Curso 2011-2012

CENTROS

Planes Estudio

PLANES

ASIGNATURAS

v. 2.11

Química inorgánica código:16115

Ingeniero Químico (en extinción) Escuela de Ingeniería y Arquitectura, Zaragoza

Departamentos: Química Inorgánica

Curso: 2

Duración: 1º cuatrimestre Carácter: Troncal Tipo: Teórica Práctica

Idioma: Español

Áreas: Química Inorgánica

Oferta de plazas de libre elección:

Propia Titulación: Otras Titulaciones: No

y/u: Otros Centros: No Nº Plazas optativas:

Objetivos y Programa

Profesores y Bibliografía

Horas teóricas: 4

Horas prácticas: Créditos UZ: 6

Créditos ECTS: 4,9

Horario / Observaciones

Objetivos

Presentar una panorámica de la Química de los elementos y sus compuestos.

Programa

- Aspectos básicos de las reacciones en Química Inorgánica.
 Preparación de los elementos.
- Fundamentos de la química de los elementos representativos.
- Fundamentos de la química de los elementos de transición. Química de la coordinación. Química organometálica.
- Materiales inorgánicos de interés industrial.

Evaluación

Examen teórico-práctico.

1 de 1 31/01/2012 11:58