Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2019 / 2020

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Bioelectroqu	ıímica			
Asignatura	Bioelectroquímica			
Código	V12G350V01921			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería en			
	Química Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	1c
Lengua	Gallego			
Impartición				
Departamento	Ingeniería química			
Coordinador/a	Nóvoa Rodríguez, Ramón			
Profesorado	Nóvoa Rodríguez, Ramón			
Correo-e	rnovoa@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es/			
Descripción general	(*)En esta materia se pretende introducir al alumna aplicaciones, con especial énfasis en las aplicaciones			sus fundamentos y

Com	petencias
Códig	0
В3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y
	teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
B4	CG4 Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial en la mención de Química Industrial.
C16	CE16 Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad.
C19	CE19 Conocimientos sobre balances de materia y energía, biotecnología, transferencia de materia, operaciones de separación, ingeniería de la reacción química, diseño de reactores, y valorización y transformación de materias primas y recursos energéticos.
D2	CT2 Resolución de problemas.

D2	CT2 Resolución de problemas.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.

D17 CT17 Trabajo en equipo.	

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Res		le Formación ndizaje
Conocer los aspectos básicos de las reacciones electroquímicas aplicadas a sistemas biotecnológicos.	B3 B4	C19	D2 D10 D17
Aplicar los conceptos básicos de la bioelectroquímica a la eliminación de contaminantes, bioenergía, biocorrosión, etc.	B4	C16	D9 D17

Contenidos		
Tema		
Electrolitos e interfases	Potencial de electrodo	
	Estructura de las interfases	
	Cinética electroquímica	
	Transporte de materia	
Métodos de estudio	Instrumentación electroquímica	
	Electrodos	
	Métodos de corriente contínua	
	Métodos de corriente alterna	

(bio)Sensores	Potenciométricos (incluyendo selectividad encimática).	
	Amperométricos	
Electroquímica industrial	Electrolisis	
·	Síntesis	
	Baterías	
	Pilas de combustible (incluyendo las de base biológica)	
Corrosión	Fundamentos	
	Métodos de protección	
Biointerfases	Interfases entre biomoléculas	
	Bioenergía	
	Biocatálisis	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	32.5	65	97.5
Prácticas de laboratorio	9	13.5	22.5
Resolución de problemas	9	13.5	22.5
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	0	2
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	0	2
Informe de prácticas	0.5	3	3.5

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición de los contenidos de la materia con apoyo audiovisual
Prácticas de laboratorio	Trabajos prácticos sincronizados con la exposición de contenidos: técnicas experimentales y casos de aplicación.
Resolución de problemas	Resolución de ejercicios que permitan fijar los conceptos de teoría y afrontar con garantía de aprovechamiento el trabajo de laboratorio.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Resolución de problemas La resolución de ejercicios y las prácticas contarán con asistencia individualizada al alumnado.				
Prácticas de laboratorio	La resolución de ejercicios y las prácticas contarán con asistencia individualizada al alumnado.			

Descripción	Calificación	Resul		
			y Aprend	ıızaje
Trabajo en el laboratorio y memoria de actividad	20	В4		D9
•				D17
Examen de ejercicios relacionados con la teoría	20	B4	C16	D2
·			C19	D9
				D10
o Se evaluará los conceptos presentados en las lecciones	60	В3	C16	D9
magistrales mediante un examen de preguntas cortas.			C19	D10
	Trabajo en el laboratorio y memoria de actividad Examen de ejercicios relacionados con la teoría o Se evaluará los conceptos presentados en las lecciones	Trabajo en el laboratorio y memoria de actividad 20 Examen de ejercicios relacionados con la teoría 20 o Se evaluará los conceptos presentados en las lecciones 60	Trabajo en el laboratorio y memoria de actividad 20 B4 Examen de ejercicios relacionados con la teoría 20 B4 o Se evaluará los conceptos presentados en las lecciones 60 B3	Trabajo en el laboratorio y memoria de actividad 20 B4 Examen de ejercicios relacionados con la teoría 20 B4 C16 C19 o Se evaluará los conceptos presentados en las lecciones 60 B3 C16

Otros comentarios sobre la Evaluación

Compromiso ético:

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectarse un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, etc.) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En cuyo caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0 puntos).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación, salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0 puntos).

Fuentes de información	
Bibliografía Básica	

C.M.A. Brett, A.M. Oliveira-Brett, **Electrochemistry: principles, methods and applications**, Oxford University Press,

A. J. Bard, Electrochemical methods: fundamentals and applications, J. Wiley,

Bibliografía Complementaria

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Química: Química/V12G350V01205 Ciencia y tecnología de los materiales/V12G350V01305 Ingeniería química I/V12G350V01405 Tecnología electrónica/V12G350V01402 Ingeniería química II/V12G350V01503

Otros comentarios

Requisitos:

Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está ubicada esta materia.