

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

<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA</b>	
Centro: <b>FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS QUÍMICAS (CR)</b>	Código: <b>344</b>
Créditos: <b>240 ECTS</b>	Código de Centro: <b>001</b>

**DATOS PERSONALES**

**COMIENZO DEL CURSO**

(Espacio reservado para etiqueta)

**9 de septiembre  
(2º curso y posteriores)**

**16 de septiembre  
(primer curso)**

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

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

<b>CLASE DE LIQUIDACIÓN (Marcar con x la/s que corresponda/n)</b>	
<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"/> Alumnado Erasmus
<input type="checkbox"/> Familia Numerosa categoría ESPECIAL	<input type="checkbox"/> Beca Séneca
<input type="checkbox"/> Huérfanos/as Func. Civiles y Militares FAS	<input type="checkbox"/> Alumnado otros Programas Internacionales
<input type="checkbox"/> Beca MECD	<input type="checkbox"/> Víctimas del Terrorismo
<input type="checkbox"/> Personal Func. / Laboral UCLM	<input type="checkbox"/> Alumnado de Convenio Internacional

<b>FORMA DE PAGO</b>		
<input type="checkbox"/> Pago único	<input type="checkbox"/> Pago fraccionado	<input type="checkbox"/> Solicitante de Beca (pago único)

**DOMICILIACIÓN BANCARIA**

La "ORDEN DE DOMICILIACION SEPA" puede encontrarla y descargarla en el siguiente [ENLACE](#):  
**Es imprescindible aportar este documento FIRMADO por la persona titular de la cuenta**

<b>INFORMACIÓN ADICIONAL (Marcar con x la casilla que corresponda, si procede)</b>				
<input type="checkbox"/> ¿Es alumnado 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
<b>Total</b>	<b>72</b>	<b>126</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>12</b>

## ASIGNATURAS: FORMACIÓN BÁSICA, OBLIGATORIA Y PROYECTO FIN DE GRADO

Marcar una X si desea.  
matricular la asignatura



	Código	DENOMINACIÓN	Tipo	Créditos	Duración	REQUISITOS	Erasmus
<b>G21</b>	<b>PRIMERO</b>						
	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	Algebra	FB	6	C1		
	57705	Métodos y Aplicaciones Informáticas de la Ingeniería Química	FB	6	C2		
	57706	Expresión Grafica	FB	6	C2		
	57707	Estadística	FB	6	C2		

<b>G21</b>	<b>SEGUNDO</b>						
	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		

<b>G21</b>	<b>TERCERO</b>						
	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		

<b>G21</b>	<b>CUARTO</b>						
	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

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

Marcar con X para matricular



OFERTA DE OPTATIVAS						
Optativas I ó II	OP	Código	DENOMINACIÓN	Curso	Créditos	Requisitos
<b>MENCIÓN: INGENIERÍA EN PROCESOS QUÍMICOS Y ENERGÍA</b>						
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
<b>MENCIÓN: INGENIERÍA MEDIOAMBIENTAL</b>						
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		57746	Simulación de Procesos Químicos y Ambientales *	4 c1	6	Ver Nota 3
Optativas II		57745	Gestión de Residuos y Suelos Contaminados *	4 c2	6	Ver Nota 3
Optativas II		57737	Tecnología para la descontaminación y depuración de Gases *	4 c2	6	Ver Nota 3
Optativas II		57743	Prácticas externas	4	6	Ver Nota 4

**IMPORTANTE:** Las asignaturas resaltadas en verde son de obligada matriculación conforme a lo establecido en el artículo 5.2 de la Normativa de Permanencia de la UCLM. Esto implica su necesaria matriculación de no tenerlas superadas antes de matricularse en otras de cursos superiores.

**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.

\* Las plazas de las asignaturas optativas se asignarán en función del proceso de prematrícula previo.

# INFORMACIÓN DE INTERÉS PARA EL ALUMNADO

## INFORMACIÓN GENERAL

Para información sobre plazos, trámites y precios de matrícula y otros procesos relacionados con el reconocimiento de créditos, becas, convocatorias de examen, etc., consultar la información de [Matrícula y Procesos online](#) en el perfil Estudiante de la web de la UCLM.

Se recomienda al estudiantado poner, además, especial atención a la siguiente normativa:

- [Normativa de Progreso y Permanencia en estudios oficiales de Grado y Máster de la Universidad de Castilla-La Mancha \(14/01/2022\)](#)
- [RD. 179/2010 de 30 diciembre, por el que se aprueba el Estatuto del Estudiante Universitario](#)
- [Reglamento de Evaluación de los Estudiantes de la UCLM \(24/05/2022\)](#)

## REQUISITOS PREVIOS DE CARÁCTER GENERAL

- Para exponer y defender el **Trabajo Fin de Grado** es necesario tener aprobados todos los créditos restantes de la titulación.
- Para obtener el título de Grado es requisito imprescindible acreditar el conocimiento de una Lengua Extranjera (Nivel B1).

## REQUISITOS MÍNIMOS DE MATRÍCULA <sup>(1)</sup>

RÉGIMEN DE DEDICACIÓN <sup>(2)</sup>	PRIMER CURSO		2º Y POSTERIORES <sup>(3)</sup>	
	Mínimo Créditos	Máximo Créditos	Mínimo Créditos	Máximo Créditos
TIEMPO COMPLETO	60	60	60	78
TIEMPO PARCIAL	30	59	18	59

(1) No será obligatorio matricularse en las asignaturas pendientes de superar en cursos anteriores, salvo para aquellas asignaturas que determine para cada titulación el Vicerrectorado competente.

(2) Cada estudiante elegirá el tipo de dedicación (tiempo parcial o tiempo completo) en el momento de formalización de la matrícula. Hasta el día 15 de octubre de cada curso académico, así como durante los periodos de modificación de matrícula establecidos al efecto, se podrá cambiar el régimen de dedicación de tiempo parcial a tiempo completo.

(3) Salvo que se finalicen estudios.

## DOCUMENTACIÓN DE MATRÍCULA

Cada estudiante debe aportar original y copia de la [documentación](#) que se detalla en la información de [Matrícula y Procesos online](#).

- Alumnado de nuevo ingreso: DNI (NIE o Pasaporte alumnos extranjeros), Documentación acreditativa de la forma de acceso a la Universidad, Documentación justificativa de exención o reducción de los precios de matrícula. Si procede, también se aportará justificante de pago del traslado de expediente y documentación necesaria para el reconocimiento de créditos.
- Alumnado antiguo: DNI (solo si se ha renovado el curso anterior), Documentación justificativa de la exención o reducción de los precios de matrícula.
- Alumnado de la UCLM de programas Erasmus, SICUE, y otros programas de movilidad: Cada estudiante entregará en la UGAC de su campus copia del contrato de estudios y comunicará las modificaciones realizadas.

## Unidad de Gestión Académica de Campus (UGAC)

Edificio José Castillejo. Avda. Camilo José Cela s/n. Tfno.926295300