

- Bloque 51, pasarela 00079

**Adaptación de los alumnos que actualmente cursan el Título de Ingeniero Químico y han accedido al segundo ciclo del mismo por estar en posesión del Título de Ingeniero Técnico Industrial en la especialidad de Química Industrial**

A dichos alumnos se les verán reconocidas las siguientes asignaturas del Grado en Ingeniería Química:

- **Matemáticas I**
- **Matemáticas II**
- **Física I**
- **Física II**
- **Fundamentos de Ingeniería Química**
- **Química I**
- **Química II**
- **Expresión Gráfica y DAO**
- **Métodos Estadísticos**
- **Termodinámica Aplicada**
- **Bioquímica**
- **Química Orgánica**
- **Ciencia y Tecnología de Materiales**
- **Mecánica y Flujo de Fluidos**
- **Transmisión de Calor**
- **Cálculo Numérico Aplicado a la Ingeniería de la Reacción Química**
- **Laboratorio de Ingeniería Química I**
- **Cinética Química Aplicada**
- **Ingeniería Eléctrica y Electrónica**
- **Análisis Químico Aplicado**
- **Ingeniería Energética**
- **Laboratorio de Ingeniería Química II**
- **Síntesis Orgánica en la Industria (optativa)**
- **Metalurgia extractiva (optativa)**
- **Separación y mezcla de fases (optativa)**
- **Electroquímica aplicada (optativa)**

Para el posible reconocimiento de otras asignaturas, consultar la tabla general de reconocimientos.

- Bloque 50, pasarela 00055

**Adaptación de los alumnos que actualmente cursan el Título de Ingeniero Químico y han accedido al segundo ciclo del mismo por haber superado el Primer Ciclo del Título de Licenciado en Química**

A dichos alumnos se les verán reconocidas las siguientes asignaturas del Grado en Ingeniería Química:

- **Matemáticas I**
- **Matemáticas II**
- **Física I**
- **Física II**
- **Química I**
- **Química II**
- **Métodos Estadísticos**
- **Termodinámica Aplicada**
- **Bioquímica**
- **Química Orgánica**
- **Ciencia y Tecnología de Materiales**
- **Cálculo Numérico Aplicado a la Ingeniería de la Reacción Química**
- **Cinética Química Aplicada**
- **Ingeniería Eléctrica y Electrónica**
- **Análisis Químico Aplicado**
- **Ingeniería Energética**
- **Laboratorio de Ingeniería Química II**
- **Síntesis Orgánica en la Industria (optativa)**
- **Metalurgia extractiva (optativa)**
- **Separación y mezcla de fases (optativa)**
- **Electroquímica aplicada (optativa)**

Para el posible reconocimiento de otras asignaturas, consultar la tabla general de reconocimientos.