




ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaría de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura “Química Analítica” (2090010) del curso académico “2022-23”, de los estudios de “Grado en Ingeniería Química Industrial”.

María José Frías Lebrón

Responsable de Administración de Centro

Código Seguro De Verificación	aVtHsUe3pSLzVUeTocCV8g==	Fecha	28/06/2023
Firmado Por	MARIA JOSE FRIAS LEBRON		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/aVtHsUe3pSLzVUeTocCV8g%3D%3D	Página	1/5



Datos básicos de la asignatura

Titulación:	Grado en Ingeniería Química Industrial
Año plan de estudio:	2010
Curso implantación:	2010-11
Centro responsable:	Escuela Politécnica Superior
Nombre asignatura:	Química Analítica
Código asignatura:	2090010
Tipología:	OBLIGATORIA
Curso:	1
Periodo impartición:	Cuatrimestral
Créditos ECTS:	6
Horas totales:	150
Área/s:	Química Analítica
Departamento/s:	Química Analítica

Objetivos y competencias

OBJETIVOS:

Conocer globalmente la importancia de la química analítica, su significado y su proyección en el campo de la ingeniería industrial.

Conocer las etapas que componen el proceso analítico.

Familiarizarse con la terminología propia de la química analítica actual para facilitar la consulta de la bibliografía especializada.

Comprender los principios físico-químicos de las reacciones y la teoría de los equilibrios químicos en disolución.


Saber relacionar los principios de los equilibrios químicos con las aplicaciones de la química analítica a través del análisis cualitativo y cuantitativo.

Conocer los principios y las técnicas básicas del análisis cualitativo y análisis cuantitativo.

Ser capaz de aplicar los conocimientos teóricos adquiridos en la resolución de problemas y en la explicación de ejemplos extraídos de la realidad.

Conocer los elementos básicos de un sistema de garantía de calidad en el laboratorio de análisis químico.

Código Seguro De Verificación	aVtHsUe3pSLzVUeTocCV8g==	Fecha	28/06/2023
Firmado Por	MARIA JOSE FRIAS LEBRON	Página	2/5
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/aVtHsUe3pSLzVUeTocCV8g%3D%3D		



Saber calcular e interpretar el concepto de error asociado al resultado analítico.

Saber aplicar y utilizar las principales técnicas experimentales de análisis cualitativo y cuantitativo y conocer su utilidad en el control analítico de procesos industriales.

Saber interpretar hechos y resultados experimentales y plasmarlos en un informe de laboratorio.

COMPETENCIAS:

Competencias específicas:

E33. Comprender los principios físico-químicos de las reacciones, la teoría de los equilibrios químicos en disolución, las etapas del proceso analítico, las técnicas básicas del análisis cualitativo y cuantitativo, y su utilidad en el control de procesos industriales.

E34. Saber aplicar las principales técnicas experimentales de análisis cualitativo y cuantitativo y los elementos básicos de un sistema de garantía de calidad en el laboratorio de análisis químico.

Competencias genéricas:

G01. Capacidad para la resolución de problemas.

G02. Capacidad para tomar decisiones.

G03. Capacidad de organización y planificación.

G04. Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.

G05. Capacidad para trabajar en equipo.

G06. Actitud de motivación por la calidad y mejora continua.


G07. Capacidad de análisis y síntesis.

G10. Aptitud para la comunicación oral y escrita de la lengua propia.

G14. Sensibilidad por temas medioambientales.

G15. Capacidad para el razonamiento crítico.

Código Seguro De Verificación	aVtHsUe3pSLzVUeTocCV8g==	Fecha	28/06/2023
Firmado Por	MARIA JOSE FRIAS LEBRON	Página	3/5
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/aVtHsUe3pSLzVUeTocCV8g%3D%3D		



Contenidos o bloques temáticos

Equilibrios iónicos y sus aplicaciones analíticas en la química industrial. Herramientas básicas de la química analítica. Equilibrios químicos en disolución. Análisis cualitativo y cuantitativo clásicos y sus aplicaciones en la industria. Experimentación en laboratorio de análisis químico.

Actividades formativas y horas lectivas

Actividad	Horas	Créditos
A Clases Teóricas	30	3
E Prácticas de Laboratorio	30	3

Metodología de enseñanza-aprendizaje

Clases teóricas

Clases expositivas de contenidos teóricos/prácticos con ejemplos extraídos de la realidad sobre sus aplicaciones en el ámbito de la industria química. Las clases se apoyarán en guiones de clase, pizarra, medios audiovisuales y plataforma WebCT.

Prácticas de Laboratorio

Las sesiones prácticas consistirán en:


1. Una introducción del profesor, a modo de seminario en el laboratorio, sobre los conceptos teóricos asociados a la experiencia que se va a desarrollar y los cálculos numéricos implicados.
2. Un trabajo autónomo individual o grupal de los alumnos en el laboratorio bajo la tutela del profesor con la ayuda de un manual de laboratorio previamente suministrado.
3. La elaboración de un informe individual de resultados y conclusiones sobre el experimento desarrollado con el apoyo del profesor y de herramientas informáticas y bibliográficas.

Sistemas y criterios de evaluación y calificación

Evaluación alternativa de los contenidos teóricos mediante examen escrito de pruebas objetivas teórico/prácticas.

Evaluación alternativa continua de los contenidos prácticos mediante la realización de

Código Seguro De Verificación	aVtHsUe3pSLzVUeTocCV8g==	Fecha	28/06/2023
Firmado Por	MARIA JOSE FRIAS LEBRON		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/aVtHsUe3pSLzVUeTocCV8g%3D%3D	Página	4/5





UNIVERSIDAD
DE SEVILLA

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA Química Analítica

experimentos de laboratorio con entrega de informe de resultados y conclusiones, y mediante exámenes escritos de pruebas objetivas.

Evaluación final mediante examen escrito y, en su caso, de laboratorio de todos los contenidos de la asignatura.

Código Seguro De Verificación	aVtHsUe3pSLzVUeTocCV8g==	Fecha	28/06/2023
Firmado Por	MARIA JOSE FRIAS LEBRON		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/aVtHsUe3pSLzVUeTocCV8g%3D%3D	Página	5/5

