados	4 c2	6	Ver Nota 3
Optativas II		57746	Simulación de Procesos Químicos y Ambientales	4 c1	6	Ver Nota 3
Optativas II		57743	Prácticas externas	4	6	Ver Nota 4

Nota 1: REQUISITOS PREVIOS. Tener aprobados el módulo 1 (Formación básica). Tener aprobadas las Materias: Bases de la Ingeniería Química (3.1), Ingeniería del Calor (2.1), Diseño de Equipos e Instalaciones (2.2), Mecánica de Fluidos (2.7), Operaciones de Separación (3.3), Ingeniería de la Reacción Química (3.4), Instrumentación y Control de Procesos Químicos(3.5) e Ingeniería de Procesos y de Productos (3.7)

Nota 2: REQUISITOS PREVIOS: Para aprobar este módulo será preciso tener aprobados el resto de los módulos de grado

Nota 3: REQUISITOS PREVIOS: Tener aprobados el módulo 1 (Formación básica)

Nota 4: Para cursar las Prácticas Externas, es necesario solicitarlo en el periodo establecido por el Centro y reunir los requisitos establecidos. Una vez realizadas las prácticas externas y evaluadas, se expedirá certificado acreditativo con el que se solicitará el reconocimiento de la asignatura en la UGAC.