

Ingeniería y Arquitectura

Máster Universitario en Ingeniería Química

Modalidad

Presencial

Universidades participantes

Universidad de Huelva

Sede responsable

Santa María de La Rábida

Contacto

master.ing.quimica@etsi.uhu.es

www.unia.es/ingenieria-quimica



Presentación

Aborda el estudio de procesos químicos con una clara orientación hacia la sostenibilidad, con el fin de desarrollar productos biodegradables o basados en materias primas renovables para preservar el medio ambiente.

Salidas profesionales

Habilita para ejercer la profesión de Ingeniero Químico, de Procesos y del Producto, además de poder dar acceso a los estudios de Doctorado

Ingeniería y Arquitectura

Máster Universitario en Ingeniería Química

Modalidad

Presencial

Universidades participantes

Universidad de Huelva

Sede responsable

Santa María de La Rábida

Contacto

master.ing.quimica@etsi.uhu.es

www.unia.es/ingenieria-quimica

Programa

1. Procesos y productos químicos.
2. Intensificación en ingeniería de productos derivados de la industria petroquímica.
3. Intensificación en ingeniería de productos agroalimentarios y farmacéuticos.
4. Gestión y optimización de la producción y sostenibilidad.