

Presentación del Grado

Este Grado forma profesionales **Ingenieros Químicos** capaces de **diseñar, construir, poner en marcha y gestionar equipos** e instalaciones en la **Industria Química** y sectores afines como el sector **Medioambiental** y las Industrias **Alimentarias, Biotecnológicas y Farmacéuticas** entre otras.

Este Grado te capacita para el ejercicio de la profesión de **Ingeniero Técnico Industrial**.

Este Grado te capacitará para:

- Alcanzar **puestos de responsabilidad** en los departamentos de **producción, calidad y medioambiente**.
- **Planificar, redactar y desarrollar proyectos** en los distintos sectores de la industria química .
- **Analizar y valorar el impacto social y medioambiental** de las soluciones técnicas.
- **Investigar** sobre materiales, procesos y tecnologías que den respuesta a las necesidades de la sociedad de un modo sostenible.
- Desempeñar tareas de **asesoría técnica** y ejercer libremente la profesión.

Movilidad :

Podrás participar en los programas de movilidad:

- Erasmus+ • Erasmus Prácticas, Norteamérica, Asia y Oceanía • Iberoamérica • SICUE y Vulcanus

Grado Universitario en Ingeniería Química

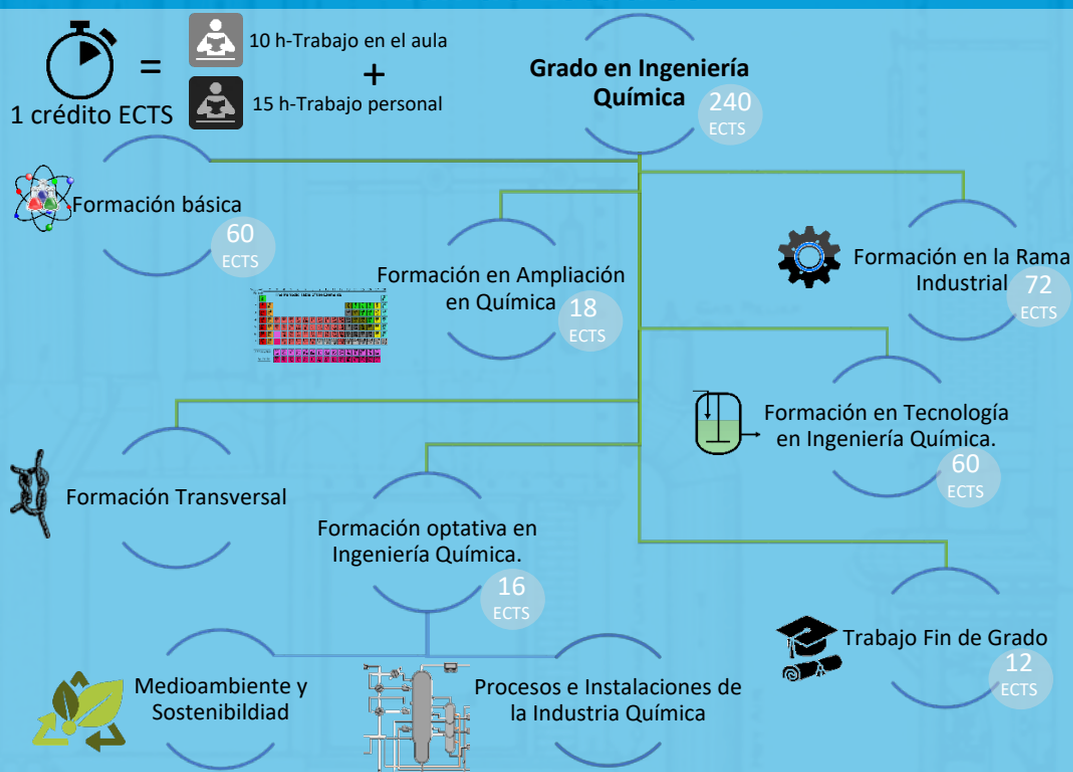


Perfil recomendado

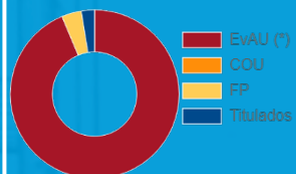
Nivel aceptable de **Química, Física y Matemáticas** con nociones de Informática y Dibujo Técnico.

Persona con capacidad de **análisis**, habilidad para la comprensión y **resolución de problemas** de carácter técnico, **iniciativa**, capacidad de **cooperación, organización** personal del trabajo, **interés y compromiso** con el medioambiente y el **desarrollo sostenible**.

Plan de Estudios



Procedencia



Datos de acceso – curso 2019/20

- Número de plazas de nuevo ingreso: 90
- Nota media de acceso EvAU: 9.169
- Nota de corte EvAU preinscripción julio: 5

Contacto con la industria:

Posibilidad de realizar prácticas, visitas y desarrollo del Trabajo Fin de Grado en el sector industrial



Inserción laboral en una gran variedad de Sectores Profesionales:

- Industria Química (productos básicos, catálisis, pinturas, detergentes, papel, polímeros, petroquímica..)
- Industria Alimentaria, Biotecnológica y Farmacéutica
- Sector Medioambiental
- Sector Energético
- Administración pública
- Docencia
- Investigación
- Consultorías

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible en el Grado en Ingeniería Química



<http://www.unizar.es/>
<https://eina.unizar.es/>
<https://estudios.unizar.es/>

EINA: eina@unizar.es

Secretaría EINA: seceina@unizar.es

Coordinador: Víctor Sebastián

victorse@unizar.es

Compromiso Agenda 2030