MÁSTER UNIVERISTARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Curso: 2021/22



Perfiles de ingreso:



Graduados en Ingeniería Química.



Graduados en Química, Ciencias Ambientales y Biotecnología.*



Graduados en el ámbito de la Ingeniería y Ciencias.*

*Complementos formativos hasta 30 ECTS

Plan de estudios:

Materias obligatorias: 45 ECTS

Materias optativas: 30 ECTS

Total: 90 ECTS

Trabajo de fin de master: 15 ECTS



Universidad Zaragoza





1er Semestre:

Gestión y

Optimización de la

Producción v

Sostenibilidad

Economía y Organización

Industrial

(6 ECTS)

Módulos **Obligatorios**

Ingeniería de Procesos y Producto

Ampliación de Procesos de

(6 ECTS) Diseño Avanzado de (6 ECTS)

Simulación y Optimización de Procesos Químicos (6 ECTS)

Gestión Ambiental en la Industria (6 ECTS)

Módulos **Optativos**

Ingeniería de Procesos Ouímicos Industriales

Técnicas y Campos de Investigación en Ingeniería Química

Ingeniería del Medio Ambiente



Alta satisfacción con el profesorado.

titulación (2018)

Informe ACPUA renovación de la



Buen número de conferencias impartidas por profesionales de empresas.



Elevado número de visitas a empresas y fábricas.



Prácticas voluntarias realizadas por gran número de estudiantes (>85%).

2° Semestre:

Módulos **Obligatorios**

Ingeniería de Procesos y Producto

Seguridad y Análisis de Riesgos en la Industria Ouímica (6 ECTS)

Gestión y Optimización de la Producción v Sostenibilidad

Gestión de la Producción v Calidad (4,5 ECTS)

El Proceso de Investigación en Ingeniería Química (4,5 ECTS)

Módulos **Optativos**

Ingeniería de Procesos Químicos Industriales

Optimización Energética

(6 ECTS)

Ingeniería Bioquímica

(6 ECTS)

Tecnología del Papel (3 ECTS)

Técnicas y Campos de Investigación en Ingeniería Química

Técnicas de Caracterización de Sólidos (6 ECTS)

Ciencia y Tecnología de la

Combustión (3 ECTS)

Materiales

Ingeniería del Medio **Ambiente**

Calidad v Tratamiento de Aguas (6 ECTS)

Ecodiseño y Análisis de Ciclo de Vida (3 ECTS)

Nanoestructurados (3 ECTS)

3er Semestre:

Prácticas en Empresa o Laboratorio de investigación (6-12 ECTS)

Módulos **Obligatorios**

Ingeniería de Procesos y Producto Optimización de la Producción y Sostenibilidad

Trabajo de Fin de Máster (15 ECTS)

Módulos **Optativos**

Ingeniería de Procesos Químicos Industriales

Valorización de Residuos Biorrefinería (6 ECTS)

Procesos de la industria Alimentaria (3 ECTS)

Técnicas y Campos de Investigación en Ingeniería Química

Datos y Modelos en la Íngeniería (6 ECTS)

Ingeniería del Medio Ambiente

Tecnologías Alternativas para el Tratamiento de Aguas Residuales Industriales (3 ECTS)

Prácticas en Empresa o Laboratorio de investigación (6-12 ECTS)

Egresados

