

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G327 - Experimentación en Química

Grado en Ingeniería Química

Ingeniería química, ingeniería de los materiales e ingeniería del medio natural

Grado en Ingeniería Química

Ingeniería química, ingeniería de los materiales e ingeniería del medio natural

Curso Académico 2024-2025

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Grado en Ingeniería Química Grado en Ingeniería Química			Tipología v Curso	Obligatoria. Curso 1 Obligatoria. Curso 1
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación				
Módulo / materia	MATERIA MATERIALES Y QUÍMICA MÓDULO FORMACIÓN OBLIGATORIA. COMÚN A LA RAMA INDUSTRIAL				
Código y denominación	G327 - Experimentación en Química				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)		
Ámbito de conocimiento	Ingeniería química, ingeniería de los materiales e ingeniería del medio natural Ingeniería química, ingeniería de los materiales e ingeniería del medio natural				
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. DE QUIMICA E INGENIERIA DE PROCESOS Y RECURSOS.				
Profesor responsable	ANA CARMEN PERDIGON ALLER				
E-mail	anacarmen.perdigon@unican.es				
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Planta: - 3. DESPACHO (S3094)				
Otros profesores	ROSA MARTIN RODRIGUEZ ANIBAL OSCAR LOPEZ MARÍN				

4. OBJETIVOS
Adquirir conocimientos, destrezas y habilidades en el laboratorio químico.
Comprender y aplicar los conocimientos de Química al análisis cualitativo y cuantitativo de sustancias en mezclas.
Comprender y aplicar los conocimientos de Química a la separación, purificación y caracterización de sustancias.
Interpretar y llevar a cabo un procedimiento estándar de laboratorio.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS	
1	Introducción a la Química experimental. Normativa de Seguridad. El laboratorio de química.
2	Valoraciones ácido-base, oxidación-reducción y de formación de complejos.
3	Técnicas instrumentales: espectrofotometría de absorción en visible-UV, potenciometría, conductivimetría.
4	Separación, purificación y caracterización de los componentes de una mezcla.

7. SISTEMAS DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Examen práctico escrito	Examen escrito	Sí	Sí	50,00
Evaluación continua	Trabajo	No	No	10,00
Exámenes experimentales	Evaluación en laboratorio	No	Sí	40,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
<ul style="list-style-type: none"> - Esta asignatura requiere la asistencia obligatoria. Los alumnos que no hayan asistido a lo largo del curso a tres o más sesiones prácticas de laboratorio no se podrán presentar a los exámenes experimentales. - En la convocatoria ordinaria se podrá recuperar uno de los exámenes experimentales siempre que se haya obtenido una calificación de al menos 3 sobre 5 en el examen práctico escrito. - Los exámenes experimentales serán recuperables en la convocatoria extraordinaria. - En la convocatoria extraordinaria el examen escrito representará el 70 % de la nota de la asignatura, se mantendrá la calificación del trabajo individual (10 %) y se realizará un examen experimental (20 %). 				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
El alumno que supere el examen escrito deberá realizar un examen práctico en el laboratorio.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA
Química General. Petrucci, R.H.; Harwood, W. S.; Herring, F.G. Ed. Prentice Hall, 8ª ed.; 2003.
Experimentación en Química General. Martínez, J.; Narros, A.; Fuente, M. de la; Pozas, F. y Diaz., V. M. Ed. Thomson, 2006.
Principios de Análisis Instrumental. Skoog, D.A.; Holler, F.J. Ed. McGraw-Hill, 5ª ed; 2000.
General Chemistry. Petrucci, R.H.; Harwood, W.S.; Herring, F.G. Ed. Prentice Hall, 8ª ed.; 2003

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.