## Universidad Internacional de Andalucía





2021-22

# Máster Universitario en Ingeniería Química

# Ingeniería y Arquitectura

### **Presencial**

De 18 de octubre de 2021 a 1 de julio de 2022

## Dirección

Dr. Antonio Abad Cuadri Vega (Universidad de Huelva)













## Máster universitario en Ingeniería Química. Ingeniería y Arquitectura

#### **OBJETIVOS E INTERÉS DEL MÁSTER**

El Máster tiene como objeto abordar el estudio de procesos químicos con una clara orientación hacia la sostenibilidad. Así, durante los últimos 25 años, como consecuencia de una mayor conciencia por preservar el medioambiente y, en particular, impulsado por medidas y directivas gubernamentales, existe un interés en desarrollar productos biodegradables o basados en materias primas renovables. Esta característica puede hacer, hoy en día, que un determinado producto sea más aceptable por el consumidor y/o por el propio sector productivo. En este entorno, este Máster tiene como premisa promover el desarrollo de productos (y de sus procesos de producción) que lleven implícitos los principios de sostenibilidad ambiental y renovabilidad, tan importantes en la industria actual. El camino hacia un desarrollo sostenible y la renovabilidad de los recursos pasa por la búsqueda/utilización de nuevas fuentes de recursos y productos químicos y de consumo.

Además, se contará con la colaboración de importantes profesionales del sector de la industria química que darán un valor añadido de inmersión en la realidad profesional. Estos profesionales con gran experiencia en diversas disciplinas industriales, abordarán, utilizando el método del caso, situaciones reales en la industria, aportando sus conocimientos prácticos y experiencia a los alumnos del Máster. Además, esta aproximación a la realidad industrial se hará todavía más patente con la realización de prácticas externas en empresas punteras en el sector químico, y en la posibilidad, cuando sea posible de la realización del Trabajo Fin de Máster en una de las empresas con las que se posee convenios de colaboración.

Este Máster habilita para ejercer la profesión de Ingeniero Químico (equivalente a la antigua titulación de ingeniero químico de 5 años) y supone una formación avanzada en ingeniería química tanto en la vertiente clásica de la Ingeniería de Procesos como en las nuevas tendencias actuales basadas en la ingeniería del Producto.

#### ¿A QUIÉN VA DIRIGIDO EL MÁSTER?

El Máster está destinado, preferentemente, a los estudiantes egresados de un título de Grado en Ingeniería Química, así como a los Ingenieros Técnicos Industriales en Química Industrial, que son las titulaciones vinculadas al ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.

#### **PLAN DE ESTUDIOS**

El estudiante ha de cursar un total de 90 créditos ECTS, a lo largo de 2 años académicos, sobre las materias que figuran en la siguiente estructura académica:

#### **FORMACIÓN DOCENTE. 1er año** (67,5 ECTS)

Módulo 1. Procesos y productos químicos

- Fenómeno de transporte (OB 6 ECTS Primer Cuatrimestre).
- Análisis y diseño avanzado de reactores en la industria química y petroquímica (OB 6 ECTS Primer Cuatrimestre).
- Análisis y diseño avanzado de operaciones de transferencia de materia en la industria química y del refino (OB - 6 ECTS - Primer Cuatrimestre).
- Simulación, optimización y control de procesos y productos químicos (OB 6 ECTS Primer Cuatrimestre).













## Máster universitario en Ingeniería Química. Ingeniería y Arquitectura

Diseño de procesos y productos químicos (OB - 6 ECTS - Primer Cuatrimestre).

Módulo II. Procesos y productos químicos. Intensificación en ingeniería de productos derivado de la industria petroquímica.

- Tecnologías de lubricantes (OP 4,5 ECTS Segundo Cuatrimestre).
- Tecnologías de materiales asfálticos (OP 4,5 ECTS Segundo Cuatrimestre).
- Materiales poliméricos en la ingeniería del producto: compuestos y nanocompuestos (OP 4,5 ECTS -Segundo Cuatrimestre).
- Combustibles, biocombustibles y biorefinería (OP 4,5 ECTS Segundo Cuatrimestre).
- Simulación fluidodinámica (OP 4,5 ECTS Segundo Cuatrimestre).

Módulo III. Procesos y productos químicos. Intensificación en ingeniería de productos agroalimentarios y farmacéuticos.

- Biopolímeros y tecnología de coloides en la industria agroalimentaria y farmacéutica (OP 4,5 ECTS -Segundo Cuatrimestre).
- Procesos y productos químicos para la valorización de residuos y subproductos industriales. Compostaje (OP - 4,5 ECTS - Segundo Cuatrimestre).
- Reología industrial (OP 4,5 ECTS Segundo Cuatrimestre).
- Técnicas de caracterización de materiales (OP 4,5 ECTS Segundo Cuatrimestre).
- Tecnologías industriales de productos agrarios y forestales (OP 4,5 ECTS Segundo Cuatrimestre).

Módulo IV. Gestión y optimización de la producción y sostenibilidad.

- Gestión integral y sostenibilidad de procesos químicos (OB 4,5 ECTS Segundo Cuatrimestre).
- Gestión de I+D+i en Ingeniería Química (OB 3 ECTS Segundo Cuatrimestre).

#### FORMACIÓN DOCENTE. 2º año. (22,5 ECTS)

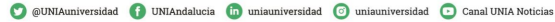
- Dirección y organización de empresas (Asignatura correspondiente al Módulo IV) (OB 7,5 ECTS Primer Cuatrimestre).
- Practicas Externas (OB 7,5 ECTS Primer Cuatrimestre).
- TRABAJO FIN DE MÁSTER (15 ECTS) (OB 15 ECTS Primer Cuatrimestre)

OB: Obligatoria, OP: Optativa.

#### **PERFIL DEL PROFESORADO**

El cuadro de profesores del Máster está constituido por profesores e investigadores de la Universidad y profesionales en ejercicio en empresas privadas. En total participan en torno a 22 profesores, con experiencia docente e investigadora contrastada, procedentes de áreas o ámbitos de conocimientos relacionados con la ingeniería química, organización de empresas y tecnologías del medio ambiente.

#### **METODOLOGÍA**













## Máster universitario en Ingeniería Química. Ingeniería y Arquitectura

Clases magistrales participativas, desarrollo de prácticas en laboratorios especializados para grupos reducidos así como prácticas de campo, resolución de problemas y ejercicios básicos, tutorías individuales o colectivas. Planteamiento, realización, tutorización y presentación de trabajos así como asistencia y participación en conferencias y seminarios.

### **DATOS ESENCIALES DEL MÁSTER**

Nº de créditos	60
Modalidad	Semipresencial
Duración	Dos años académicos
Universidad coordinadora	Universidad de Huelva
Universidad/es participantes	Universidad Internacional de Andalucía
Dirección	Dr. Antonio Abad Cuadri Vega (Universidad de Huelva)
	y Dra. María José Martín Alfonso (Universidad de
	Huelva)
Sede Universitaria	Sede Santa María de la Rábida
Información web	https://unia.es/estudiantes/actividades-
	academicas/todos-los-cursos/item/master-
	universitario-en-ingenieria-quimica-2
Contacto	alumnos.larabida@unia.es
Preinscripción y matrícula	https://unia.es/oferta-academica/masteres-
	oficiales/preinscripcion-y-matricula
Becas y ayudas	https://unia.es/oferta-academica/masteres-
	oficiales/becas-masteres-oficiales

#### **ATENCIÓN AL ALUMNADO**

Desde la Sección de Alumnos se atenderán las dudas y consultas a todo el alumnado en nuestro horario habitual, de lunes a viernes de 9h a 14h. Igualmente podrá contactar con nosotros a través del correo electrónico alumnos.larabida@unia.es



# Universidad Internacional de Andalucía



# 2021-22 | Sede Santa María de La Rábida

Máster universitario en Ingeniería Química. Ingeniería y Arquitectura

#### **ENTIDADES COLABORADORAS**

















Máster universitario en Ingeniería Química. Ingeniería y Arquitectura



#### INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

Universidad Internacional de Andalucía Sede Santa María de La Rábida Paraje de la Rábida, s/n. 21819. Palos de la Frontera. Huelva larabida@unia.es T. 959 350 452 / F. 959 350 158













