



Objetivo

El objetivo de este documento es definir los perfiles de egreso de las titulaciones de la Facultad de Química, así como concretar el modo de realizar la revisión de dichos perfiles.

Perfil de egreso en el Grado en Química

El Graduado o Graduada en Química adquiere las competencias necesarias para trabajar en campos como la industria química, la docencia no universitaria, las ciencias de la salud, así como otros campos relacionados con la química (asesoría, gestión comercial, seguridad e higiene en el trabajo).

Perfiles profesionales:

- Docencia y/o investigación.
- Administración Pública.
- Laboratorios químicos.
- Industria, gestión de proyectos y trabajos técnicos.
- Control de calidad en laboratorios y prevención y riesgos laborales.
- Gestión comercial.
- Consultoría y asesoría.

Además, el Graduado puede continuar su formación académica cursando Másteres Universitarios.

Perfil de egreso en el Grado en Ingeniería Química

A lo largo de la titulación se adquiere las competencias necesarias para el desarrollo de la profesión de Ingeniero Químico adquiriendo habilidades técnicas y de gestión para permitirle diseñar, instalar, poner en operación, hacer funcionar y controlar los equipos e instalaciones donde las materias cambien de estado físico, químico o energético.

Perfiles profesionales:

- Docencia Universitaria y Docencia no Universitaria.
- Industria Química de Base, Química Fina.
- Refino de Petróleo, Petroquímica, Plásticos, Fibras, Caucho.
- Industria Farmacéutica.
- Biotecnología y Medio Ambiente.
- Empresas de Ingeniería, Servicios, Consultoras.
- Administración.

Además, el Graduado puede continuar su formación académica cursando Másteres Universitarios.



Revisión de los perfiles de egreso

La revisión de los perfiles de egreso se realizará durante la reunión anual de seguimiento de los títulos para lo que se tendrá especial atención a, entre otros, los informes de los tutores de prácticas externas, los informes de egresados, etc.

Aprobación en Comisión de Calidad del 31/11/2017	Aprobación en Junta de Facultad del 12/01/2018
 <p>Fdo. Presidente de la Comisión de Calidad</p> <p>Fdo. Decana de la Facultad de Química</p>	