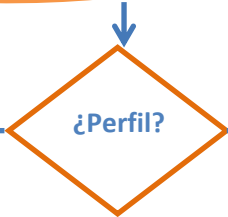
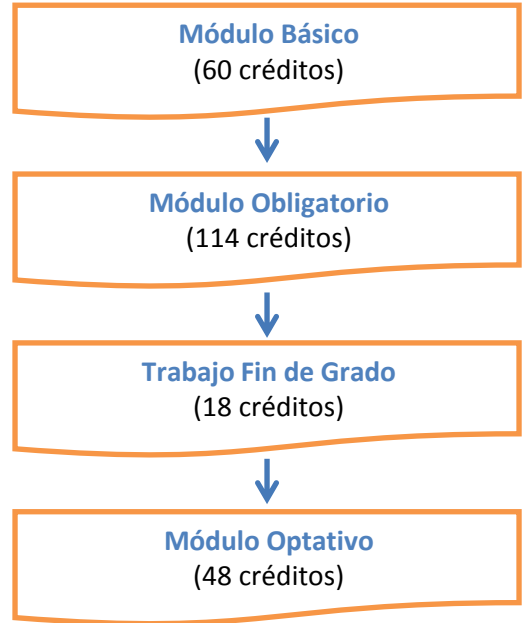


GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA
(memoria + modificaciones nov 2012 +
modificación julio 2013)



Multidisciplinar

Profundización en Ingeniería Química

Materias obligatorias (30 créditos):
Ampliación de Química (12 c.)
Termodinámica Aplicada a IQ (6 c.)
Diseño de operaciones de separación (6 c.)
Operaciones, mantenimiento y seguridad en plantas de proceso (6 c.)

(48 créditos)
Asignaturas **GQU**
Reconocimientos—Prácticas
Empresa *

(48 créditos)
Asignaturas **GBT**
Reconocimientos—Prácticas
Empresa *

(48 créditos)
Asignaturas **GEN**
Reconocimientos—Prácticas
Empresa *

(18 créditos)
Asignaturas optativas
GIQ, GQUI, GBT, GEN
Reconocimientos—
Prácticas Empresa *

(18 créditos)
Asignaturas optativas de
la orientación de
BIOPROCESOS

(18 créditos)
Asignaturas optativas de
la orientación de
SISTEMAS DE GESTIÓN

Graduado en Ingeniería Química
Perfil de Formación
Multidisciplinar en Química

Graduado en Ingeniería Química
Perfil de Formación
Multidisciplinar en Biotecnología

Graduado en Ingeniería Química
Perfil de Formación
Multidisciplinar en Enología

Graduado en Ingeniería Química
Perfil de Profundización en IQ

Graduado en Ingeniería Química
Perfil de Profundización en IQ
Orientación Bioprocesos

Graduado en Ingeniería Química
Perfil de Profundización en IQ
Orientación Sistemas de Gestión

* **Reconocimientos generales—Prácticas Empresa (MAX. 18 C.)** : hasta 18 c. de Prácticas de Empresa (extracurriculares (máx. 18 c.) y/o curriculares optativas (6 -12 c.); hasta 18 c. de movilidad no reconocida por asignaturas concretas ; hasta 18 c. de asignaturas optativas no reconocidas por asignaturas concretas ; hasta 6 c. de RD. 861/2010 (actividades univ.: culturales, representación, solidaridad, deportivas y ALUMNO COLABORADOR).