

Master's degree in Chemical Engineering

La ingeniería química está directamente relacionada con la obtención de una serie de productos (combustibles, disolventes, medicamentos, pinturas, plásticos, detergentes, etc.) y servicios (suministro de agua y energía, gestión y valorización de residuos, etc.) que garantizan nuestra calidad de vida y sin los cuales la sociedad que hoy conocemos no podría existir. Esta sociedad, además, exige que estos procesos adopten las tecnologías más innovadoras para ser eficientes, sostenibles, económicamente viables, seguros y medioambientalmente respetuosos.

La demanda mundial de estos procesos crece año tras año y, en consecuencia, la demanda continua de expertos en este sector. El objetivo del **master 's degree in Chemical Engineering** ([web del máster](#)) (Smart Chemical Factories) es formar profesionales con un nivel de competencias elevado que les permita hacer frente a los retos actuales asociados a la ingeniería química (sostenibilidad, economía circular, cambio climático, etc.) todo aprovechando las oportunidades que ofrecen las bases tecnológicas de la industria 4.0.

Estos estudios proporcionan una formación avanzada para que los ingenieros puedan adaptarse con facilidad a puestos de trabajo de responsabilidad en el ámbito de la ingeniería química en empresas, en centros de investigación, en la universidad o en la administración.

Especialidades

- Smart Polymer Engineering
- Green Chemical Process Engineering

DATOS GENERALES

Duración e inicio

2 cursos académicos, 120 créditos ECTS. Inicio septiembre

Horarios y modalidad

Tarde. Presencial

Precios y becas

Precio aproximado del máster **sin otros gastos adicionales** (no incluye tasas académicas de carácter no docente ni expedición del título):

2.122 € (5.400 € para no residentes en la UE).

[Más información sobre precios y pago de la matrícula](#)

[Más información de becas y ayudas](#)

Idiomas

Inglés

Información sobre el [uso de lenguas en el aula y los derechos lingüísticos de los estudiantes](#).

Lugar de impartición

[Escuela de Ingeniería de Barcelona Este \(EEBE\)](#)

Título oficial

[Inscrito en el registro del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte](#)

ACCESO

Requisitos generales

Requisitos específicos

Acceso directo:

- Grado en Ingeniería Química
- Ingeniería Química

Con complementos de formación:

- Grados en ciencias (química, biotecnología, nanotecnología y ciencias del medio ambiente y otros)
- Grados en ingeniería
- Licenciaturas en química
- Ingenierías superiores

Se exige el nivel B2 de inglés acreditable en el momento de formalizar la matrícula.

Criterios de admisión

- Expediente académico.
- Titulación y universidad de procedencia.
- Experiencia profesional.

Plazas

60

Preinscripción

La preinscripción de este máster está actualmente **cerrada**. Utiliza el formulario 'Solicita información' para ponerte en contacto con el máster y que te informen **cuando se abre la preinscripción**.

[¿Cómo se formaliza la preinscripción?](#)

Matrícula

[¿Cómo se formaliza la matrícula?](#)

Legalización de documentos

Los documentos expedidos por estados no miembros de la Unión Europea ni firmantes del Acuerdo sobre el espacio económico europeo tienen que estar [legalizados por vía diplomática o con correspondiente apostilla](#).

SALIDAS PROFESIONALES

Profesión regulada

Máster que habilita par el ejercicio de la **profesión regulada de ingeniero/a químic**.

Salidas profesionales

Los posgraduados y las posgraduadas de este Máster serán expertos que podrán trabajar como técnicos responsables de producción, transformación, comercialización o gestión en cualquier sector de la industria química. También podrán ejercer cargos científicotécnicos en los departamentos de I+D+i de estas industrias o continuar los estudios para hacer la tesis doctoral en cualquiera de las tres especialidades que ofrece el máster.

Competencias

Competencias transversales

Las competencias transversales describen aquello que un titulado o titulada es capaz de saber o hacer al concluir su proceso de aprendizaje, con independencia de la titulación. **Las competencias transversales establecidas en la UPC** son la capacidad de espíritu empresarial e innovación, sostenibilidad y compromiso social, conocimiento de una tercera lengua (preferentemente el inglés), trabajo en equipo y uso solvente de los recursos de información.

Competencias generales

- Aplicar conocimientos de matemáticas, física, química, biología y otras ciencias naturales, obtenidos mediante el estudio, experiencia y práctica, con razonamiento crítico para establecer soluciones viables económicamente a problemas técnicos.
- Diseñar productos, procesos, sistemas y servicios de la industria química, así como la optimización de otros ya desarrollados, tomando como base tecnológica las diversas áreas de la ingeniería química, que incluye procesos y fenómenos de transporte, operaciones de separación e ingeniería de las reacciones químicas, nucleares, electroquímicas y bioquímicas.
- Conceptualizar modelos de ingeniería, aplicar métodos innovadores en la resolución de problemas y aplicaciones informáticas adecuadas, para el diseño, simulación, optimización y control de procesos y sistemas.
- Solucionar problemas que son poco familiares, definidos de manera incompleta y con especificaciones deficientes, considerando los posibles métodos de solución, incluidos los más innovadores, seleccionando el más apropiado, y corregir la puesta en práctica, evaluando las diferentes soluciones de diseño.
- Dirigir y supervisar todo tipo de instalaciones, procesos, sistemas y servicios de las diferentes áreas industriales relacionadas con la ingeniería química.
- Diseñar, construir e implementar métodos, procesos e instalaciones para la gestión integral de suministros y residuos, sólidos, líquidos y gaseosos, a las industrias, y evaluar sus impactos y sus riesgos.
- Dirigir y organizar empresas, así como sistemas de producción y servicios, aplicando conocimientos y capacidades de organización industrial, estrategia comercial, planificación y logística, legislación mercantil y laboral, contabilidad financiera y de costes.
- Dirigir y gestionar la organización del trabajo y los recursos humanos aplicando criterios de seguridad industrial, gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales, sostenibilidad y gestión medioambiental.
- Gestionar la Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica, teniendo en cuenta la transferencia de tecnología, los derechos de propiedad y de patentes.
- Adaptarse a los cambios estructurales de la sociedad motivados por factores o fenómenos de carácter económico, energético o natural, para resolver los problemas que se deriven y aportar soluciones tecnológicas con un elevado compromiso de sostenibilidad.

ORGANIZACIÓN ACADÉMICA: NORMATIVAS, CALENDARIOS

Centro docente UPC

[Escuela de Ingeniería de Barcelona Este \(EEBE\)](#)

Responsable académico del programa

[Elsa Pastor](#)

Calendario académico

[Calendario académico de los estudios universitarios de la UPC](#)

Normativas académicas

[Normativa académica de los estudios de máster de la UPC](#)

PLAN DE ESTUDIOS

Asignaturas	créditos ECTS	Tipo
PRIMER CUATRIMESTRE		
Análisis de Datos y Reconocimiento de Patrones	6	Obligatoria
Física de Polímeros	6	Obligatoria
Ingeniería de la Reacción Química y Catalítica	6	Obligatoria
Innovación Tecnológica 1	6	Obligatoria
Procesos Biotecnológicos e Industria de Polímeros	6	Obligatoria

Asignaturas		créditos ECTS	Tipo
Especialidad en Ingeniería de Procesos Químicos Sostenibles	Análisis de Datos y Reconocimiento de Patrones	6	Obligatoria
	Física de Polímeros	6	Obligatoria
	Ingeniería de la Reacción Química y Catalítica	6	Obligatoria
	Innovación Tecnológica 1	6	Obligatoria
	Procesos Biotecnológicos e Industria de Polímeros	6	Obligatoria
Especialidad en Ingeniería Inteligente de Polímeros	Análisis de Datos y Reconocimiento de Patrones	6	Obligatoria
	Física de Polímeros	6	Obligatoria
	Ingeniería de la Reacción Química y Catalítica	6	Obligatoria
	Innovación Tecnológica 1	6	Obligatoria
	Procesos Biotecnológicos e Industria de Polímeros	6	Obligatoria
SEGUNDO CUATRIMESTRE			
Control de Procesos		6	Obligatoria
Gestión y Organización		6	Obligatoria
Sostenibilidad y Economía Circular		6	Obligatoria
Especialidad en Ingeniería de Procesos Químicos Sostenibles	Procesos y Tecnologías de Membranas	6	Obligatoria
	Tecnologías de Tratamiento de Aguas en Procesos Industriales	6	Obligatoria
	Control de Procesos	6	Obligatoria
	Gestión y Organización	6	Obligatoria
	Sostenibilidad y Economía Circular	6	Obligatoria
Especialidad en Ingeniería Inteligente de Polímeros	Experimentación e Instrumentación	6	Obligatoria
	Procesos de Transformación de Polímeros	6	Obligatoria
	Control de Procesos	6	Obligatoria
	Gestión y Organización	6	Obligatoria
	Sostenibilidad y Economía Circular	6	Obligatoria
TERCER CUATRIMESTRE			
Nanotecnología		6	Obligatoria
Riesgo y Seguridad en la Industria Química		6	Obligatoria
Tecnologías de Recuperación de Residuos		6	Obligatoria
Especialidad en Ingeniería de Procesos Químicos Sostenibles	Integración de Procesos	6	Obligatoria
	Reactores Catalíticos Avanzados	6	Obligatoria
	Nanotecnología	6	Obligatoria
	Riesgo y Seguridad en la Industria Química	6	Obligatoria
	Tecnologías de Recuperación de Residuos	6	Obligatoria

Asignaturas		créditos ECTS	Tipo
Especialidad en Ingeniería Inteligente de Polímeros	Materiales Avanzados	6	Obligatoria
	Química de Polimerización	6	Obligatoria
	Nanotecnología	6	Obligatoria
	Riesgo y Seguridad en la Industria Química	6	Obligatoria
	Tecnologías de Recuperación de Residuos	6	Obligatoria
CUARTO CUATRIMESTRE			
Especialidad en Ingeniería de Procesos Químicos Sostenibles	Dinámica de Fluidos Computacional	6	Obligatoria
	Ingeniería de Procesos Químicos Circulares	6	Obligatoria
	Trabajo de Fin de Máster	18	Proyecto
Especialidad en Ingeniería Inteligente de Polímeros	Biopolímeros y Bioplásticos	6	Obligatoria
	Diseño de Equipos y Tecnologías de Recubrimiento	6	Obligatoria
	Trabajo de Fin de Máster	18	Proyecto
Trabajo de Fin de Máster		18	Proyecto