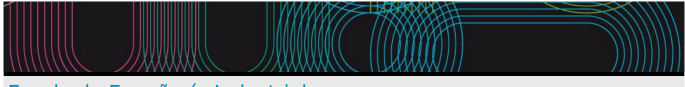
Guia docente 2013 / 2014





Escola de Enxeñaría Industrial

Máster Universitario en Enxeñaría Química

Materias				
Curso 1				
Código	Nome	Cuadrimestre	Cr.totais	
V04M037V01101	A Termodinámica Aplicada aos Procesos Industriais	2c	5	
V04M037V01102	Aplicación dos Procesos de Separación á Fabricación de Produtos Químicos	2c	5	
V04M037V01103	Equilibrio Líquido-Líquido e Coeficientes de Actividade a Dilución Infinita	1c	5	
V04M037V01104	Biocatálise Aplicada	2c	5	
V04M037V01105	Novos Axentes de Separación para Procesos Industriais: Líquidos Iónicos	2c	5	
V04M037V01106	Enxeñaría Electroquímica e Corrosión	1c	5	
V04M037V01201	Enxeñaría dos Procesos Fermentativos	1c	5	
V04M037V01202	Biotecnoloxía Alimentaria	1c	5	
V04M037V01203	Recuperación e Purificación de Produtos Sintetizados Biotecnoloxicamente e/o de Forma Natural	1c	5	
V04M037V01204	Control da Contaminación Ambiental	1c	5	
V04M037V01205	Tecnoloxía do Tratamento de Correntes Gaseosas Industriais	1c	5	
V04M037V01206	Materiais e Métodos para a Protección dos Metais Fronte á Corrosión	2c	5	
				

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
La Termodin	ámica Aplicada a los Procesos Industriales			
Materia	La			
	Termodinámica			
	Aplicada a los			
	Procesos			
	Industriales			
Código	V04M037V01101		·	
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Ingeniería			
	Química			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	5	ОВ	1	2c
Lingua de	Castellano	,	·	
impartición				
Departamento				
Coordinador/a	Rodríguez Rodríguez, Ana M.			
Profesorado	Deive Herva, Francisco Javier			
	Rodríguez Rodríguez, Ana M.			
Correo-e	aroguez@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	(*)La Termodinámica es una disciplina muy amplia ingenierías. Sin embargo, el programa de este mó químicos, industriales, de minas, y graduados en o interés para estos profesionales. En este sentido, adquiridos los conocimientos básicos de estimació los procesos reales propios de la industria química	dulo ha de estar química, particula se trata de una a on de propiedades	orientado a la form irizando en aquello signatura muy apli s de sustancias pui	nación de ingenieros is aspectos que sean de cada, donde una vez ras y mezclas, se tratan

Comp	Competencias de titulación				
Códig	0				
A7	(*)Destreza na análise e interpretación de parámetros físico-químicos para o diseño de operacións de separación.				
A8	(*)Destreza na análise das características dos procesos da industria química.				
A10	(*)Destreza na selección e optimización de procesos de separación e axentes extractores.				
A17	(*)Destreza no deseño e operación de plantas de tratamento de augas				
A18	(*)Destreza na análise de procesos sostibles e de baixo impacto ambiental.				
A20	(*)Destreza no planeamento e enfoque de problemas en enxeñaría química.				
A21	(*)Destreza na procura e manexo de información en bases de datos, revistas e libros especializados.				

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de
		Formación e
		Aprendizaxe
(*)Conocer y saber utilizar las fuentes de propiedades termodinámicas de las sustancia	ssaber	A8
(tablas y diagramas termodinámicos	,	,
(*)saber aplicar razonadamente la metodología para la estimación de propiedades	saber hacer	A20
termodinámicas (volumétricas, energéticas y de equilibrio) tanto para compuestos		A21
puros como para		
(*)conocer y saber utilizar las fuentes de propiedades termodinámicas de las sustancias	s saber	A21
(tablas y diagramas termodinámicos)		
(*)saber representar procesos industriales reales en diagramas termodinámicos	saber	A7
seleccionando el más adecuado en función de la aplicación analizada		
(*)saber aplicar razonadamente la metodología para la estimación de propiedades	saber hacer	A20
termodinámicas (volumétricas, energéticas y de equilibrio) tanto para compuestos		
puros como para mezclas a partir de los datos PVT y de los datos térmicos, y haciendo		
uso de las ecuaciones de estado		
(*)conocer y saber aplicar la metodología de cálculo del equilibrio entre fases de los	saber hacer	A10
sistemas más habituales encontrados en los procesos industriales		A20
(*)comprender los conceptos termodinámicos asociados a los procesos de reacción y	saber	A8
aplicar la metodología de cálculo del equilibrio químico		
(*)saber aplicar los modelos teóricos de mezclas multicomponentes a las mezclas de	saber	A21
interés industrial		
(*)comprender la importancia de la implementación y optimización de las variables que	saber	A17
intervienen en un proceso químico		
(*)conocer y saber aplicar software comercial con los equipos utilizados en un proceso	saber hacer	A7
industrial		

Contenidos				
Tema				
(*)El Equilibrio entre fases	(*)			
(*)Estudio teórico de los modelos de mezclas	(*)			
líquidas multicomponentes				
(*)Simulación de procesos químicos	(*)Introducción al manejo de simuladores comerciales			
	Aplicación de un simulador comercial al diseño de un proceso químico			

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión magistral	25	25	50
Resolución de problemas y/o ejercicios	4	12	16
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma	1	8	9
autónoma			
Proyectos	10	40	50

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodologías	
	Descrición
Sesión magistral	Se realizarán sesiones teóricas por parte del pofesor, apoyadas por power point, en el que se tratarán los temas más importantes de la asignatura
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se popondrá al alumno una serie de ejercicios teóricos a realizar en las clases presenciales y directamente relacionados con la temática teórica
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	El alumno deberá enfrentarse de forma autónoma a una serie de problemas reales con solución teórica
Proyectos	El alumno realizará un proyecto relativo a un proceso de Ingeniería Química en el que deberá mostrar sus habilidades en adquirir nuevo conocimiento a la vez que se valorará la toma de decisiones con los datos teóricos que ha recibido durante las sesiones magistrales y los ejercicios prácticos resueltos

Atención personalizada Metodoloxías Descrición Proyectos El alumno tendrá reuniones periódicas con el profesor para comprobar los avances en el desarrollo del proyecto seleccionado

Evaluación		
	Descrición	Cualificación
Resolución de problemas y/o ejercicios	Durante el curso los alumnos se enfrentarán a casos prácticos que deberán resolver	25
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Los alumnos deberán afrontar de forma autónoma varios casos reales de procesos teóricos de ingeniería química	35
Proyectos	Durante el transcurso del cuatrimestre, los alumnos desarrollarán un trabajo sobre un proceso en concreto de química industrial. El trabajo será expuesto públicamente ante un tribunal, que lo evaluarán de acuerdo a unos criterios de calidad establecidos	40

Outros comentarios sobre a Avaliación

La evaluación de los conocimientos adquiridos por el alumnado se realizará a partir de las calificaciones obtenidas en el proyecto realizado en grupo (40 % nota), donde se tendrá en cuenta la evolución continua de cada alumno; la resolución de problemas por parte del alumnoen el aula (25% nota) así como el trabajo autónomo del alumno a través de problemas reales (35% nota)

Fuentes de información SMITH, J.M., VAN NESS, H.C. Y ABBOTT, M.M, Introducción a la Termodinámica en Ingeniería Química, 6, ÇENGEL, Y.A., BOLES, M.A, Termodinámica, 4,

MORAN, M.J. Y SHAPIRO, H.N, **Fundamentos de Termodinámica Técnica**, 2, POLING, B.E., PRAUSNITZ, J.M., O'CONNELL, J.P, **The properties of gases and liquids**,

PRAUSNITZ, J.M, LICHTENTHALER, R.N. Y GOMES DE AZEVEDO, E, Termodinámica molecular de los equilibrios de

HOWELL, J.R., BUCKIUS, R.O., Principios de termodinámica para ingeniería,

HAYWOOD, R.W., Analysis of Engineering Cycles, 4,

LEVENSPIEL, O., **Understanding engineering thermo**, POTTER, M.C., SOMERTON, C.W., **Termodinámica para ingenieros**,

SMITH, R., Chemical Process Design and Integration,

TASSIOS, D.P, Applied chemical engineering thermodynamics,

Recomendaciones

DATOS	ID:	NITIFICATIVOS			
		NTIFICATIVOS	u da Duadutaa Oufusia		
Aplicac Materia		dos Procesos de Separación á Fabricación Aplicación dos	n de Produtos Químic	os .	
масепа		Procesos de			
		Separación á			
		Fabricación de			
		Produtos			
		Químicos			
Código		V04M037V01102			
Titulació	ón	Máster			
		Universitario en			
		Enxeñaría			
		Química			
Descrito	res	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
		5	ОВ	1	2c
Lingua d	de				
impartic	ción				
Departa	ment	to	'	'	,
Coordin	ador/a	'a Correa Otero, Antonio			
Profesor	rado	Canosa Saa, José Manuel			
		Correa Otero, Antonio			
Correo-e	e	acorrea@uvigo.es			
Web					
Descrici	ión	En esta materia se describe el modo en que			
xeral		combustibles que se utilizan cotidianament			
		orgánicos, algunos de los cuales son utiliza			
		automoción, cableados, etc), e inorgánicos,			
		plantas de producción ubicadas en Galicia.	Finalmente, se inicia a i	os aiumnos en ei a	mbito de la simulación
		de procesos químicos.			
_					
	tencia	ias de titulación			
Código					
		eza na análise e interpretación de parámetros		liseño de operació	ns de separación.
		eza na análise das características dos proceso			
		eza no diseño e simulación de procesos de qu			
		eza na selección e optimización de procesos d			
		eza na procura e manexo de información en b		•	dos.
		eza na presentación de resultados: redación d			
		cidade de análise e síntese (localización de pro			
		cidade de organización e planificación de tódo			
	Capacidade de procura e xestión da información (con apoio de tecnoloxías da información e comunicación).				
	Capacidade de toma de decisións e de resolución de problemas de forma áxil e eficiente				
	Capacidade de comunicación oral e escrita dos plans e decisións tomadas.				
		jo en equipo interdepartamental (I+D, gestiór ministraciones).	n de la producción, logíst	ica y gestión de re	esiduos y relación con
B7 T	raball	llo nun contexto de sostibilidade caracterizado riterios medioambientais e de sostibilidade.	o por unha xestión da pr	odución en base ó	s resultados de I+D e
		imento crítico e compromiso ético neste conte	axto de sostibilidade		
		ación a novas situacións legais e esixencias a		excencionalidades	asociadas a situacións
	•	nerxencia.	moleniais, asi como as t	Acceptionalidades	asociadas a situacions
		dizave autónomo			

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe

Sensibilización cara a calidade, no respecto medioambiental e o consumo responsable de recursos e a recuperación

B10 B11

B12

Aprendizaxe autónomo.

de residuos.

. Liderazgo e capacidade de coordinación.

Competencias generales instrumentales, interpersonales y sistémicas	saber saber facer Saber estar / ser	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10
		B11 B12
Destreza en el análisis de los principios básicos que rigen los procesos industriales	saber facer	A8 A21
Destreza en el análisis de características físico-químicas para el diseño de operaciones de separación	saber facer	A7 A21
Capacidad para relacionar la composición de una mezcla de sustancias y las diferentes opciones de separarlas	saber facer	A7 A21
Capacidad para relacionar materias primas y productos químicos empleados habitualmente	saber	A8 A21
Saber utilizar software comercial específico en el campo de la simulación de procesos de química industrial	saber saber facer	A9
Destreza para analizar la influencia de distintas variables en el funcionamiento de los equipos integrantes de un proceso dado y saber interpretar los resultados	saber facer	A7 A9 A10 A21 A23

Contidos	
Tema	
Tema 1 Industria del petróleo	1.1 Materia prima y productos obtenidos
	1.2 Fraccionamiento del crudo
	1.3 Otras operaciones de la refinería: reformado, craqueo, alquilación,
	etc
Tema 2 Procesos petroquímicos	2.1 Gas de síntesis
	2.2 Metanol y formol
	2.3 Derivados del etileno
	2.4 Derivados del propileno
	2.5 Derivados del benceno
Tema 3 Acondicionamiento del gas natural	3.1 Endulzamiento
	3.2 Deshidratación
	3.3 Otras posibles operaciones
Tema 4 Aprovechamiento tecnológico del	4.1 Pirogenación
carbón	4.2 Hidrogenación
	4.3 Gasificación
Tema 5 Otros procesos de fabricación	5.1 Amoníaco
	5.2 Ácidos nítrico y sulfúrico
	5.3 Celulosa
	5.4 Cementos
	5.5 Alúmina y criolita sintética
Tema 6 Simulación de procesos químicos	6.1 Introducción
	6.2 Aplicación a algunos procesos químicos

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Seminarios	3	6	9
Outros	10	20	30
Titoría en grupo	3	6	9
Presentacións/exposicións	2	5	7
Sesión maxistral	18	30	48
Probas de resposta curta	2	6	8
Traballos e proxectos	2	12	14

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

	Descrición
Seminarios	Sesiones de trabajo conjunto entre el profesor y los alumnos. Pueden resultar muy útiles para fomentar el sentido crítico, creativo y participativo de los estudiantes. Servirán también de apoyo a los alumnos para la realización de los trabajos propuestos en el curso. Facilitan la comprensión por parte del alumno, el manejo de las distintas fuentes bibliográficas y la mejora de su capacidad de expresión, tanto oral como escrita. Igualmente permiten un clima de diálogo entre profesor y alumno.
Outros	Las prácticas en aula informática son un complemento imprescindible de las explicaciones teóricas en el ámbito de la simulación. Se pretende que los alumnos se familiaricen con algunos programas informáticos y bases de datos ingenieriles, obtengan resultados de la simulación de un proceso y analicen los resultados obtenidos
Titoría en grupo	Se pretende hacer un seguimiento del trabajo del alumno, así como resolver las dificultades que encuentre en la comprensión de los contenidos de la materia.
Presentacións/exposicions/exposicions	ónIndividual o colectivamente el alumno tendrá que exponer un trabajo que esté relacionado con la
S	materia. El alumno deberá demostrar su capacidad para desarrollar un tema de trabajo basándose en los conocimientos adquiridos en el desarrollo de la materia y en la bibliografía elegida, así como su claridad y precisión en la presentación oral del trabajo.
Sesión maxistral	Exposición oral y directa por parte del profesor de los conocimientos principales en torno a los temas de la materia en cuestión. El objetivo es hacer comprender al alumno los conceptos básicos de la materia.

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Seminarios	Las tutorías y seminarios programados a lo largo del curso están previstos para orientar y ayudar al alumno, tanto para la comprensión de los contenidos de la materia, como para la realización de los trabajos propuestos al estudiante. En las presentaciones/exposiciones, el profesor prestará atención a la actuación del alumno y, al final de ésta, podrá debatir con él sobre aquellos aspectos que considere oportuno.	
Presentacións/exposicións	Las tutorías y seminarios programados a lo largo del curso están previstos para orientar y ayudar al alumno, tanto para la comprensión de los contenidos de la materia, como para la realización de los trabajos propuestos al estudiante. En las presentaciones/exposiciones, el profesor prestará atención a la actuación del alumno y, al final de ésta, podrá debatir con él sobre aquellos aspectos que considere oportuno.	
Titoría en grupo	Las tutorías y seminarios programados a lo largo del curso están previstos para orientar y ayudar al alumno, tanto para la comprensión de los contenidos de la materia, como para la realización de los trabajos propuestos al estudiante. En las presentaciones/exposiciones, el profesor prestará atención a la actuación del alumno y, al final de ésta, podrá debatir con él sobre aquellos aspectos que considere oportuno.	

Avaliación			
	Descrición	Cualificación	
Seminarios	Se valorará la actitud, participación y conocimientos adquiridos por parte de alumno.	10 de la nota global	
Outros	Para las prácticas en el aula informática se tendrá en cuenta el trabajo personal del alumno y el resultado de la simulación efectuada por el mísmo.	20 de la nota global	
Presentacións/exposición	sSe valorará la capacidad del alumno para desarrollar un tema de trabajo, así como su claridad y precisión en la presentación oral del mísmo.	10 de la nota global	
Probas de resposta curta	Servirá para que el profesor verifique si el alumno domina los conceptos básicos de la materia.	40 de la nota global	
Traballos e proxectos	Se valorará el trabajo realizado por el alumno a la hora de desarrollar alguno de los ámbitos contemplados en el tema 5 del programa de la materia.	20 de la nota global	

Bibliografía. Fontes de información

Vián Ortuño, A. Introducción a la Química Industrial. Reverté, 1996.

Puigjaner, L. et al. Estrategias de modelado, simulación y optimización de procesos químicos. Síntesis, 2006.

Kirk, R. E. y Othmer, D. F. Encyclopedia of chemical technology. John Wiley&Sons, 1991.

Meyers, R. A. Handbook of petroleum refining processes. McGraw-Hill, 2004.

Recomendacións		

DATOS IDEN	DATOS IDENTIFICATIVOS				
Equilibrio Lí	quido-Líquido e Coeficientes de Activ	vidade a Dilución Infinita			
Materia	Equilibrio Líquido-				
	Líquido e				
	Coeficientes de				
	Actividade a				
	Dilución Infinita				
Código	V04M037V01103				
Titulación	Máster				
	Universitario en				
	Enxeñaría				
	Química				
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre	
	5	ОВ	1	1c	
Lingua de					
impartición					
Departamento	0				
Coordinador/a Orge Álvarez, Beatriz Prudencia					
Profesorado	Orge Álvarez, Beatriz Prudencia				
Correo-e	orge@uvigo.es				
Web					
Descrición					
xeral					

Com	petencias de titulación
Códig	0
A7	Destreza na análise e interpretación de parámetros físico-químicos para o diseño de operacións de separación.
A9	Destreza no diseño e simulación de procesos de química industrial.
A10	Destreza na selección e optimización de procesos de separación e axentes extractores.
A21	Destreza na procura e manexo de información en bases de datos, revistas e libros especializados.
A22	Destreza no deseño de experimentos no laboratorio e análise de resultados.
A23	Destreza na presentación de resultados: redación de artigos e comunicacións a congresos
B1	Capacidade de análise e síntese (localización de problemas e identificación das causas e tipoloxía).
B2	Capacidade de organización e planificación de tódolos recursos (humanos, materiais, información e infraestruturas).
В3	Capacidade de procura e xestión da información (con apoio de tecnoloxías da información e comunicación).
B4	Capacidade de toma de decisións e de resolución de problemas de forma áxil e eficiente
B5	Capacidade de comunicación oral e escrita dos plans e decisións tomadas.
B10	Aprendizaxe autónomo.
B12	Sensibilización cara a calidade, no respecto medioambiental e o consumo responsable de recursos e a recuperación de residuos.

Competencias de materia	
Resultados previstos na materia Tipoloxí	ía Resultados de Formación e Aprendizaxe
Conocer los principios y técnicas experimentales de determinación del equilibrio líquido saber	A7
líquido y de coeficientes de actividad a dilución infinita. Conocer los principales modelos saber fa	
de estimación de estas propiedades. Aplicar estos conocimientos a casos reales. Aplicar Saber e	estar/ser A10
estos conocimientos a la preselección del /los agentes extractores para decidir cuales	A21
son mejores para su utilización en la separación de mezclas por extracción y	A22
destilación, atendiendo, no solo a factores de poder de separación, sino también a	A23
factores de coste y de toxicidad y peligrosidad.	B1
	B2
	В3
	B4
	B5
	B10
	B12

Contidos	
Tema	
Tellia	

Equilibrio líquido-líquido	 -Introducción. Necesidad del conocimiento del equilibrio líquido-líquido. -Técnica experimental. Determinación de rectas de reparto. Calidad de los datos de equilibrio. -Correlación de los datos de equilibrio. Predicción del equilibrio: Modelos a contribución grupal. Análisis de la capacidad predictiva de los modelos a contribución grupal. -Aplicación a la extracción líquido-liquido: Coeficientes de reparto, Selectividad del disolvente extractor.
Coeficientes de actividad a dilución infinita	 -Definición. Importancia de la determinación de coeficientes de actividad a dilución infinita. -Técnicas experimentales: Métodos basados en el flujo de un tercer componente. Métodos basados en las mediciones del equilibrio Líquidovapor diferencial. -Estimación de coeficientes de actividad a dilución infinita. Correlación. Predicción: Métodos de contribución de grupos. Ecuaciones de estado. Reglas de mezcla. -Aplicación: Entalpías en exceso. Constantes de Henry. Parámetros de interacción de métodos predictivos. Selección de disolventes extractores: Selectividad, volatilidad relativa, poder solvente, solubilidad

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	12	18	30
Resolución de problemas e/ou exercicios	15	0	15
Traballos tutelados	4	30	34
Estudo de casos/análises de situacións	23	17	40
Titoría en grupo	1	5	6

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente		
	Descrición	
Sesión maxistral	Presentación da materia. Exposición por parte do profesor dos contidos da materia con axuda de material audiovisual.	
Resolución de problemas e/ou exercicios	Formulación de problemas relacionados con la materia. Aplicación de los conocimientos adquiridos, busqueda de la información necesaria e interpretación de los resultados.	
Traballos tutelados	Planteamiento de un trabajo y exposición de las directrices a seguir para su realización. El trabajo será de aplicación a un caso real de los conocimentos adquiridos en el que los alumnos trabajando en equipo deben buscar y recoger la información necesaria, leer y manejar bibliografía específica, resolver el problema utilizando el sofware disponible y analizar los resultados y realizar un informe.	
	esResolución de casos prácticos aplicación de los conocimentos adquiridos en el que los alumnos	
de situacións	deben buscar y recoger la información necesaria, leer y manejar bibliografía específica, resolver el problema utilizando el sofware disponible y analizar los resultados.	
Titoría en grupo	Entrevistas de los alumnos con el profesor para el asesoramiento y resolución de actividades de la materia y del proceso de aprendizaje	

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Traballos tutelados	Se resolveran dudas tanto directamente, como de forma no presencial tanto relacionadas tanto con los contenidos como con la forma de abordarlos. Además de orientara al alumno en el proceso de aprendizaje. Esta atención se realizará tanto individualmente como en grupo.	
Estudo de casos/análises de situacións	Se resolveran dudas tanto directamente, como de forma no presencial tanto relacionadas tanto con los contenidos como con la forma de abordarlos. Además de orientara al alumno en el proceso de aprendizaje. Esta atención se realizará tanto individualmente como en grupo.	

	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados	Se valorará la capacidad del alumno para buscar y seleccionar la información necesaria para la resolución del trabajo propuesto. Se valorará la capacidad de aplicar los conocimientos adquiridos y la capacidad para analizar los resultados y decidir la mejor opción posible.	50
	Se valorará la capacidad de trabajo en equipo.	

Bibliografía. Fontes de información

John M. Prausnitz, Rüdiger N. Lichtenthaler, Edmundo Gomes de Azevedo, **Molecular thermodynamics of fluid-phase equilibria**, 1999,

Tiegs, D.; Gmehling, J.; Medina, A.; Soares, M.; Bastos, J.; Alessi, P.; Kikic, I., **Activity Coefficients at Infinite Dilution**, 1986,

Stanley I. Sandler, Chemical, biochemical, and engineering thermodynamics, 2006,

Orbey, H., Sandler, S. I., Modeling vapor-liquid equilibria: cubic equations of state and their mixing rules, 1998, Prausnitz, J. M.; Anderson, T. F.; Grens, E. A.; Eckert, C. A.; Hsieh, R.; O'Connell, J. P., Computer Calculations for Multicomponent Vapor-Liquid and Liquid-Liquid Equilibrium, 1980,

Aznar, M.; Mattedi, S.; Tavares, F. W.; Castier, M.; Silva Telles, A., **A review of group contribution methods for the prediction of phase equilibria.**, 1997, 27, 1-24,

Duhem, P.; Vidal, J., Extension of the dilutor method to measurement of high activity coefficients at infinite dilution, 1978, 2 231-235,

Eckert, C. A.; Newman, B. A.; Nicolaides, G. L.; Long, T. C., Measurement and application of limiting activity coefficients, 1981, 27, 33-40.,

Fredenslund, Aa.; Gmehling, J.; Rasmussen, P., Vapor-Liquid Equilibria Using UNIFAC, 1977,

Fu Y-H.; Orbey H.; Sandler S. I., **Prediction of Vapor-Liquid Equilibria of Associating Mixtures with UNIFAC Models That Include Association**, 1996, 35, 4656-4666,

Gani R.; Brignole E. A., Molecular design of solvents for liquid extraction based on UNIFAC, 1983, 13, 331-340,

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

A Termodinámica Aplicada aos Procesos Industriais/V04M037V01101

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Biocatálise A	Aplicada			
Materia	Biocatálise			
	Aplicada			
Código	V04M037V01104			
Titulación	Máster			,
	Universitario en			
	Enxeñaría			
	Química			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	5	ОВ	1	2c
Lingua de				,
impartición				
Departamento	Enxeñaría química			'
Coordinador/a	Longo González, María Asunción			
Profesorado	Longo González, María Asunción			
	Moldes Moreira, Diego			
Correo-e	mlongo@uvigo.es			
Web				
Descrición	Conceptos generales de Biocatálisis, incidio	endo en aspectos relacio	nados c on la prod	ducción de enzimas, s
xeral	propiedades y las aplicaciones industriales	más significativas.	·	

Comp	etencias de titulación
Código	
A5	Destreza na produción e emprego de enzimas de interese industrial.
A6	Destreza no desenvolvemento de sistemas de reación con enzimas.
A21	Destreza na procura e manexo de información en bases de datos, revistas e libros especializados.
A22	Destreza no deseño de experimentos no laboratorio e análise de resultados.
A23	Destreza na presentación de resultados: redación de artigos e comunicacións a congresos
В3	Capacidade de procura e xestión da información (con apoio de tecnoloxías da información e comunicación).
B5	Capacidade de comunicación oral e escrita dos plans e decisións tomadas.
B10	Aprendizaxe autónomo.

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Destreza en la producción y empleo de enzimas de interés industrial.	saber	A5
Destreza en el desarrollo de sistemas de reacción con enzimas.	saber	A6
Destreza en la búsqueda y manejo de información en bases de datos, revistas y libros especializados.	saber facer	A21
Destreza en el diseño de experimentos en el laboratorio y análisis de resultados.	saber facer	A22
Destreza en la presentación de resultados: redacción de artículos y comunicaciones a congresos	saber facer	A23
Capacidad de búsqueda y gestión de la información (con apoyo de tecnologías de la información y las comunicaciones).	saber facer	В3
Capacidad de comunicación oral y escrita de los planes y decisiones tomadas.	saber facer	B5
Aprendizaje autónomo.	saber facer	B10

Contidos	
Tema	
1. Introducción	Conceptos generales de biocatálisis y cinética enzimática con uno y más sustratos
2. Producción de enzimas	Selección de microorganismos; procesos microbianos de producción; purificación de enzimas
3. Estabilidad de biocatalizadores	Modelos y cinéticas de desactivación; estrategias de estabilización (aditivos, modificación química, inmovilización)
4. Inmovilización de enzimas	Definición; métodos; propiedades; reactores para biocatalizadores inmovilizados
5. Aplicaciones industriales	Sector alimentario, textil, farmacéutico, detergentes, aplicaciones analíticas
6. Biocatálisis en medios no convencionales	Disolventes orgánicos, medios supercríticos, sistemas micelares inversos
7. Extremoenzimas	Tipos y propiedades; fuentes y problemática de producción; biocatalizadores termofílicos, halofílicos, psicrofílicos, etc.

Planificación				
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais	
Seminarios	10	15	25	
Traballos tutelados	2	18	20	
Presentacións/exposicións	3	9	12	
Foros de discusión	1	3	4	
Sesión maxistral	20	40	60	
Probas de resposta curta	2	0	2	
Traballos e proxectos	2	0	2	

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente		
	Descrición	
Seminarios	Búsqueda, lectura, resumen, exposición y comentario de artículos científicos o de divulgación relacionados con la asignatura	
Traballos tutelados	Búsqueda de información sobre un tema relacionado con la asignatura y redacción de una memoria descriptiva	
Presentacións/exposici	ónExposición oral y defensa de los trabajos realizados, con ayuda de soporte audiovisual (p.ej.	
S	diapositivas)	
Foros de discusión	Participación en debates sobre temas propuestos, relacionados con la asignatura, a través de la plataforma docente Tem@	
Sesión maxistral	Exposición de contenidos por parte del profesor, con soporte audiovisual	

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
Seminarios	Se asesorará al alumno, si es necesario, a lo largo de la realización de los trabajos y en los seminarios. Asimismo, en lo relativo a los foros de discusión, el profesor actuará de moderador, si procede.		
Traballos tutelados Se asesorará al alumno, si es necesario, a lo largo de la realización de los trabajos y en los semina Asimismo, en lo relativo a los foros de discusión, el profesor actuará de moderador, si procede.			
Foros de discusión Se asesorará al alumno, si es necesario, a lo largo de la realización de los trabajos y en los semina Asimismo, en lo relativo a los foros de discusión, el profesor actuará de moderador, si procede.			

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Seminarios	Evaluación continua, participación, calidad de las aportaciones	20
Traballos tutelados	Calidad de la memoria, la exposición oral y la defensa de los trabajos	20
Sesión maxistral	Prueba preguntas cortas	60%

Bibliografía. Fontes de información
Blanch, H.W., Clark, D.S., Biochemical Engineering ,
Gódia, F, López Santín, J., Ingeniería bioquímica ,
Atkinson, B., Mavituna, F., Biochemical Engineering and Biotechnology Handbook,
Rehm, H.J., Reed, G., Biotechnology: a multi volume comprehensive treatise. Vol. 3. Bioprocessing,
Aehle, W., Enzymes in industry: production and applications,
Wiseman, A., Handbook of enzyme biotechnology,
www.scopus.com,

Recomendacións

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Novos Axent	es de Separación para Procesos Indus	striais: Líquidos Iónicos		
Materia	Novos Axentes de			
	Separación para			
	Procesos			
	Industriais:			
	Líquidos Iónicos			
Código	V04M037V01105			
Titulación	Máster	,		
	Universitario en			
	Enxeñaría			
	Química			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	5	ОВ	1	2c
Lingua de		,		
impartición				
Departamento				
Coordinador/a	Domínguez Santiago, María Ángeles			
Profesorado	Domínguez Santiago, María Ángeles			
Correo-e	admguez@uvigo.es			
Web				
Descrición	(*)Esta materia es una introducción a las	aplicaciones de los líquido	s iónicos en el car	npo de la Ingeniería
xeral	Química	•		

Com	petencias de titulación	
Códig		
A18	Destreza na análise de procesos sostibles e de baixo impacto ambiental.	
A21	Destreza na procura e manexo de información en bases de datos, revistas e libros especializados.	
A22	Destreza no deseño de experimentos no laboratorio e análise de resultados.	
A23	Destreza na presentación de resultados: redación de artigos e comunicacións a congresos	
B3	Capacidade de procura e xestión da información (con apoio de tecnoloxías da información e comunicación).	
B4	Capacidade de toma de decisións e de resolución de problemas de forma áxil e eficiente	
B5	Capacidade de comunicación oral e escrita dos plans e decisións tomadas.	
B7	Traballo nun contexto de sostibilidade caracterizado por unha xestión da produción en base ós resultados de I+D e con criterios medioambientais e de sostibilidade.	

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de
		Formación e
		Aprendizaxe
Ser capaz de seleccionar entre los distintos agentes extractores	saber facer	A18
		B7
Diseño de procesos de bajo impacto ambiental	saber facer	A18
		B7
Búsqueda de información en bases de datos, revistas científicas y libros especializados	saber facer	A21
		B3
Diseño de experimentos de laboratorio y análisis de resultados	saber facer	A22
		B4
Presentación de resultados: redacción de artículos y comunicaciones a congresos	saber facer	A23
,		B5
Presentación de resultados: redacción de artículos y comunicaciones a congresos	saber facer	A23
•		B5

Contidos	
Tema	
Tema 1 Los líquidos iónicos.	Clasificación. Propiedades. Síntesis. Aplicaciones industriales de los
Clasificación. Propiedades. Síntesis. Aplicaciones industriales de los líquidos iónicos.	liquidos ionicos.
Tema 2 Propiedades físicas de los líquidos iónicos.	Propiedades físicas. Determinación experimental. Influencia de los grupos iónicos. Disolventes de diseño.
Tema3 Mezclas binarias y ternarias con líquidos iónicos.	Determinación experimental de las propiedades físicas. Correlación y predicción.
Tema 4 Procesos de separación: rectificación.	Equilibrio líquido-vapor. Métodos de correlación. Separación de mezclas azeotrópicas con líquidos iónicos.

Tema 5.- Procesos de separación: extracción líquido-líquido.

Equilibrio líquido-líquido. Procesos de extracción empleando líquidos iónicos como agentes de separación.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Seminarios	6	12	18
Prácticas de laboratorio	6	6	12
Titoría en grupo	2	4	6
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	6	18	24
Sesión maxistral	18	36	54
Probas de resposta curta	1	4	5
Traballos e proxectos	1	5	6

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente	
	Descrición
Seminarios	En los seminarios se comentarán y debatirán trabjos científicos recientes relacionados con el tema
Prácticas de laboratorio	Se realizarán prácticas de determinación de propiedades físicas de los algunos líquidos iónicos y se ajustarán los resultados mediante las ecuaciones correspondientes
Titoría en grupo	Se resolverán las dudas planteadas por los alumnos.
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Los alumnos deberán resolver problemas y cuestiones prácticas con el fin de afianzar los conocimientos adquiridos.
Sesión maxistral	Se expondrán los aspectos más relevantes de cada tema

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
Seminarios	Los alumnos, de forma individual o en grupo, tendrán a su disposición un horario reservado para las tutorías de forma que puedan plantear cualquier duda o sugerencia sobre la materia		
Prácticas de laboratorio	Los alumnos, de forma individual o en grupo, tendrán a su disposición un horario reservado para las tutorías de forma que puedan plantear cualquier duda o sugerencia sobre la materia		
Titoría en grupo	Los alumnos, de forma individual o en grupo, tendrán a su disposición un horario reservado para las tutorías de forma que puedan plantear cualquier duda o sugerencia sobre la materia		
Probas	Descrición		
Traballos e proxectos	Los alumnos, de forma individual o en grupo, tendrán a su disposición un horario reservado para las tutorías de forma que puedan plantear cualquier duda o sugerencia sobre la materia		

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Seminarios	Se analizarán y comentarán publicaciones recientes sobre líquidos iónicos	10
Prácticas de laboratorio	Se determinarán diversas propiedades físicas de líquidos iónicos y de sus mezclas con compuestos orgánicos. Se realizará el correspondiente tratamiento de los datos y análisis de resultados.	35
Probas de resposta curta	Se realizará una prueba de respuestas cortas que abarque todos los aspectos de la materia impartida.	20
Traballos e proxectos	Los alumnos prepararán y expondrán un trabajo acerca de alguna de las aplicaciones principales de los líquidos iónicos.	35

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

C.A.M. Afonso; J.G. Crespo, **Green Separation Process**, Wiley-VCH, 2004, Warren L. McCabe, Julian C. Smith, Peter Harriott, **Operaciones unitarias en ingeniería química**, 7ªEdición, McGraw-Hill, J.M. Smith, H.C. Van Ness, M.M. Abbot, Introduction to chemical engineering thermodynamics., 6ª edición, McGraw-Hill,

R.D. Rogers; K.R. Seddon, Ionic Liquids IIIB: Fundamentals, Progress, Challenges and Aplications, ACS 2005,

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente plicación dos Procesos de Separación á Fabricación de Produtos Químicos/V04M037V01102 Materias que se recomenda ter cursado previamente					
			rmodinámica Aplicada	aos Procesos Ind	lustriais/V04M0
•					

DATOS IDENTIFICATIVOS							
Enxeñaría E	lectroquímica e Corrosión						
Materia	Enxeñaría						
	Electroquímica e						
	Corrosión						
Código	V04M037V01106						
Titulación	Máster		,				
	Universitario en						
	Enxeñaría						
	Química						
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre			
	5	ОВ	1	1c			
Lingua de	Galego						
impartición							
Departament	to						
Coordinador/	a Nóvoa Rodríguez, Xosé Ramón						
Profesorado	Cruz Freire, José Manuel						
	Nóvoa Rodríguez, Xosé Ramón						
Correo-e	rnovoa@uvigo.es						
Web	http://webs.uvigo.es/rnovoa/xrn.htm						
Descrición	Dende os anos 20 e ó longo de mais de	e 50 anos a Enxeñaría Quími	ca desenvolveuse	por e para a industria de			
xeral	petróleo e os seus derivados, emprega						
	separación (destilación, cromatografía,						
	por temperatura e/ou presión). A enerx	xía eléctrica estivo ausente c	los reactores quím	icos ó longo destes			
	anos. A crise do petróleo do ano 73, a l	necesidade dun aproveitame	ento máis efectivo	das materias primas e o			
	incremento da conciencia ecolóxica fix	eron, entre outros factores,	que a Enxeñaría El	ectroquímica, ciencia			
	filla da Enxeñaría Química, se desenvo	lvese ó longo das últimas tre	es décadas, e que a	a súa metodoloxía se			
	estendese a un abanico cada vez más amplo de aplicacións, entre las que cabe destacar:						
	☐ Os procesos de síntese:						
	Electrólise (aluminio, cloro-sosa,)						
	Fornos de arco e de plasma (aceiros,)					
	Electrosíntese orgánica (polímeros con	dutores)					
	As operacións de separación:						
	Electroósmose, Electroforese,						
	□O tratamento de residuos:						
	Eliminación de metais pesados por redución.						
	Eliminación, por oxidación, de residuos orgánicos difíciles de tratar.						
	□A preparación e tratamento de superf						
	Pulido electroquímico, mecanizado electroquímico,						
	Protección contra da corrosión:						
	Deposición metálica (galvanizado, cromado, niquelado,)						
	Protección catódica e protección anódi						
	□Os sistemas de produción e almacena						
	Pilas de combustible, pilas secas, bater	rías.					
	O obxectivo desta materia é, polo tanto	o, dar una visión global dest	a ciencia e das súa	s tecnoloxías, que non			
	son en absoluto alleas á sociedade gal						
	emprégase a cataforese masivamente	para protección contra da co	orrosión; na indust	ria naval, os sistemas o			

O obxectivo desta materia é, polo tanto, dar una visión global desta ciencia e das súas tecnoloxías, que non son en absoluto alleas á sociedade galega, senón todo contrario. Así, na industria do automóbil (Vigo) emprégase a cataforese masivamente para protección contra da corrosión; na industria naval, os sistemas de protección catódica; na construción, a protección anódica (Padrón, anodizado do aluminio); na produción de metais, a electrólise (aluminio en San Cibrao, Lugo). Son algúns dos moitos exemplos que ilustran a implantación dos métodos da electroquímica industrial na nosa comunidade e, en consecuencia, mostran o seu interese social.

Com	Competencias de titulación				
Códig	Código				
A11	Destreza en selección de materiais e deseño de sistemas de protección de materiais				
A12	Destreza na análise de fallos por corrosión.				
A14	Destreza na análise e deseño de procesos electroquímicos de síntese e separación.				
A15	Destreza na análise e deseño de procesos de electroquímicos de almacenamento de enerxía.				
A23	Destreza na presentación de resultados: redación de artigos e comunicacións a congresos				
B1	Capacidade de análise e síntese (localización de problemas e identificación das causas e tipoloxía).				
B2	Capacidade de organización e planificación de tódolos recursos (humanos, materiais, información e infraestruturas).				
В3	Capacidade de procura e xestión da información (con apoio de tecnoloxías da información e comunicación).				
B4	Capacidade de toma de decisións e de resolución de problemas de forma áxil e eficiente				
B5	Capacidade de comunicación oral e escrita dos plans e decisións tomadas.				
B6	Trabajo en equipo interdepartamental (I+D, gestión de la producción, logística y gestión de residuos y relación con las administraciones).				

- В7 Traballo nun contexto de sostibilidade caracterizado por unha xestión da produción en base ós resultados de I+D e con criterios medioambientais e de sostibilidade.
- Razoamento crítico e compromiso ético neste contexto de sostibilidade. B8
- B9 Adaptación a novas situacións legais e esixencias ambientais, así como as excepcionalidades asociadas a situacións de emerxencia.
- B10 Aprendizaxe autónomo.
- Liderazgo e capacidade de coordinación. B11
- Sensibilización cara a calidade, no respecto medioambiental e o consumo responsable de recursos e a recuperación B12 de residuos.

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Destreza en selección de materiais e deseño de sistemas de protección de materiais	saber facer	A11
Destreza na análise de fallos por corrosión	saber	A12
Destreza na análise e deseño de procesos electroquímicos de síntese e separación	saber	A14
Destreza na análise e deseño de procesos electroquímicos de almacenamiento de enerxía	saber	A15
Destreza na presentación de resultados: redación de artigos e comunicacións a congresos	saber facer	A23
Capacidade de análise e síntese (localización de problemas e identificación de las causas e a súa tipoloxía).	saber facer	B1
Capacidade de organización e planificación dos recursos (humanos, materiais, información e infraestruturas)	saber facer	B2
Capacidade de busca e xestión da información (con apoio de tecnoloxías da información e as comunicacións).	nsaber facer	В3
Capacidade de toma de decisións e de resolución de problemas de forma áxil e eficiente	saber facer	B4
Capacidade de comunicación oral e escrita dos plans e decisións tomadas.	saber facer	B5
Traballo en equipo interdepartamental (I+D, xestión da produción, loxística e xestión de residuos e relación coas administracións).	esaber facer	B6
Traballo nun contexto de sostibilidade, caracterizado por unha xestión da produción en base ós resultados de I+D y con criterios medioambientais e de sostibilidade.	saber	B7
Razoamento crítico e compromiso ético neste contexto de sostibilidade.	Saber estar / ser	B8
Adaptación a novas situacións legais e esixencias ambientais, así como a excepcionalidades asociadas a situacións de emerxencia.	saber	B9
Aprendizaxe autónomo.	saber facer	B10
Liderazgo e capacidade de coordinación.	Saber estar / ser	B11
Sensibilización pola calidade, o respeto medioambiental e o consumo responsable de recursos e a recuperación de residuos.	Saber estar / ser	B12

Contidos	
Tema	
I. Principios de Electroquímica	I.1. Disolucións iónicas.
	I.2. Conceptos de Termodinámica: Diagramas potencial-pH.
	I.3. Electródica: Superficies.
	I.4. Electródica: Interfases.
	I.5. Estudo dos procesos de electrodo: Conceptos de cinética
	electroquímica.
II: Ingeniería de la reacción electroquímica.	II.1 Fenómenos de transporte.
	II.2 Cinética en reactores electroquímicos.
	II.3 Sistemas de illamiento anolito/catolito.
	II.4 Optimización.
	II.5 Corrosión metálica.
III: Procesos electroquímicos.	III.1 Produción de enerxía eléctrica.
	III.2 Tratamento de superficies.
	III.3 Electrolise.
	III.4 Tratamento de efluintes.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	30	60	90
Prácticas de laboratorio	5	10	15
Traballos tutelados	4	14	18

			_
Probas de autoavaliación	1	1	7
i i obas ac autoavaliación		±	_

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente	
	Descrición
Sesión maxistral	clases tradicionais con soporte audiovisual.
Prácticas de laboratorio	Actividade na que o alumno porá en práctica os coñecementos adquiridos
Traballos tutelados	traballos prácticos e presentación dos mesmos logo da revisión e orientación correspondente

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
Traballos tutelados	Farase un seguimento e orientación do traballo encomendado ó alumno		
Prácticas de laboratorio	Farase un seguimento e orientación do traballo encomendado ó alumno		

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados	Volórase a actitude do alumno e o grao de asimilación dos coñecementos impartidos	50
Probas de autoavaliaciónVolórase o grao de asimilación dos coñecementos impartidos		

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

- A. J. Bard, Electrochemical Methods, 2001,
- D. Landolt, Corrosion and surface chemistry of metals, 2007,
- D. Pletcher, Industrial electrochemistry, 1993,

Recomendacións

Materias que continúan o temario

Materiais e Métodos para a Protección dos Metais Fronte á Corrosión/V04M037V01206

TIFICATIVOS					
os Procesos Fermentativos					
Enxeñaría dos					
Procesos					
Fermentativos					
V04M037V01201					
Máster					
*					
		Curso	Cuadrimestre		
5	ОВ	1	<u>1c</u>		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
sanroman@uvigo.es					
Se trata de una asignatura obligatoria del Master en Enxeñería Química. La materia Ingeniería de los Procesos					
algunas de las operaciones más importantes en la Industria Biotecnológica.					
2. Repercusión en el perfil profesional					
el alumno conozca los principios básicos de la Inge	niería Bioquímic	a para su posterio	r desarrollo profesional.		
	Enxeñaría dos Procesos Fermentativos V04M037V01201 Máster Universitario en Enxeñaría Química Creditos ECTS 5 Sanroman Braga, María Ángeles Pazos Curras, Marta María Sanroman Braga, María Ángeles sanroman@uvigo.es 1. Encuadre de la materia en la titulación Se trata de una asignatura obligatoria del Master el Fermentativos pretende introducir al alumno en los algunas de las operaciones más importantes en la 2. Repercusión en el perfil profesional En los últimos años, la Ingeniería Bioquímica ha alc nivel industrial de procesos basados en catalizador ha ido introduciendo en los nuevos planes de estuc Biotecnología es la integración de diversos conocir Bioquímica, la Microbiología o la Biología Molecular	Dis Procesos Fermentativos Enxeñaría dos Procesos Fermentativos V04M037V01201 Máster Universitario en Enxeñaría Química Creditos ECTS Sinale Sanroman Braga, María Ángeles Pazos Curras, Marta María Sanroman Braga, María Ángeles sanroman@uvigo.es 1. Encuadre de la materia en la titulación Se trata de una asignatura obligatoria del Master en Enxeñería Quí Fermentativos pretende introducir al alumno en los principios de la algunas de las operaciones más importantes en la Industria Biotecr 2. Repercusión en el perfil profesional En los últimos años, la Ingeniería Bioquímica ha alcanzado una granivel industrial de procesos basados en catalizadores de origen bio ha ido introduciendo en los nuevos planes de estudio de las titulacios Biotecnología es la integración de diversos conocimientos y disciplis Bioquímica, la Microbiología o la Biología Molecular hasta la Ingenieria Bioquímica, la Microbiología o la Biología Molecular hasta la Ingenieria Bioquímica, la Microbiología o la Biología Molecular hasta la Ingenieria Bioquímica, la Microbiología o la Biología Molecular hasta la Ingenieria Bioquímica, la Microbiología o la Biología Molecular hasta la Ingenieria Bioquímica, la Microbiología o la Biología Molecular hasta la Ingenieria Bioquímica, la Microbiología o la Biología Molecular hasta la Ingenieria Bioquímica, la Microbiología o la Biología Molecular hasta la Ingenieria Bioquímica, la Microbiología o la Biología Molecular hasta la Ingenieria Bioquímica, la Microbiología o la Biología Molecular hasta la Ingenieria Bioquímica, la Microbiología o la Biología Molecular hasta la Ingenieria Bioquímica hasta la Ingenieria Bioquímica, la Microbiología o la Biología Molecular hasta la Ingenieria Bioquímica hasta	In Encuadre de la materia en la titulación Se trata de una asignatura obligatoria del Master en Enxeñería Química. La materia Ir Fermentativos precende introducir al alumno en los principios de la Ingeniería Bioquír algunas de las operaciones más importantes en la Industria Biotecnológica.		

	petencias de titulación
Códig	
A1	Destreza na análise e e interpretación dos principios básicos que rixen os bioprocesos e a súa operación industrial er
	biorreactores.
A2	Destreza na análise de bioprocesos industriais
A3	Destreza na análise e interpretación dos bioprocesos industriais da industria alimentaria.
A4	Destreza no deseño e operación de procesos de separación na industria alimentaria.
A5	Destreza na produción e emprego de enzimas de interese industrial.
A6	Destreza no desenvolvemento de sistemas de reación con enzimas.
A7	Destreza na análise e interpretación de parámetros físico-químicos para o diseño de operacións de separación.
B1	Capacidade de análise e síntese (localización de problemas e identificación das causas e tipoloxía).
B2	Capacidade de organización e planificación de tódolos recursos (humanos, materiais, información e infraestruturas).
B3	Capacidade de procura e xestión da información (con apoio de tecnoloxías da información e comunicación).
B4	Capacidade de toma de decisións e de resolución de problemas de forma áxil e eficiente
B5	Capacidade de comunicación oral e escrita dos plans e decisións tomadas.
B6	Trabajo en equipo interdepartamental (I+D, gestión de la producción, logística y gestión de residuos y relación con
	las administraciones).
B7	Traballo nun contexto de sostibilidade caracterizado por unha xestión da produción en base ós resultados de I+D e
	con criterios medioambientais e de sostibilidade.
B8	Razoamento crítico e compromiso ético neste contexto de sostibilidade.
B10	Aprendizaxe autónomo.
B11	Liderazgo e capacidade de coordinación.
B12	Sensibilización cara a calidade, no respecto medioambiental e o consumo responsable de recursos e a recuperación
	de residuos.

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe

A lo largo de la materia se pretende alcanzar los siguientes objetivos generales:	saber	A1
Enseñanza de los principios básicos, factores físicos, químicos y biológicos que	saber facer	A2
controlan los bioprocesos.	Saber estar / ser	A3
Aplicar los principios básicos a situaciones prácticas mediante un tratamiento elementa		A4
de algunas operaciones físicas y reactores bioquímicos.		A5
Conocer los aspectos fundamentales en el diseño y control de biorreactores aplicados a		A6
procesos productivos		A7
Conocer la metodología para evaluar un bioproceso		B1
Proporcionar una visión de síntesis de algunos procesos de la Industria Biotecnológica,		B2
poniendo de manifiesto la importancia del cambio de escala y los problemas existentes		B3
con respecto al medio ambiente, la energía y los recursos naturales.		B4
		B5
		B6
		B7
		B8
		B10
		B11
		B12

Contidos	
Tema	
Tema 1 Introducción a los procesos industriales de Fermentación.	Evolución de la Biotecnología. Esquema general de procesos bioquímicos industriales.
Tema 2 Biología de los microorganismos de uso industrial.	Tipo de microorganismos. Cultivos celulares. Metabolismos. Modalidades de cultivo.
Tema 3 Cinética de los procesos microbianos.	Introducción. Cinética microbiana. Modelos cinéticos.
Tema 4 Diseño de Biorreactores.	Balances de materia y energía. Diseño de biorreactores ideales. Biorreactores de tanque agitado discontinuo e continuo, biorreactor discontinuo alimentado (fed-batch). Recirculación celular. Biorreactores de flujo en pistón. Flujo non ideal
Tema 5 Técnica de inmovilización celular.	Conceptos generales. Procedimientos de inmovilización: adsorción, enlace covalente, enlaces cruzados y autoinmovilización, atrapamiento y membranas. Selección del método de inmovilización.
Tema 6 Biorreactores reales.	Biorreactores con agitación mecánica. Aireación: Determinación experimental del coeficiente volumétrico de transferencia de oxígeno, dependencia del coeficiente de transferencia de oxígeno con los parámetros operacionales, otros factores que afectan al coeficiente de transferencia de oxígeno. Agitación. Agitación en sistemas aireados. Biorreactores de lecho fijo. Biorreactores agitados por fluidos. Fermentadores de membrana. Biorreactores con separación del producto [in-situ]. Cambio de escala.
Tema 7 Esterilización.	Introducción. Cinética de esterilización. Esterilización batch. Esterilización en continuo. Esterilización del aire.
Tema 8 Unidades de acondicionamiento y recuperación de producto.	Características generales de los procesos de separación en Biotecnología. Operaciones de separación. Operaciones de purificación. Operaciones de preparación final. Equipos.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Seminarios	1	2	3
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	3	9	12
Prácticas de laboratorio	3	3	6
Saídas de estudo/prácticas de campo	1.5	3	4.5
Titoría en grupo	1	1	2
Presentacións/exposicións	1	10	11
Sesión maxistral	26	39	65
Probas de tipo test	1.9	9.5	11.4
Informes/memorias de prácticas	0.1	0.5	0.6
Traballos e proxectos	0.5	1	1.5
Resolución de problemas e/ou exercicios	1	7	8

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Descrición	

Seminarios	Son sesiones de trabajo conjunto entre el profesor y los alumnos, las cuales pueden resultar muy útiles como método de apoyo a la enseñanza, fomentando el sentido crítico, creativo y participativo de los estudiantes. Se pretende facilitar la introducción del alumno en los métodos científicos, el manejo de las distintas fuentes bibliográficas y la mejora de las capacidades de expresión oral y escrita, al mismo tiempo que favorecer el establecimiento de un clima de diálogo entre profesor y alumno.
Resolución de problema	sSon un complemento importante de las explicaciones teóricas, y ayudan a clarificar y asentar los
	a conocimientos adquiridos en éstas. Se quiere que el alumno aprenda unas estrategias generales de
autónoma	enfoque y resolución de los mismos. Periódicamente se entregarán al alumno, con la suficiente antelación, una selección de problemas adecuada a los objetivos conceptuales de la asignatura, para que pueda trabajar en ellos antes de discutirlos en clase.
Prácticas de laboratorio	Se proporcionará al alumno, antes de cada práctica, un guión muy detallado de la misma, en el que se incluye toda la información necesaria para la comprensión y realización del trabajo experimental. Al finalizar las prácticas analizarán los resultados obtenidos y se elaborarán un informe claro y conciso del trabajo, así como de las conclusiones obtenidas de él. Permiten al alumno desarrollar los aspectos teóricos vistos en clase en el ámbito de su aplicación a procesos reales, lo cual le permite no sólo afianzar conocimientos sino percatarse de las dificultades inherentes a la puesta en práctica de cualquier bioproceso.
Saídas de	Para acercar al alumno a la realidad del mundo empresarial, se realizarán diversas visitas a
estudo/prácticas de	industrias. Mediante estas visitas el estudiante podrá observar personalmente las técnicas de
campo	fabricación y los equipos industriales que han sido descritos en el aula, aclarando detalles relativos a tamaños, formas y disposición de equipos en la planta, difíciles de explicar sobre el papel.
Titoría en grupo	Además de las tutorías habituales, se establecen en este sistema tutorías personalizadas y en grupo de asistencia obligatoria. Permiten el seguimiento continuado del alumno a lo largo de toda la materia.
Presentacións/exposició	nDe manera individual o en grupo el alumno tendrá que realizar la exposición de un tema que esté
S	relacionado con la totalidad de la materia. El alumno tendrá que demostrar su capacidad para desarrollar un tema de trabajo basándose en los conocimientos adquiridos en el desarrollo de la asignatura y en la bibliografía seleccionada, así como su claridad y precisión en la presentación oral del trabajo.
Sesión maxistral	Estas consisten en la exposición oral y directa por parte del profesor de los conocimientos principales en torno a los temas de la materia en cuestión. Se pretende hacer comprender al alumno los conceptos básicos necesarios para resolver los problemas con los que se pueda encontrar posteriormente.

Atención personalizac	
Metodoloxías	Descrición
Titoría en grupo	Se establecerá diversas reuniones en grupo e individualizada, con objeto de valorar el grado de implicación del alumno en las diversas actividades propuestas a lo largo del curso y evaluar de manera correcta el grado de realización del alumno de las tareas asignadas dentro de los grupos de trabajo. Adicionalmente, se propondrán diversas pruebas que permitirán el seguimiento continuado del alumno a lo largo de toda la materia.
Probas	Descrición
Probas de tipo test	Se establecerá diversas reuniones en grupo e individualizada, con objeto de valorar el grado de implicación del alumno en las diversas actividades propuestas a lo largo del curso y evaluar de manera correcta el grado de realización del alumno de las tareas asignadas dentro de los grupos de trabajo. Adicionalmente, se propondrán diversas pruebas que permitirán el seguimiento continuado del alumno a lo largo de toda la materia.
Informes/memorias de prácticas	Se establecerá diversas reuniones en grupo e individualizada, con objeto de valorar el grado de implicación del alumno en las diversas actividades propuestas a lo largo del curso y evaluar de manera correcta el grado de realización del alumno de las tareas asignadas dentro de los grupos de trabajo. Adicionalmente, se propondrán diversas pruebas que permitirán el seguimiento continuado del alumno a lo largo de toda la materia.
Traballos e proxectos	Se establecerá diversas reuniones en grupo e individualizada, con objeto de valorar el grado de implicación del alumno en las diversas actividades propuestas a lo largo del curso y evaluar de manera correcta el grado de realización del alumno de las tareas asignadas dentro de los grupos de trabajo. Adicionalmente, se propondrán diversas pruebas que permitirán el seguimiento continuado del alumno a lo largo de toda la materia.

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Probas de tipo test	Evaluación contínua	50%
Informes/memorias de prácticas	Al finalizar el período de prácticas	15
Traballos e proxectos	Trabajo final de curso	20%
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución de problemas de los Temas 3-8	15

Bibliografía. Fontes de información

Gòdia, F. y López Santín, J., Ingeniería Bioquímica, Síntesis, Madrid (1998),

Blanch, H.W. y Clark D.S., Biochemical Engineering, Marcel Dekker, New York (1997),

Bu'Lock, J. E. y Kristiansen, B., Biotecnología Básica, Acribia, Zaragoza (1991),

Atkinson, B. y Mavituna, F., **Biochemical Engineering and Biotechnology Handbook**, 2ª Ed., The McMillan Press, U.K. (1991).

Asenjo, J.A. y Merchunk, J.C., Bioreactor System Design, Marcel Dekker, New York (1994),

Rehm, H.J. y Reed, G., **Biotechnology. Vol 2. Fundamentais of Biochemical Engineering**, Verlag Chimie, Weinheim (1985)

Shuler, M. L. y Kargi, F., Bioprocess Engineering, 2ª Ed., Prentice Hall, New York (2002),

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Biocatálise Aplicada/V04M037V01104

Recuperación e Purificación de Produtos Sintetizados Biotecnoloxicamente e/o de Forma Natural/V04M037V01203

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Biotecnolox	a Alimentaria			
Materia	Biotecnoloxía			
	Alimentaria			
Código	V04M037V01202			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Enxeñaría			
	Química			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	5	ОВ	1	1c
Lingua de				
impartición				
Departament	0			
Coordinador/a	Cruz Freire, José Manuel			
Profesorado	ofesorado Cruz Freire, José Manuel			
Correo-e	eo-e jmcruz@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descrición	En esta materia se aborda una introducción general de los procesos biotecnológicos, las diferentes			
xeral				mo técnicas de
inmovilización y recuperación de los productos obtenidos. También se abordan diferentes e			ntes ejemplos de	
	aplicaciones biotecnológicas para la produ	ucción de alimentos y aditi	vos alimentarios.	

Com	petencias de titulación
Códig	
A1	Destreza na análise e e interpretación dos principios básicos que rixen os bioprocesos e a súa operación industrial en biorreactores.
A2	Destreza na análise de bioprocesos industriais
A3	Destreza na análise e interpretación dos bioprocesos industriais da industria alimentaria.
A4	Destreza no deseño e operación de procesos de separación na industria alimentaria.
A8	Destreza na análise das características dos procesos da industria química.
A16	Destreza en sistemas de xestión e tratamento de residuos.
В3	Capacidade de procura e xestión da información (con apoio de tecnoloxías da información e comunicación).
B5	Capacidade de comunicación oral e escrita dos plans e decisións tomadas.
B10	Aprendizaxe autónomo.
B12	Sensibilización cara a calidade, no respecto medioambiental e o consumo responsable de recursos e a recuperación de residuos.

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Destreza en el análisis e interpretación de los bioprocesos industriales de la industria alimentaria.	saber	A3
Destreza en el diseño y operación de procesos de separación en la industria alimentaria.	saber saber facer	A4
Destreza en el análisis e interpretación de los principios básicos que rigen los bioprocesos y su operación industrial en biorreactores.	saber	A1
Destreza en el análisis de bioprocesos industriales	saber	A2
Destreza en los sistemas de gestión y tratamiento de residuos.	saber	A16
Destreza en el análisis de las características de los procesos de la industria química.	saber	A8
Capacidad de comunicación oral y escrita de los planes y decisiones tomadas.	saber facer	B5
Capacidad de búsqueda y gestión de la información (con apoyo de tecnologías de la información y las comunicaciones).	saber facer	B3
Aprendizaje autónomo.	saber facer	B10
Sensibilización hacia la calidad, el respeto medioambiental y el consumo responsable de recursos y la recuperación de residuos.	Saber estar / ser	B12

Contidos	
Tema	
1. Introducción a la Biotecnología.	Historia. Ventajas de los procesos biotecnológicos. La Biotecnología y la cadena alimentaria. Procesos fermentativos. Generalidades sobre los substratos, tipos, iniciadores y diseño de biorreactores. Efectos favorables de la fermentación. Células inmovilizadas. Estado actual y algunas perspectivas de la Biotecnología alimentaria.

2. Clasificación de los procesos fermentativos.	Cultivos continuos y sus aplicaciones industriales. Productividad. Contaminación. Çultivos alimentados (Fed-back): aplicaciones. Cultivo discontinuo (on batch): etapas. Fermentación en superficie. Ecuaciones matemáticas que rigen los distintos métodos de fermentación.
3. Medios utilizados en las fermentaciones industriales.	Medios típicos empleados en fermentaciones sumergidas. Formulación de un medio de cultivo: agua, fuentes de energía, de carbono. Factores que influyen en la elección de una fuente de carbono. Fuentes de nitrógeno, minerales y vitaminas. Tampones. Precursores, inhibidores e inductores. Requerimientos de oxígeno. Antiespumantes. Optimización del medio de cultivo.
4. Inmovilización de células.	Ventajas del uso de microorganismos y enzimas inmovilizados. Técnicas de inmovilización: enlace a un portador, entrecruzamiento, entrampamiento, geles de poliacrilamida, etc. Otros métodos de entrampamiento: agar gel, fibras de celulosa, microencapsulación. Algunos ejemplos de la aplicación práctica de la inmovilización de microorganismos.
5. Recuperación y purificación de los productos de fermentación	Introducción. Eliminación de las células y materia sólida. Separación de espuma. Precipitación. Filtración: principios. Filtros en continuo y tangenciales. Centrifugación. Disrupción celular. Extracción líquido-liquido. Recuperación del solvente. Diagramas generales y casos prácticos que emplean diferentes procedimientos de extracción y purificación (extracción con dos fases acuosas y con fluidos supercríticos, por cromatografía, procesos de membrana). Secado y critalización.
6. Aplicaciones de la biotecnología en los productos alimentarios.	Técnicas de fermentación de alimentos: generalidades. Microorganismos y alimentos fermentados. Microbiología de los alimentos fermentados. Productos lácteos y biotecnología de las bacterias lácticas.
7. Gestión de residuos y procesado de alimentos.	Introducción. Origen y características de los residuos alimentarios. Biotransformación en el tratamiento de residuos alimentarios.
8. Seguridad alimentaria y nuevas tecnologías.	Evaluación de la seguridad de los nuevos productos alimentarios.
9. Producción biotecnológica de aditivos alimentarios.	Ejemplos de producción de ácidos orgánicos, edulcorantes y colorantes de uso alimentario mediante procesos biotecnológicos.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Seminarios	5	10	15
Resolución de problemas e/ou exercicios	6	12	18
Prácticas de laboratorio	8	10	18
Presentacións/exposicións	4	16	20
Titoría en grupo	1	2	3
Sesión maxistral	15	30	45
Probas de resposta curta	1	5	6

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente	
	Descrición
Seminarios	En los seminarios se estudiarán distintos ejemplos de aplicación de la biotecnología en la industria alimentaria.
Resolución de problemas e/ou exercicios	sLos alumnos/as aplicarán lo aprendido en las clases teóricas, para la resolucón de problemas y/o ejercicios de modelización y optimización de procesos biotecnológicos.
Prácticas de laboratorio	En las prácticas de laboratorio el alumno llevarán a cabo diferentes procesos fermentativos para la obtención de aditivos alimentarios. Por tanto, el alumno adquirirá experiencia en el manejo de microorganismos, así como en el control de las diferentes variables que influyen en los procesos de fermentación.
Presentacións/exposición s	nEl alumno expondrá en público un trabajo sobre un proceso de fermentación empleado en la industria alimentaria.
Titoría en grupo	Habrá trabajo tutorizado con grupos reducidos donde el profesor/a orienta a los estudiantes para la realización de actividades y trabajos que les ayuden a reforzar y asimilar los contenidos de la asignatura.
Sesión maxistral	Los recursos utilizados en las sesiones magristrales serán: la pizarra, proyecciones con ordenador y fotocopias de apoyo con figuras, esquemas y tablas. Las clases se desarrollan de manera interactiva con los alumnos, discutiendo con ellos los aspectos que resultan más dificultosos o especialmente interesantes de cada tema.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición

Seminarios	El profesor atenderá de forma personalizada cualquier duda que le surja al alumno relacionada con los seminarios, los problemas, las prácticas de laboratorio o los conceptos explicados en las sesiones magistrales. Además el profesor dará apoyo individualizado para la preparación del trabajo que el alumno tiene que exponer en público, así como para resolver cualquier duda relacionada con el examen.
Resolución de problemas e/ou exercicios	El profesor atenderá de forma personalizada cualquier duda que le surja al alumno relacionada con los seminarios, los problemas, las prácticas de laboratorio o los conceptos explicados en las sesiones magistrales. Además el profesor dará apoyo individualizado para la preparación del trabajo que el alumno tiene que exponer en público, así como para resolver cualquier duda relacionada con el examen.
Sesión maxistral	El profesor atenderá de forma personalizada cualquier duda que le surja al alumno relacionada con los seminarios, los problemas, las prácticas de laboratorio o los conceptos explicados en las sesiones magistrales. Además el profesor dará apoyo individualizado para la preparación del trabajo que el alumno tiene que exponer en público, así como para resolver cualquier duda relacionada con el examen.
Prácticas de laboratorio	El profesor atenderá de forma personalizada cualquier duda que le surja al alumno relacionada con los seminarios, los problemas, las prácticas de laboratorio o los conceptos explicados en las sesiones magistrales. Además el profesor dará apoyo individualizado para la preparación del trabajo que el alumno tiene que exponer en público, así como para resolver cualquier duda relacionada con el examen.
Presentacións/exposicións	El profesor atenderá de forma personalizada cualquier duda que le surja al alumno relacionada con los seminarios, los problemas, las prácticas de laboratorio o los conceptos explicados en las sesiones magistrales. Además el profesor dará apoyo individualizado para la preparación del trabajo que el alumno tiene que exponer en público, así como para resolver cualquier duda relacionada con el examen.
Titoría en grupo	El profesor atenderá de forma personalizada cualquier duda que le surja al alumno relacionada con los seminarios, los problemas, las prácticas de laboratorio o los conceptos explicados en las sesiones magistrales. Además el profesor dará apoyo individualizado para la preparación del trabajo que el alumno tiene que exponer en público, así como para resolver cualquier duda relacionada con el examen.
Probas	Descrición
Probas de resposta curta	El profesor atenderá de forma personalizada cualquier duda que le surja al alumno relacionada con los seminarios, los problemas, las prácticas de laboratorio o los conceptos explicados en las sesiones magistrales. Además el profesor dará apoyo individualizado para la preparación del trabajo que el alumno tiene que exponer en público, así como para resolver cualquier duda relacionada con el examen.

	Descrición	Cualificación
Seminarios	Se valorará la asistencia y la participación del alumno en los seminarios	5%
Resolución de problemas e/ou exercicios	Se valorará tanto la participación en clase en la resolución de problemas, como la resolución de los problemas que se le darán al alumno para resolver en casa.	10%
Prácticas de laboratorio	Se valorará la asistencia a las prácticas, la actitud del alumno durante las mismas y la memoria que deberá entregar al término de las prácticas.	15%
Presentacións/exposicións	Se valorará el trabajo realizado por el alumno, asi como la exposición pública del mismo.	20%
Sesión maxistral	Se valorará la asistencia y la participación del alumno en las clases magistrales	5%
Probas de resposta curta	Se realizará un examen con preguntas cortas, sobre los conocimientos adquiridos tanto en las clases teóricas como prácticas.	45%

Bibliografía. Fontes de información

BOARD, R.G.; Jones, D.; Jarvis, B., **Microbial Fermentations: beverages, foods and feeds.**, 1995. Blackwell Sci. Ed. UK., Bourgeois, C.M.; Larpent, J.P., **Microbiología alimentaria. Volumen 2.**, 1995. Ed. Acribia. Zaragoza.,

CASAL, I.; GARCÍA, J.L.; GUISÁN, J.M.; MARTÍNEZ-ZAPATER, J.M., **Biotecnología y Alimentos. Preguntas y respuestas.**, 2003. Ed. Sociedad Española de Biotecnología.,

CRUEGER, W.; CRUEGER, A., Biotecnología: manual de microbiología industrial, 1993. Ed. Acribia . Zaragoza.,

CRUZ, J.M., [Aprovechamiento de la cascarilla de cebada para la producción de aditivos alimentarios.]. Capitulo I del libro: [Avances en el aprovechamiento biotecnológico de productos agropecuarios], 2005. Universidad Autónoma de Tamaulipa] Méjico,,

GLAZER, A.N.; NIKAIDO, H., **Microbial Biotechnology: fundamentals of applied Microbiology**, 1994. Ed. Freeman, W. D.C.. USA.,

GOLDBERG, I.; WILLIAMS, R., **Biotechnology and food ingredients**, 1991. Ed. Publicación New York: Van Nostrand Reinhold, cop.,

Hough, J.S., Biotecnología de la cerveza y malta, 1990.Ed. Acribia S.A. Zaragoza.,

LEE, B. H., Fundamentos de biotecnología de los alimentos, 2000. Ed. Acribia . Zaragoza.,

MORCILLO ORTEGA, Gloria., **Biotecnología y alimentación**, 2005. Ed. Universidad Nacional de Educación a Distancia, Madrid.,

Parés, R.; Juárez, A., **Bioquímica de los microorganismos**, 1997. Ed. Reverté, S.A. Barcelona,

STANBURY, P.F.; WHITAKER, A.; HALL, S.J., Principles of fementación technology, 1995. Ed. Pergamon. U.K.,

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Enxeñaría dos Procesos Fermentativos/V04M037V01201

Recuperación e Purificación de Produtos Sintetizados Biotecnoloxicamente e/o de Forma Natural/V04M037V01203

Outros comentarios

En esta asignatura, se pretende que el alumno adquiera una visión completa sobre la utilización de microorganismos en procesos de interés en la industria alimentaria. Para ello se requiere profundizar en el conocimiento de las especies microbianas utilizadas en este tipo de procesos, en el crecimiento microbiano, necesario para comprender los procesos industriales de cultivo de microorganismos (fermentaciones industriales) y la aplicación de la tecnología adecuada. Se trata de dar un enfoque actualizado, racional y especializado de los aspectos de mayor interés en relación con la explotación industrial de los microorganismos, ilustrado con determinados ejemplos de procesos de la industria alimentaria. Se pretende por tanto, informar y formar al alumno acerca de los nuevos desarrollos habidos en el campo alimentario y la comercialización de los nuevos alimentos. Todo ello dentro del contexto de la Biotecnología de los Alimentos, tan esenciales para una vida sana saludable, y tan necesaria para afrontar los nuevos retos que plantea la sociedad actual.

DATOS IDENTIFICATIVOS					
Recuperaci	ón e Purificación de Produtos Sintetizad	os Biotecnoloxicamento	e e/o de Forma l	Natural	
Materia	Recuperación e				
	Purificación de				
	Produtos				
	Sintetizados				
	Biotecnoloxicamente				
	e/o de Forma				
	Natural				
Código	V04M037V01203		·		
Titulación	Máster Universitario		,		
	en Enxeñaría				
	Química				
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre	
	5	ОВ	1	1c	
Lingua de			,		
impartición					
Departament	to		,		
Coordinador/	a Moldes Menduíña, Ana Belén				
Profesorado	Moldes Menduíña, Ana Belén				
Correo-e	amoldes@uvigo.es				
Web	http://faitic.uvigo.es				
Descrición	En esta asignatura se pretende que el alumr	no adquiera conocimientos	, sobre aquellas o	peraciones básicas	
xeral	destinadas a la extracción y recuperación de	e productos a partir de me	dios fermentativos	s, así como sobre la	
	recuperación y extracción de metabolitos de interés comercial presentes de forma natural en determinados				
	residuos agroindustriales. Para ello se propo				
	· · ·				

_	
	petencias de titulación
Códig	90
A1	Destreza na análise e e interpretación dos principios básicos que rixen os bioprocesos e a súa operación industrial en
	biorreactores.
A4	Destreza no deseño e operación de procesos de separación na industria alimentaria.
A7	Destreza na análise e interpretación de parámetros físico-químicos para o diseño de operacións de separación.
A10	Destreza na selección e optimización de procesos de separación e axentes extractores.
A22	Destreza no deseño de experimentos no laboratorio e análise de resultados.
A23	Destreza na presentación de resultados: redación de artigos e comunicacións a congresos
B1	Capacidade de análise e síntese (localización de problemas e identificación das causas e tipoloxía).
B2	Capacidade de organización e planificación de tódolos recursos (humanos, materiais, información e infraestruturas).
В3	Capacidade de procura e xestión da información (con apoio de tecnoloxías da información e comunicación).
B4	Capacidade de toma de decisións e de resolución de problemas de forma áxil e eficiente
B5	Capacidade de comunicación oral e escrita dos plans e decisións tomadas.
B10	Aprendizaxe autónomo.
B11	Liderazgo e capacidade de coordinación.
B12	Sensibilización cara a calidade, no respecto medioambiental e o consumo responsable de recursos e a recuperación
	de residuos

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Destreza en el análisis e interpretación de los principios básicos que rigen los bioprocesos y su operación industrial en biorreactores.	saber	A1
Destreza en el análisis e interpretación de parámetros físico-químicos para el diseño de operaciones de separación.	saber facer	A7
Destreza en el diseño y operación de procesos de separación en la industria alimentaria.	saber facer	A4
Destreza en la selección y optimización procesos de separación y agentes extractores.	saber	A10
Destreza en el diseño de experimentos en el laboratorio y análisis de resultados.	saber facer	A22
Destreza en la presentación de resultados: redacción de artículos y comunicaciones a congresos	saber facer	A23
Capacidad de análisis y síntesis (localización de problemas e identificación de las causas y su tipología).	saber facer	B1
Capacidad de organización y planificación de todos los recursos (humanos, materiales, información e infraestructuras).	saber facer Saber estar / ser	B2
Capacidad de búsqueda y gestión de la información (con apoyo de tecnologías de la información y las comunicaciones).	saber facer	В3

Capacidad de toma de decisiones y de resolución de problemas de forma ágil y	saber facer	B4
eficiente	Saber estar / ser	
Capacidad de comunicación oral y escrita de los planes y decisiones tomadas.	saber facer	B5
	Saber estar / ser	
Aprendizaje autónomo.	saber facer	B10
Liderazgo y capacidad de coordinación.	saber facer	B11
	Saber estar / ser	
Sensibilización hacia la calidad, el respeto medioambiental y el consumo responsable	saber facer	B12
de recursos y la recuperación de residuos.	Saber estar / ser	

Contidos

Tema

PARTE I: INTRODUCCIÓN A LOS PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS

PARTE II: PURIFICACIÓN Y RECUPERACIÓN DE PRODUCTOS OBTENIDOS BIOTECNOLOGICAMENTE

PARTE III: ESTUDIO DE CASOS ESPECÍFICOS

PARTE IV: PURIFICACIÓN Y ECUPERACIÓN DE PRODUCTOS OBTENIDOS A PARTIR DE MEDIOS NATURALES

PARTE I

- 1.1. Que es la biotecnología. Importancia. Interés. Comparación con la síntesis química. Ventajas e inconvenientes
- I. 1.2. Productos obtenidos biotecnológicamente. Ácido láctico. Xilitol. Biosurfactantes.

PARTE II

- 1.1 Extracción líquido-líquido. Equipamiento. Disolventes orgánicos.
- 1.2 Extracción líquido-sólido. Equipamiento. Utilización de resinas de intercambio iónico. Tipos de resinas. Resinas de intercambio aniónico. Resinas de intercambio catiónico. Utilización de carbón activo. Cálculo de la capacidad de adsorción.
- 1.3 Otras tecnologías de purificación. Precipitación. Utilización de membranas. Electrodiálisis
- 1.4 Sistemas de fermentación y recuperación de productos simultáneos. Sistemas de extracción líquido-líquido acoplados a fermentador. Sistemas de extracción líquido-sólido acoplado a fermentador. Sistemas de ultrafiltración acoplados a fermentador.

PARTE III

1.1 Recuperación y purificación de ácido láctico. Combinación de resinas de intercambio iónico (amberlita IRA 400; Amberlita IRA 900). Carbón activo. Extracción con disolventes orgánicos. Precipitación

1.2 Recuperación y purificación de xilitol. Extracción líquido-sólido. Extracción líquido-líquido. Cristalización

PARTE IV

- 1.1 Purificación y recuperación de ácido tartárico a partir de las lías de vinificación. Solubilización. Precipitación.
- 1.2 Extracción y purificación de compuestos antioxidantes a partir de residuos agroindustriales. Extracción sólido-líquido. Extracción líquido-líquido.
- 1.3 Recuperación y purificación de biosurfactantes. Extracción. Diálisis. Precipitación

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Seminarios	6	12	18
Presentacións/exposicións	3	15	18
Prácticas de laboratorio	15	22.5	37.5
Sesión maxistral	12	12	24
Probas de resposta curta	2	2.5	4.5
Informes/memorias de prácticas	0	6	6
Resolución de problemas e/ou exercicios	1	5	6
Estudo de casos/análise de situacións	1	10	11

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

Descrición

Seminarios	Con los seminarios se pretenderá que el alumno plantee todas las dudas surgidas, sobre todo en el desarrollo de las clases prácticas, y se le proporcionará las herramientas necesarias para acceder a la bibliografía existente sobre el tema utilizando soporte informático. Se realizarán búsquedas bibliográficas en revistas de carácter internacional y se estudiarán los últimos avances y el estado actual del tema que nos ocupa.
Presentacións/exposició	nSe plantearán casos prácticos de recuperación y separación de procesos a nivel industrial que el
S	alumno tendrá que resolver, manejando bibliografía sobre el tema y siendo orientado por el profesor mediante la asistencia a tutorias. Una vez resuelto el caso práctico el alumno lo tendrá que exponer en clase
Prácticas de laboratorio	Se llevarán a cabo prácticas de laboratorio donde los alumnos pondrán en práctica los conceptos aprendidos en las clases teóricas. Las prácticas a realizar consistirán en: 1-) Práctica de recuperación y purificación de ácido láctico utilizando resinas de intercambio iónico y carbón activo; 2-) Práctica de extracción y purificación de antioxidantes a partir de residuos agroindustriales mediante una primera extracción sólido-líquido y una segunda extracción líquido-líquido; 3-) Extracción de biosurfactantes intracelulares a partir de bacterias lácticas. En base a los conceptos teóricos dados en clase y a informaciones bibliográficas el alumno tendrá que diseñar procesos de recuperación susceptibles de ser aplicados a los casos anteriores.
Sesión maxistral	El profesor expondrá de forma oral los conceptos básicos recogidos en el programa. Para ello utilizará métodos de apoyo didáctico como presentaciones por ordenador utilizando el power point, principalmente para que los alumnos recojan de forma fácil las ideas principales que se van a desarrollar durante toda la clase. Por otra parte cuando sea necesaria la explicación de conceptos prácticos, que nos lleven a la resolución de problemas concretos, se utilizará la pizarrra. Además se pretenderá que los alumnos participen activamente en las clases, planteando dudas que les pudieran surgir.

Atención personalizada

Metodoloxías Descrición

Seminarios

Seminarios. Con los seminarios se pretenderá que el alumno plantee todas las dudas surgidas, sobre todo en el desarrollo de las clases prácticas, y se le proporcionará las herramientas necesarias para acceder a la bibliografía existente sobre el tema utilizando soporte informático. Se realizarán búsquedas bibliográficas en revistas de carácter internacional y se estudiarán los últimos avances y el estado actual del tema que nos ocupa. Tutorías. Además de las tutorías habituales, se establecerán en este sistema tutorías personalizadas de asistencia obligatoria.

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Probas de resposta curta	Mediante esta prueba se pretende conocer si el alumno ha logrado adquirir los conocimientos básicos para saber abordar los casos prácticos que se le puedan plantear	
Informes/memorias de prácticas	Permitirá valorar si el alumo entiende los fundamentos de las prácticas realizadas y es capaz de explicar los resultados obtenidos de forma coherente	20 % de la nota
Estudo de casos/análise de situacións	Se pretende que el alumno sea capaz de abordar casos reales que se puedan plantear a nivel industrial. En esta prueba se valorará la capacidad de trabajar en equipo así como la destreza del alumno en el manejo de la bibliografía y bases de datos. También se valorará la exposición realizada en clase sobre el caso en estudio	40 % de la nota

Outros comentarios sobre a Avaliación

...

Bibliografía. Fontes de información

Godfrey, J.C.; Slater, M.J, Liquid-liquid extraction equipment, John Wiley and Sons,

Blumberg, R, Liquid-Liquid Extraction, Academic Press, London,

Henley E.J., Seader J.D., **Operaciones de separación por etapas de equilibrio en ingeniería química**, Reverté, Barcelona,

King C. J., Procesos de separación, Reverté, Barcelona,

Martínez de la Cuesta, P. J., **Operaciones de separación en ingeniería química: métodos de cálculo.**, Pearson Educación.

Myerson, Allan S., **Handbook of Industrial Crystallization**, Butterworth-Heinemann,

Najafpour, Ghasem D, Biochemical Engineering and Biotechnology, Elsevier,

Ocon J.F.; Tojo B.G., Problemas de ingeniería química: operaciones básicas, Aguilar, Madrid,,

Tanaka, Yoshinobu, Ion Exchange Membranes: Fundamentals and Applications, Elsevier Science,

Cruz J. M., Domínguez H., Parajó J. C, **Assessment of the production of antioxidants from winemaking waste solids**, (2004) Journal of Agricultural and Food Chemistry 52 (18), pp. 5612-5620.,

Datta, R., Henry, M, Lactic acid: Recent advances in products, processes and technologies A review, (2006) Journal of Chemical Technology and Biotechnology, 81(7), pp. 1119-1129.,

Dave, S.M., Patil, S.S., Suresh, A.K., **Ion Exchange for Product Recovery in Lactic Acid Fermentation**, (1997) Separation Science and Technology, 32(7), pp. 1273-1294.,

Moldes A. B., Alonso J. L., Parajó J. C., Recovery of lactic acid from simultaneous saccharification and fermentation media using anion exchange resins, (2003) Bioprocess and Biosystems Engineering 25 (6), pp. 357-363.,

Moldes A. B., Alonso J. L., Parajó J. C., Resin selection and single-step production and recovery of lactic acid from pretreated wood, (2001) Applied Biochemistry and Biotechnology - Part A Enzyme Engineering and Biotechnology 95 (2),, Rivas B., Torrado A., Moldes A. B., Domínguez J. M., Tartaric acid recovery from distilled lees and use of the residual solid as an economic nutrient for Lactobacillus, (2006) Journal of Agricultural and Food Chemistry 54 (20), pp. 7904-7911.,

Rivas B., torre P., Domínguez J. M., Converti A., Parajó J. C., **Purification of xylitol obtained by fermentation of corncob hydrolysates**, (2006) Journal of Agricultural and Food Chemistry 54 (12), pp. 4430-4435.,

Vaidya, A.N., Pandey, R.A., Mudliar, S., Kumar, M.S., Chakrabarti, T., Devotta, S., **Production and recovery of lactic acid for polylactide An overview**, (2005) Critical Reviews in Environmental Science and Technology, 35(5), pp. 429-467,

Wasewar, K.L., Yawalkar, A.A., Moulijn, J.A., Pangarkar, V.G., Fermentation of glucose to lactic acid coupled with reactive extraction: A review, (2004) Industrial and Engineering Chemistry Research, 43(19), pp. 5969-5982.

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Biotecnoloxía Alimentaria/V04M037V01202

Enxeñaría dos Procesos Fermentativos/V04M037V01201

Novos Axentes de Separación para Procesos Industriais: Líquidos Iónicos/V04M037V01105

DATOS IDENTIFICATIVOS					
Control de la Contaminación Ambiental					
- '					
Cuadrimestre					
1c					
la remediación de					
con las ultimas					
tendencias en prevención de la contaminación.					

	petencias de titulación
Códig	
A1	(*)Destreza na análise e e interpretación dos principios básicos que rixen os bioprocesos e a súa operación industrial
	en biorreactores.
A2	(*)Destreza na análise de bioprocesos industriais
<u>A3</u>	(*)Destreza na análise e interpretación dos bioprocesos industriais da industria alimentaria.
A4	(*)Destreza no deseño e operación de procesos de separación na industria alimentaria.
A5	(*)Destreza na produción e emprego de enzimas de interese industrial.
A6	(*)Destreza no desenvolvemento de sistemas de reación con enzimas.
A16	(*)Destreza en sistemas de xestión e tratamento de residuos.
A17	(*)Destreza no deseño e operación de plantas de tratamento de augas
A18	(*)Destreza na análise de procesos sostibles e de baixo impacto ambiental.
B1	(*)Capacidade de análise e síntese (localización de problemas e identificación das causas e tipoloxía).
B2	(*)Capacidade de organización e planificación de tódolos recursos (humanos, materiais, información e
	infraestruturas).
B3	(*)Capacidade de procura e xestión da información (con apoio de tecnoloxías da información e comunicación).
B4	(*)Capacidade de toma de decisións e de resolución de problemas de forma áxil e eficiente
B5	(*)Capacidade de comunicación oral e escrita dos plans e decisións tomadas.
B6	(*)Trabajo en equipo interdepartamental (I+D, gestión de la producción, logística y gestión de residuos y relación con
	las administraciones).
B7	(*)Traballo nun contexto de sostibilidade caracterizado por unha xestión da produción en base ós resultados de I+D e
	con criterios medioambientais e de sostibilidade.
B8	(*)Razoamento crítico e compromiso ético neste contexto de sostibilidade.
B9	(*)Adaptación a novas situacións legais e esixencias ambientais, así como as excepcionalidades asociadas a
	situacións de emerxencia.
B10	(*)Aprendizaxe autónomo.
B11	(*)Liderazgo e capacidade de coordinación.
B12	(*)Sensibilización cara a calidade, no respecto medioambiental e o consumo responsable de recursos e a
	recuperación de residuos.

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
(*)Análisis de problemas, búsqueda de información y propuesta de soluciones de for	rma saber hacer	B1
ágil y eficiente		B3
		B4
		B10

(*)Desarrollar procedimientos de mejora y gestión de la generación de residuos dentro de la estructura productiva	saber hacer Saber estar /ser	A1 A2 A3 A4 A5 A6 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12
(*)Conscided nave le comunicación y el trobais en equino y en enternos	Cabar astar /sar	B2
(*)Capacidad para la comunicacion y el trabajo en equipo y en entornos interdepartamentales,	Saber estar /ser	B5
interdepartamentales,		B6
		B11
(*)Desarrollar procedimientos de gestión, logística o tratamiento de residuos en una	saber hacer	A1
empresa dedicada a la gestión y tratamiento de residuos.	Saber estar /ser	A2
, ,		A3
		A4
		A5
		A6
		B1
		B2
		B3
		B4
		B5
		B6
		B7
		B8
		B9
		B10
		B11
		B12
(*)Capacidad para la gestion sostenible de recursos en base a criterios	Saber estar /ser	B7
medioambientales haciendo un uso critico y riguroso de los resultados de I+D.	00.00. 0010. 700.	B8
		B9
		B12
(*)Sistemas de gestión y operaciones básicas de tratamiento de residuos.	saber	A16
(*)Funcionamiento de plantas de tratamiento de aguas	saber	A17
(*)Análisis de procesos sostenibles	saber	A18
•		
Combanita		

Contenidos	
Tema	
Tema 1: Introducción a la contaminación ambiental	Los problemas de la contaminación industrial Principios de química y geoquímica Transporte y destino de los contaminantes en el medio ambiente Actividad industrial y medio ambiente Normas y legislación ambiental
Tema 2: Tratamiento del agua y agua residual	Gestión de la calidad del agua. Calidad del agua en cauces públicos Tratamiento físico-químico del agua Tratamientos biológicos Tratamientos avanzados
Tema 3: Tecnología de remediación del suelo e aguas subterráneas	Contaminación subsuperficial: tipos y origen. Caracterización de los sitios contaminados Evaluación de riesgos y estrategia de remediación. Medidas correctivas. Contención de residuos y contaminantes in-situ Tecnología para la remediación de suelos Tecnología para la remediación de aguas subterráneas

Tema 4: Tratamiento de residuos sólidos y	Gestión de residuos sólidos
peligrosos	Gestión de residuos peligrosos
	Procesos físico-químicos
	Métodos biológicos
	Estabilización y solidificación
	Métodos térmicos
	Deposición en vertederos
Tema 5: Prevención de la contaminación	¿Qué es la prevención da contaminación?
	Mejora de los procesos de fabricación
	Evaluación del ciclo de vida
	Economía de la prevención de la contaminación
	Diseño para el medio ambiente.
	Conservación de materias primas, agua y energía
	Escapes y emisiones non controladas
	Hacia una sociedad sostenible
Prácticas de laboratorio	1. Operación y control de un reactor de lodos activos.
	2. Descontaminación de suelos: remediación electrocinética.
	3. Permeable reactive barriers: descontaminación de suelos y aguas
	subterráneas.
	4. Oxidación química: tratamiento de efluentes industriales.
	5. Oxidación electroquímica: Tratamiento de compuestos orgánicos
	recalcitrantes.
	6. Extracción de contaminantes, sólido-liquido.
	7. Adsorción de contaminantes en aguas.
	8. Gestión y tratamiento de residuos de laboratorios.
Prácticas de campo	Visita a instalaciones de gestión y tratamiento de residuos industriales

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión magistral	12	24	36
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	11	22	33
Prácticas de laboratorio	12	24	36
Salidas de estudio/prácticas de campo	4	0	4
Pruebas de tipo test	1	15	16

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodologías	
	Descrición
Sesión magistral	Comunicación verbal con el apoyo de medios audiovisuales para la exposición de los contenidos teóricos del curso.
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Aplicación de los conceptos teóricos a casos prácticos, preferentemente numéricos, donde el estudiante debe alcanzar el resultado deseado empleando los conceptos y procedimientos explicados en lana clases de teoría.
Prácticas de laboratorio	Ensayo y operación en el laboratorio de los procesos de depuración y tratamiento de contaminantes explicados en las clases de teoría y problemas.
Salidas de estudio/prácticas de campo	Visita a instalaciones de tratamiento y gestión de residuos, tratamiento de aguas y control de la contaminación, relacionadas directamente con los contenidos del curso

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Se establece un horario fijo de tutorías los martes de 16:00 a 18:00 horas para la resolución de dudas y el seguimiento del trabajo y aprendizaje de los alumnos. Además, se dispondrá de un horario libre de tutorías que los alumnos pueden utilizar comunicando el profesor el día y la fecha mas idónea.
Prácticas de laboratorio	Se establece un horario fijo de tutorías los martes de 16:00 a 18:00 horas para la resolución de dudas y el seguimiento del trabajo y aprendizaje de los alumnos. Además, se dispondrá de un horario libre de tutorías que los alumnos pueden utilizar comunicando el profesor el día y la fecha mas idónea.

Evaluación	
Descrición	Cualificación

Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Resolución de problemas propuestos del incluso tipo que los resueltos en las sesiones de teoría.	30
Prácticas de laboratorio	Evaluación del trabajo en el laboratorio y de los resultados obtenidos, lsu	10
	discusión y conclusiones.	
Pruebas de tipo test	Examen tipo test sobre todos los contenidos teóricos y prácticos estudiados	60

Se recomienda a los alumnos:

- 1. Asistencia a clase
- 2. Disponer del siguiente material:

Tablas de constantes físicas, factores de conversión de unidades

Dispositivos de cálculo numérico (calculadora científica)

Materials para representación gráfica (papel milimetrado, reglas, lápices,...)

Cuaderno de laboratorio

Ordenador portátil con wifi (opcional)

- 3. Revisión de la materia teoria en las 24 horas siguientes a su impartición
- 4. Asistir a tutorías regularmente. Resolver las dudas de cada tema antes de pasar al siguiente.
- 5. Realizar los ejercicios propuestos en el plazo asignado.
- 6. Consultar la bibiografía recomendada.

Fuentes de información

Tchobanoglous, Gestión integral de residuos sólidos, 1998,

Manahan, Fundamentals of environmental chemistry, 2000,

LaGrega, Hazardous waste management, 2001,

Davis and Cornwell, Introdution to environmental engineering, 2008,

Boletin Oficial del Estado.

Sharma and Reddy, Geoenvironmental Engineering, 2004,

Metcalf and Eddy, Ingeniería de las aguas residuales, 1998,

Kiely, Ingeniería ambiental, 1999,

Bishop, Pollution prevention: fundamentals and practice, 2000,

Recomendaciones

Outros comentarios

No se consideran necesarias recomendaciones adicionales

DATOS IDEA	NTIFICATIVOS			
	do Tratamento de Correntes Ga	soosas Industriais		
Materia	Tecnoloxía do	seusas muusmais		
Масепа				
	Tratamento de			
	Correntes			
	Gaseosas			
	Industriais			
Código	V04M037V01205			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Enxeñaría			
	Química			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	5	ОВ	1	1c
Lingua de				
impartición				
Departament	to			
Coordinador/	a Álvarez da Costa, Estrella			
Profesorado	Álvarez da Costa, Estrella			
Correo-e	ealvarez@uvigo.es			
	<u> </u>			

---- GUÍA DOCENTE NON PUBLICADA -----

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
Materiais e	Métodos para a Protección dos Metais	s Fronte á Corrosión		
Materia	Materiais e			
	Métodos para a			
	Protección dos			
	Metais Fronte á			
	Corrosión			
Código	V04M037V01206			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Enxeñaría			
	Química			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	5	ОВ	1	2c
Lingua de				
impartición				
Departament	0			
Coordinador/	a Izquierdo Pazó, Milagros			
Profesorado	Izquierdo Pazó, Milagros			
	Pérez Pérez, María del Carmen			
Correo-e	mizqdo@uvigo.es			
Web				
Descrición	A obtención de metais, en forma elemen	ntal, require o subministro d	le enerxía ós comp	oostos dos que forman
xeral	parte na natureza (incrementa-la súa en	erxía libre de Gibbs). Así po	ois, o metal tender	á a perder este
	suplemento de enerxía mediante a inter-			
	definirse como o ataque químico ou elec			
	Desde este punto de vista non é posible			
	espontáneo, pero si facela máis lenta e o			
	que el enxeñeiro ou especialista en corro			
	métodos de control de que se dispón ho		nspección, da forn	na de interpretar e
	aplica-la información sobre a corrosión, o	e saber onde obter axuda.		

petencias de titulación
0
Destreza na análise e e interpretación dos principios básicos que rixen os bioprocesos e a súa operación industrial en
biorreactores.
Destreza en selección de materiais e deseño de sistemas de protección de materiais
Destreza na análise de fallos por corrosión.
Destreza na análise e deseño de procesos electroquímicos para a protección do medio ambiente.
Destreza no planeamento e enfoque de problemas en enxeñaría química.
Destreza na procura e manexo de información en bases de datos, revistas e libros especializados.
Destreza no deseño de experimentos no laboratorio e análise de resultados.
Destreza na presentación de resultados: redación de artigos e comunicacións a congresos
Capacidade de análise e síntese (localización de problemas e identificación das causas e tipoloxía).
Capacidade de organización e planificación de tódolos recursos (humanos, materiais, información e infraestruturas).
Capacidade de procura e xestión da información (con apoio de tecnoloxías da información e comunicación).
Capacidade de toma de decisións e de resolución de problemas de forma áxil e eficiente
Capacidade de comunicación oral e escrita dos plans e decisións tomadas.
Razoamento crítico e compromiso ético neste contexto de sostibilidade.
Aprendizaxe autónomo.
Sensibilización cara a calidade, no respecto medioambiental e o consumo responsable de recursos e a recuperación
de residuos.

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Competencias generales instrumentales, interpersonales y sistémicas.	saber	B1
	saber facer	B2
	Saber estar / ser	B3
		B4
		B5
		B8
		B10
		B12

Destreza en la identificación y análisis de los procesos de corrosión	saber	A11
	saber facer	A12
		A21
Destreza en el diseño de estructuras y selección de materiales para evitar o minimizar	saber	A11
la corrosión.	saber facer	A20
		A21
Capacidad para interrelacionar la composición y los modos de protección de las	saber	A11
pinturas anticorrosivas.		A12
		A13
Capacidad para diseñar y especificar las etapas de un proyecto de protección por	saber facer	A11
pinturas.		A20
		A21
		A23
Capacidad para realizar e interpretar los ensayos normalizados en recubrimientos	saber	A20
protectores.	saber facer	A21
		A22
		A23
A1 Destreza en el análisis e interpretación de los principios básicos que rigen los bioprocesos y su operación industrial en biorreactores	saber	A1

Contidos		
Tema		
1 Conceptos básicos de la corrosión metálica.	 1.1. Introducción. 1.2. Termodinámica y potencial electroquímico. 1.3. Diagramas de Pourbaix. 1.4. Ensayos de comportamiento (atmosféricos y acelerados). 	
2 Principios básicos de protección.	2.1. Introducción. 2.2. Diseño. 2.3. Modificación de parámetros. 2.4. Recubrimientos.	
3 Recubrimientos metálicos	3.1. Introducción.3.2. Técnicas de caracterización y análisis de superficies.3.3. Tipos de recubrimientos y propiedades.3.4. Técnicas de aplicación.	
4 Recubrimientos inorgánicos.	4.1. Capas de conversión: Anodizado, fosfatado y cromatado.4.2. Capas no relacionadas con el sustrato: esmaltes de porcelana, cementos y cerámicas refractarias.	
5. Recubrimientos de películas delgadas.	5.1. Técnica de sol-gal. 5.2. A´nálisis térmico: DSC, TGA, DMA.	
6 Protección por pinturas I.	6.1. Introducción.6.2. Constituyentes de las pinturas.6.3. Polímeros presentes en las pinturas.	
7 Protección por pinturas II.	 7.1. Adherencia. 7.2. Mecanismos de protección. 7.3. Caracterización de la interfase. 7.4. Diagramas de impedancia y circuitos equivalentes. 	
8 Aplicación de las pinturas.	8.1. Preparación de superficies. 8.2. Métodos de aplicación.	
9. Requisitos técnicos y ensayos de comportamiento.	9.1. Requisitos pintura líquida.9.2. Requisitos película seca.9.3 Defectos y ensayos de comportamiento.	

Planificación					
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais		
Sesión maxistral	23	69	92		
Prácticas de laboratorio	16	16	32		
Probas de resposta curta	1	0	1		

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente	
	Descrición
Sesión maxistral	Consiste en la exposición oral por parte del profesor de los fundamentos más importantes relacionados con la materia. Se pretende que el alumno conozca y comprenda los conceptos relacionados con la corrosicón de los metales y los distintos metodos de protección disponibles en función del modo de corrosión, el tipo de estructura o el medio en que se encuentra.

Prácticas de laboratorio Realización de prácticas con el objetivo de clarificar y asentar los conocimientos adquiridos en las clases teóricas. Entrega de memorias escritas relativas al trabajo realizado.

Atención personalizada				
Metodoloxías	Descrición			
Prácticas de laboratorio	Los alumnos dispondrán de la documentación utilizada en el aula. La realización de las prácticas se apoyará en guiones, colección de la normativa necesaria y manuales de los equipos, que estarán a disposición de los alumnos. El alumno tendrá acceso a las fuentes bibliográficas necesarias. Se utilizará la plataforma TEMA para la comunicación fuera de las horas presenciales.			
Sesión maxistral	Los alumnos dispondrán de la documentación utilizada en el aula. La realización de las prácticas se apoyará en guiones, colección de la normativa necesaria y manuales de los equipos, que estarán a disposición de los alumnos. El alumno tendrá acceso a las fuentes bibliográficas necesarias. Se utilizará la plataforma TEMA para la comunicación fuera de las horas presenciales.			

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Pruebas de respuesta corta. Evaluación contínua.	60
Prácticas de laboratorioSe valorará la actitud, el trabajo personal durante las sesiones presenciales, y las		40
	memorías entregadas. Evaluación contínua	

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

-

Recomendacións