

---

# PROCESO DE ADAPTACIÓN AL GRADO PARA ING. TÉCNICOS

---

Grado en  
**INGENIERÍA QUÍMICA  
INDUSTRIAL**

Escuela Técnica Superior de Ingeniería

Los Ingenieros Técnicos que quieran obtener el título de Grado correspondiente a la titulación técnica que posean, podrán obtenerla previa preinscripción al mismo. Esta preinscripción se realizará a través de Distrito Único de la Junta de Andalucía mediante el acceso a Itinerarios Curriculares concretos.

Tras la preinscripción, y una vez admitido en la titulación correspondiente, deberán superar las asignaturas que se detallan. Estas asignaturas serán impartidas en los cursos y cuatrimestres en que estén establecidas dentro de las distintas titulaciones, y cuya guía y horarios se publican cada curso académico en la web de la titulación. Además, deberán realizar el Trabajo Fin de Grado y acreditar un nivel B1 de una segunda lengua.

El acceso a través de un título de Ingeniería Técnica supone el reconocimiento de los 198 créditos restantes. Las tasas de este reconocimiento se establecen en el Decreto por el que se fijan los precios públicos y tasas a satisfacer por la prestación de servicios académicos y administrativos universitarios para el curso correspondiente.

## **PROCEDIMIENTO A SEGUIR:**

### **ACCESO:**

**A través de Distrito Único de la Junta de Andalucía**

➤ <http://www.juntadeandalucia.es/economiainnovacionyciencia/sguit/>

**Para más información consultar:**

➤ <http://www.uhu.es/etsi/infoadapt>

### **MATRÍCULA:**

**Contacto en la Universidad a través del Servicio de Gestión Académica:**

959-218071/959-218033

**En la Secretaría del Centro o por Automatrícula**

959-217303/05/06/07/08/09/10/11/13

➤ <http://www.uhu.es/etsi/>

TITULACIÓN DE ACCESO <sup>1</sup>	GRADO	CURSO	ASIGNATURA	CRÉD.
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL (ESPECIALIDAD DE QUÍMICA, SECCIÓN DE CONTROL DE PROCESOS QUÍMICOS)	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2	Flujo de Fluidos	6
		2	Fundamentos de Ingeniería Electrónica	6
		2	Transmisión de Calor	6
		2	Fundamentos de Teoría de Máquinas y Mecanismos	6
		3	Tratamiento de Residuos Industriales	6
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL (ESPECIALIDAD DE QUÍMICA INDUSTRIAL)				
INGENIERO QUÍMICO		2	Fundamentos de Ingeniería Electrónica	6
		2	Resistencia de Materiales	6
		2	Fundamentos de Teoría de Máquinas y Mecanismos	6

Del total de los 30 créditos a cursar con las asignaturas indicadas en cada caso, pueden ser reconocidos hasta 12 ECTS por experiencia laboral

<sup>1</sup>La titulación de acceso hace referencia a todos los planes de estudios establecidos dentro del territorio nacional, tanto los planes en crédito (LRU), como en asignaturas (anteriores al 99).

Para cualquier información adicional: [sub.estudios@etsi.uhu.es](mailto:sub.estudios@etsi.uhu.es)

**ETSI**  
ESCUELA TÉCNICA  
SUPERIOR DE INGENIERÍA



Universidad  
de Huelva



[www.uhu.es/etsi](http://www.uhu.es/etsi)

[uhu.es](http://uhu.es)