

- Inicio
- Curso 2015-2016
- Curso 2016-2017

Curso 2016-2017

Oficina Web UGR

| LEYENDA | |
|----------------|--------------------------------|
| T | Troncal |
| U | Obligatoria de Universidad |
| O | Optativa |
| L | Libre Configuración Específica |

GRADOS IMPARTIDOS EN LA FACULTAD DE CIENCIAS

Grado en Química

- Ciencia de los Materiales (U)
- Laboratorio de Química Inorgánica (U)
- Laboratorio en Síntesis Inorgánica (O)
- Operaciones básicas de Laboratorio (T)
- Química General I (T)
- Química Inorgánica I (U)
- Química Inorgánica II (U)
- Química Inorgánica III (U)
- Radioquímica (O)

Grado en Bioquímica

- Bioinorgánica (O)
- Química General (T)

Grado en Biotecnología

- Química (T)

Grado en Ciencias Ambientales

- Agentes Físicos, Salud y Gestión de Residuos (O)

Grado en Física

- Química General (T)

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

- Ciencia y Tecnología de los Materiales (U)
- Química (T)

Grado en Ingeniería Química

- Ciencia de los Materiales (U)
- Química Inorgánica (T)

Grado en Óptica y Optometría

- Química (T)

GRADOS IMPARTIDOS EN LA FACULTAD DE FARMACIA

Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

- Reacciones y Compuestos Inorg. en Tecnología Alimentaria (O)

Grado en Farmacia

- Principios Básicos de Química (T) Basis Chemical Principles
- Química Bioinorgánica (O) Bioinorganic Chemistry
- Química Inorgánica (T) Inorganic Chemistry
- Radiofarmacia (O) Radiopharmacy

GRADOS IMPARTIDOS EN EL CAMPUS DE MELILLA

Doble Grado en CC Act. Física y Ed. Primaria

- Bioquímica del Ejercicio Físico (T)

Grado en Enfermería

- Bioquímica (T)

Grado en Educación Infantil

- Educación Nutricional y para la Salud (T)

TRABAJO FIN DE GRADO

Las líneas de investigación del TFG están reflejadas en las líneas de los proyectos de investigación.

Guía docente:

- http://grados.ugr.es/quimica/pages/infoacademica/estudios#_doku_trabajo_de_fin_de_grado
- <http://farmacia.ugr.es/tfg/guiasd.htm>

|| Accesibilidad | Política de privacidad

CEI BIOTIC | © 2017 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR