



Departamento de
Química Inorgánica

Histórico de Guías Docentes

Curso 2020-2021

Grados de la Facultad de Ciencias

- Grado en Química
 - Ciencia de los Materiales (Obligatoria de Universidad) (PDF)
 - Laboratorio de Química Inorgánica (Obligatoria de Universidad) (PDF)
 - Laboratorio en Síntesis Inorgánica (Optatividad) (PDF)
 - Operaciones Básicas de Laboratorio (Troncal) (PDF)
 - Química General I (Troncal) (PDF)
 - Química Inorgánica I (Obligatoria de Universidad) (PDF)
 - Química Inorgánica II (Obligatoria de Universidad) (PDF)
 - Química Inorgánica III (Obligatoria de Universidad) (PDF)
 - Radioquímica (Optatividad) (PDF)
- Grado en Bioquímica
 - Bioinorgánica (Optatividad) (PDF)
 - Química General (Troncal) (PDF)
- Grado en Biotecnología
 - Química (Troncal) (PDF)
- Grado en Ciencias Ambientales
 - Agentes Físicos, Salud y Gestión de Residuos (Optatividad) (PDF)
- Grado en Física
 - Química General (Troncal) (PDF)
-

- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
 - Ciencia y Tecnología de los Materiales (Obligatoria de Universidad) (PDF)
 - Química (Troncal) (PDF)
- Grado en Ingeniería Química
 - Ciencia de los Materiales (Obligatoria de Universidad) (PDF)
 - Química Inorgánica (Troncal) (PDF)
- Grado en Óptica y Optometría
 - Química (Troncal) (PDF)

Grados de la Facultad de Farmacia

- Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos
 - Reacciones y Compuestos Inorg. en Tecnología Alimentaria (Optatividad) (PDF) | Inorganic Reactions and Compounds in food Technology (PDF)
- Grado en Farmacia
 - Principios Básicos de Química (Troncal) (PDF) | Basic Chemical Principles (PDF)
 - Química Bioinorgánica (Optatividad) (PDF) | Bioinorganic Chemistry (PDF)
 - Química Inorgánica (Troncal) (PDF) | Inorganic Chemistry (PDF)
 - Radiofarmacia (Optatividad) (PDF) | Radiopharmacy (PDF)

Grados del Campus de Melilla

- Grado en Enfermería
 - Bioquímica (Troncal) (PDF)
- Grado en Educación Infantil
 - Educación Nutricional y para la Salud (Troncal) (PDF)

Curso 2019-2020

Grados de la Facultad de Ciencias

- Grado en Química

- Ciencia de los Materiales (U) (PDF)| Adenda CM (PDF)
- Laboratorio de Química Inorgánica (U) (PDF)| Adenda LQI (PDF)
- Laboratorio en Síntesis Inorgánica (O) (PDF)
- Operaciones Básicas de Laboratorio (T) (PDF) | Adenda OBL (PDF)
- Química General I (T) (PDF)
- Química Inorgánica I (U) (PDF)
- Química Inorgánica II (U) (PDF) | Adenda Quím. Inorg. II (PDF)
- Química Inorgánica III (U) (PDF) | Adenda Quím. Inorg. III (PDF)
- Radioquímica (O) (PDF) | Adenda Radioquím. (PDF)
- Grado en Bioquímica
 - Bioinorgánica (O) (PDF)
 - Química General (T) (PDF)
- Grado en Biotecnología
 - Química (T) (PDF)
- Grado en Ciencias Ambientales
 - Agentes Físicos, Salud y Gestión de Residuos (O) (PDF)
- Grado en Física
 - Química General (T) (PDF)
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
 - Ciencia y Tecnología de los Materiales (U) (PDF) | Materials Science and Technology (PDF)
 - Química (T) (PDF)
- Grado en Ingeniería Química
 - Ciencia de los Materiales (U) (PDF) | Adenda C.M. (PDF)
 - Química Inorgánica (T) (PDF) | Adenda Quím. Inorg. (PDF)
- Grado en Óptica y Optometría
 - Química (T) (PDF)

Grados de la Facultad de Farmacia

- Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos
 - Reacciones y Compuestos Inorg. en Tecnología Alimentaria (O) (PDF)
- Grado en Farmacia
 - Principios Básicos de Química (T) (PDF) | Basic Chemical Principles (PDF)
 - Química Bioinorgánica (O) (PDF) | Bioinorganic Chemistry (PDF) | Adenda Q.Bioin. (PDF)
 - Química Inorgánica (T) (PDF) | Inorganic Chemistry (PDF) | Adenda Quím. Inorg. (PDF)
 - Radiofarmacia (O) (PDF) | Radiopharmacy (PDF)

Grados del Campus de Melilla

- Grado en Enfermería
 - Bioquímica (T) (PDF) | Adenda Bioquímica (PDF)
- Grado en Educación Infantil
 - Educación Nutricional y para la Salud (T) (PDF) | Adenda Educ. Nut. Salud (PDF)