

Programa de Estudio CINÉTICA QUÍMICA Y CATÁLISIS

1 1 1	académica
1Al ca	acauciiiica

Técnica

2.-Programa educativo

Ingeniería Química

3.-Dependencia académica

Facultades de Ciencias Químicas (Coatzacoalcos, Xalapa, Orizaba y Poza Rica) y Facultad de Ingeniería (Veracruz)

4.-Código 5,-Nombre de la Experiencia educativa 6.-Área de formación

Principal Secundaria
Cinética Química y Catálisis Formación Disciplinar

7.-Valores de la experiencia educativa

Créditos	tos Teoría Práctica		Total horas	Equivalencia (s)			
8	4	0	4	Fisicoquímicas III			

8.-Modalidad 9.-Oportunidades de evaluación

Curso Todas

10.-Requisitos

Pre-requisitos	Co-requisitos

11.-Características del proceso de enseñanza aprendizaje

Individual / Grupal	Máximo	Mínimo
Grunal	30	15

12.-Agrupación natural de la Experiencia educativa (áreas de

conocimiento, academia, ejes, módulos, departamentos)

13.-Proyecto integrador

Academia de Ciencias de la Ingeniería

14.-Fecha

Elaboración	Modificación	Aprobación	
21/Julio/2010			

15.-Nombre de los académicos que participaron en la elaboración y/o modificación

Las Academias de Ciencias de la Ingeniería de las 5 Regiones.

16.-Perfil del docente

Licenciatura en Ingeniería Química, preferentemente con estudios de posgrado relacionados con la Ingeniería Química; con dos años mínimo de experiencia docente en el nivel superior; con dos años de experiencia en investigación aplicada y empresas industriales. Además, con cursos pedagógicos relacionados con el MEIF.

17Espacio	18Relación disciplinaria
Institucional: intraprograma educativo	Interdisciplinaria

19.-Descripción

La experiencia educativa de Cinética Química y Catálisis se ubica en el área de formación disciplinar (4 hrs. Teóricas y 0 hrs. Práctica, 8 créditos) en la cual el estudiante deberá definir los principios de Cinética Química, la cual estudia las velocidades de las reacciones químicas homogéneas y heterogéneas, los factores que la afectan y los mecanismos por los que transcurren. El estudiante también deberá ser capaz de emplear los fundamentos de la cinética química y orientarlos hacia los métodos matemáticos para obtener modelos cinéticos de sistemas reaccionantes; ser capaz de analizar datos cinéticos de cualquier sistema de reacción para determinar los parámetros que la afectan; ser capaz de dimensionar y analizar sistemas de reacciones homogéneas y heterogéneas al utilizar los modelos cinéticos en los balances de materia y energía de los reactores. El cumplimiento de la unidad de competencia se evidencia mediante la aplicación de procedimientos y solución de problemas de forma individual y colaborativa.

20.-Justificación

Los cambios tecnológicos que día a día se presentan en la industria química y la globalización obligan a reorientar la incorporación de conocimientos y tecnología aplicada para proporcionar los principios básicos y los mecanismos que definen los sistemas de reacción, así como a aplicar estos conocimientos en el diseño de los equipos que se utilizan para las reacciones requeridas en los procesos y operaciones de la industria química.

21.-Unidad de competencia

El estudiante empleará los fundamentos de la cinética química a datos experimentales de sistemas de reacción homogénea y heterogénea para orientarlos hacia los métodos matemáticos para obtener modelos cinéticos de reacciones simples y complejas, de manera individual y colaborativa, con responsabilidad, compromiso, honestidad y respeto.

22.-Articulación de los ejes

Los tres ejes del MEIF se integran en cada una de las actividades desplegadas en esta experiencia educativa. Así, en el desarrollo de los saberes heurísticos (análisis de información experimental, identificación de variables técnicas, manejo de software para el tratamiento de datos experimentales, elaboración e interpretación de gráficas y tablas, etc.) están presentes los teóricos (Sistemas de reacción homogéneos y heterogéneos, Mecanismos e reacción, Rapidez de reacción, etc) y los axiológicos (Interés cognitivo, Rigor científico, Apertura para la interacción y el intercambio de información, por ejemplo), en una articulación ineludible.

	Teóricos		Heurísticos	Axiológicos
• Fun	damentos de Cinética Química	>	Discutir la relación entre la cinética de	✓ Apertura a la crítica
0	Relación entre la Termodinámica y la Cinética Química		una reacción y las condiciones de equilibrio	✓ Apertura para la interacción y el intercambio de información
0	Molecularidad, Orden de reacción, avance de reacción, conversión, selectividad.	>	Obtención de expresiones de la reacción global a partir de un mecanismo propuesto	✓ Colaboración ✓ Compromiso ✓ Confianza
0	complejo activado, estado de transición y energía de activación	>	Identificación del paso controlante de un mecanismo de reacción propuesto	✓ Interés cognitivo ✓ Responsabilidad social
0	Características de las reacciones: elementales	>	a partir de la ecuación cinética Recopilación e Interpretación de datos	✓ Respeto ✓ Rigor científico
0	no elementales, simples y múltiples (paralelas y consecutivas), reversibles e irreversibles	>	experimentales de reacciones químicas Análisis de información experimental	✓ Mesura ✓ Flexibilidad ✓ Iniciativa
0	Mecanismos de reacción	\triangleright	Identificar y analizar las variables que	✓ Paciencia
0	Rapidez de reacción		afectan a los sistemas de reacción	✓ Tolerancia
0	Efecto de la concentración	\triangleright	Discutir el significado de la energía de	
0	Unidades de la constante de velocidad de reacción		activación en la expresión de Arrhenius Elaboración e	
0	Efecto de la temperatura y ley de Arrhenius		interpretación de gráficas y tablas de propiedades físicas y químicas	
0	Reactores Ideales	>	Manejo de software especializado pare el tratamiento de datos	
 Siste 	emas Homogéneos		experimentales para la determinación	
0	Reacciones Irreversibles de un componente	>	de parámetros cinéticos Manejo de simuladores de procesos y	
0	Método diferencial, integral, presión total y tiempo de vida media		equipo para optimización, simulación y diseño	
0	Reacciones de orden cero, primer orden, segundo orden y tercer orden en sistemas isotérmicos.			
0	Reacciones en sistemas no isotérmicos. Reacciones irreversibles entre dos y tres componentes			
0	Reacciones reversibles			
0	Reacciones complejas			
Catálisis heterogénea				
0	Características de una reacción heterogénea catalítica			
0	Mecanismo de una reacción heterogénea catalítica			

0	Adsorción física y adsorción química
0	Propiedades para caracterizar
	catalizadores
0	Teoría de la adsorción de Langmuir
0	Efecto de la concentración sobre la
	rapidez de una reacción heterogénea
0	Expresiones cinéticas de reacciones
	heterogéneas a partir de un mecanismo
	y de un paso controlante propuestos
0	Comportamiento de la expresión
	cinética de una reacción heterogénea
	suponiendo diferentes pasos
	controlantes
0	Efecto de la temperatura sobre la rapidez
	de la reacción heterogénea
0	Efectos de la temperatura sobre la
	rapidez de la reacción catalítica dada
	una expresión cinética
0	Transporte externo en las reacciones
	catalíticas
0	Coeficientes de transferencia de masa y
	calor
0	Procesos de difusión interna
0	Factor de efectividad isotérmico
0	Factor de efectividad no isotérmico

24.-Estrategias metodológicas

	De aprendizaje		De enseñanza
•	Búsqueda de información	•	Encuadre y criterios de evaluación
•	Lectura e interpretación	•	Organización de grupos
•	Análisis y discusión de problemas	•	Tareas para estudio independiente en clase y extractase.
•	Manejo de información bibliográfica y de internet en inglés y español	•	Discusión dirigida
•	Resolución en equipo de problemas propuestos por los autores de la	•	Plenaria
	bibliografía recomendada.	•	Exposición medios didácticos
•	Discusiones grupales en torno a los ejercicios	•	Enseñanza tutorías
•	Exposición de clases	•	Aprendizaje basado en problemas

25.-Apoyos educativos

Materiales didácticos	Recursos didácticos	
• Libros	Pintarrón y marcadores	
Apuntes	Borrador	
Fotocopias	Proyector de acetatos	
Software especializado	Proyector de video	
Web Log del Docente	Apuntador Láser	
	Computadora	
	Plataforma EMINUS	

26.-Evaluación del desempeño

Evidencia (s) de desempeño	Criterios de desempeño	Campo (s) de aplicación	Porcentaje
• Examen Parciales o Examen	Procedimiento en la solución de	Aula	70
Final	de problemas.		
	Resultado de problemas.		
	Pertinencia en las respuestas.		
	Coherencia		
Participación en clase	Pertinencia	Aula	10
T articipación en clase	Claridad		- 0
	Procedimiento		
Series de problemas	Resultado	Grupo de trabajo	10
	Estructura		
T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Redacción	Biblioteca	10
Trabajo de investigación	Coherencia	Laboratorio de cómputo	10
	Pertinencia	Euroratorio de computo	
	Puntualidad		
	Funtuanuau		

27.-Acreditación

Para acreditar la experiencia educativa el estudiante debe cumplir al menos con el 60% de las evidencias de desempeño, así como cubrir el 80% de asistencia.

28.-Fuentes de información

Básicas

- 1. Fogler, H. S., (2008). Elementos de la Ingeniería de las Reacciones Químicas, 4ª Edición, México, Pearson Prentice-Hall.
- 2. Levenspiel, O. (2004). *Ingeniería de las Reacciones Químicas*, 3ª Edición, México, Limusa Wiley.
- 3. R. A. Van Santen/ J. W. Niemants Verdriet (2013) Chemical Kinetics and Catalysis Springer Publishers Guy B. Marin/ Gregory
- 4. SYablonsky (. 2011) Kinetics of Chemical Reactions Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA

Complementarias

- Ancheyta Juárez, J. y Valenzuela Zapata, M. A. (2002). <u>Cinética Química para Sistemas Homogéneos</u>, 1ª Edición, México, Instituto Politécnico Nacional.Hagen, J. (2006). <u>Industrial Catalysis, A Practical Approach</u>, 2ª Edición, USA, Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA.
- 2. Vannice, M. A. (2005). *Kinetics of Catalytic Reactions*, 1^a Edición, USA, Springer.
- 3. Richard I. Masel (2001) Chemical Kinetics and Catalysis. Wiley Interscience John Wiley and sons, Inc., Publishers
- 4. James E. House (2007) Principles of Chemical Kinetics Elsevier Academic Press
- 5. I. Chorkendorff/ J. W. Niemants Verdriet (2007) <u>Concepts of Modern Catalysis and Kinetics Second Revised and enlarged Edition</u> Wiley- VCH Verlag GmbH & Co. KGaA.