

28708 - Química

Información del Plan Docente

Año académico: 2024/25

Asignatura: 28708 - Química

Centro académico: 175 - Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

Titulación: 423 - Graduado en Ingeniería Civil

Créditos: 6.0

Curso: 1

Periodo de impartición: Primer semestre

Clase de asignatura: Formación básica

Materia:

1. Información básica de la asignatura

El objetivo de la asignatura es que quienes la cursen adquieran una visión básica de la estructura de la materia en relación con sus propiedades y con las transformaciones químicas que la materia puede sufrir.

2. Resultados de aprendizaje

Explicar los conceptos relativos a la estructura de la materia, las disoluciones y las reacciones.

Aplicar los conocimientos adquiridos de química.

Utilizar métodos numéricos en la resolución de los problemas químicos que se proponen.

Resolver cuestiones y problemas de Química General.

Conocer y utilizar de forma adecuada equipamiento básico de laboratorio para realizar experimentos químicos sencillos.

Adquirir destreza para manejar el lenguaje químico; particularmente el lenguaje simbólico y formal.

Interpretar y presentar contenidos de textos científicos básicos.

3. Programa de la asignatura

BLOQUE 1. Átomo y Sistema Periódico.

Tema 1.- El átomo. Tema 2.- Estudio general de la Tabla Periódica.

BLOQUE 2. El enlace químico.

Tema 3.- Enlace iónico. Tema 4.- Enlace covalente. Tema 5.- Enlace metálico.

BLOQUE 3. Enlaces entre moléculas.

Tema 6.- Enlaces intermoleculares.

BLOQUE 4. Estados de agregación.

Tema 7.- Estado gaseoso. Tema 8.- Estado líquido. Tema 9.- Estado sólido.

BLOQUE 5. Introducción al estudio de las disoluciones.

Tema 10.- Introducción al estudio de las disoluciones.

BLOQUE 6. Introducción al estudio de las reacciones.

Tema 11.- Introducción al estudio de las reacciones. Estequiometría.

BLOQUE 7. Introducción al estudio de los materiales e impacto ambiental.

Tema 12.- Introducción al análisis químico de los materiales. Tema 13.- Impacto medioambiental y gestión de los residuos de la construcción.

BLOQUE 8. Introducción a la Geología.

Tema 14.- Introducción a la Geología. Rocas.

4. Actividades académicas

Clases teóricas: sesiones teóricas con el profesor en las que se explicará el temario de la asignatura. 25 horas

Clases prácticas: sesiones de resolución de problemas planteados por el profesor; también podrán implicar la realización de prácticas experimentales en el laboratorio. 25 horas

Seminarios: sesiones de exposición de temas sin repercusión de cara a evaluación. 4 horas

Pruebas de evaluación. 6 horas

5. Sistema de evaluación

Sistema de EVALUACIÓN CONTINUA:

Dos exámenes parciales eliminatorios de materia y compensables entre sí con nota igual o superior a 3. La calificación se obtiene como media de ambos si se han superado los dos o se han compensado con el requisito anterior.

Sistema de EVALUACIÓN FINAL GLOBAL:

A esta prueba deberán acudir quienes no hayan elegido el sistema de evaluación continua o quienes, habiendo optado por dicho sistema, no lo hubieran superado. Quienes estuvieran en este último caso únicamente deberán examinarse en esta prueba final de las pruebas parciales que tuvieran pendientes, que deberán aprobar para superar la asignatura. En cualquier caso, las pruebas serán al 50 % de teoría y problemas.

6. Objetivos de Desarrollo Sostenible

- 5 - Igualdad de Género
- 6 - Agua Limpia y Saneamiento