### **ACTUAL**

INGENIERÍA QUÍMICA					
COORDINADOR: Mtro. Carlos Tapia Medina 26/09/2016					
ACUERDO	FECHA	NOMBRE DEL PROFESOR	DEPARTAMENTO		
617.2.2	22/10/2019	Mtra. Alejandra Santana Cruz	Ciencias Básicas		
617.2.2	22/10/2019	Dr. Marco Antonio López Martinez	Ciencias Básicas		
617.2.2	22/10/2019	Dr. Jorge Iván Aldana González	Materiales		
649.3.5	10/06/2021	Dr. Miguel Ángel Hernández Galván	Energía		
663.2.1	29/04/2022	Dr. Víctor Daniel Domínguez Soria	Ciencias Básicas		
663.2.1	29/04/2022	Mtro. Alejandro Mora Vázquez	Sistemas		

## **PROPUESTA**

INGENIERÍA QUÍMICA					
COORDINADOR: Mtro. Carlos Tapia Medina 26/09/2016					
ACUERDO	FECHA	NOMBRE DEL PROFESOR	DEPARTAMENTO		
617.2.2	22/10/2019	Mtra. Alejandra Santana Cruz	Ciencias Básicas		
617.2.2	22/10/2019	Dr. Marco Antonio López Martinez	Ciencias Básicas		
617.2.2	22/10/2019	Dr. Jorge Iván Aldana González	Materiales		
649.3.5	10/06/2021	Dr. Miguel Ángel Hernández Galván	Energía		
663.2.1	29/04/2022	Dr. Víctor Daniel Domínguez Soria	Ciencias Básicas		
663.2.1	29/04/2022	Mtro. Alejandro Mora Vázquez	Sistemas		
	11/10/2023	Dr. Gerardo Chávez Esquivel	Ciencias Básicas		

#### Dra. Teresa Merchand Hernández

Presidenta del Consejo Divisional de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería

Por este conducto, le solicitamos de la manera más atenta se sirva presentar ante el próximo Consejo Divisional, la propuesta de integración al Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Química, del profesor **Gerardo Chávez Esquivel**, adscrito al Departamento de Ciencias Básicas.

El Dr. Gerardo Chávez Esquivel apoyará al Comité de Estudios en el área disciplinar de Química Orgánica.

Cabe mencionar que el profesor **Chávez Esquivel** ha participado tanto en la asesoría como en la evaluación de propuestas de Proyectos de Integración de Ingeniería Química.

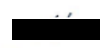
Se anexa a este oficio el currículum del profesor.

Sin más por el momento, quedamos de usted.

Atentamente



Mtra. Alejandra Santana Cruz Departamento de Ciencias Básicas



Dr. Marco Antonio López Martínez Departamento de Ciencias Básicas



Mtro. Alejandro Mora Vázquez Departamento de Sistemas



Dr. Miguel Ángel Hernández Galván Departamento de Energía



Dr. Jorge Iván Aldana González Departamento de Materiales



Dr. Víctor Daniel Domínguez Soria Departamento de Ciencias Básicas



Mtro. Carlos Rogelio Tapia Medina Coordinador de la licenciatura en Ingeniería Química

26 de septiembre de 2023

Mtro. Carlos Rogelio Tapia Medina

Coordinador de la Licenciatura en Ingeniería Química

Presente

Por este medio le expreso mi aceptación a participar activamente en el Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Química, si la invitación que Ud. me ha realizado es de la consideración de la Dra. Teresa Merchand Hernández y del Consejo Divisional que ella preside.

Asimismo, le comento que estoy enterado del contenido de los *Lineamientos del Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería para el Funcionamiento de los Comités de Estudio de Licenciatura y Posgrado, Comité del Tronco General y de Nivelación Académica, Comité del Tronco Inter y Multidisciplinar y del Comité de Apoyo de Desarrollo del Sistema de Aprendizaje Individualizado (SAI)*, vigentes a la fecha.

Sin más por el momento aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente

Dr. Gerardo Chávez Esquivel

Profesor-Investigador

Departamento de Ciencias Básicas

# GERARDO CHAVEZ ESQUIVEL

Dirección laboral: Av. San Pablo 180, Col. Reynosa Tamaulipas, Azcapotzalco, Ciudad de México, 02200, México

NACIONALIDAD: Mexicana EDAD 36 años ESTADO CIVIL: Casado

#### PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR "B" TIEMPO COMPLETO

Departamento de Ciencias Básicas, División de Ciencias Básicas e Ingeniería Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco

Área de Química, Laboratorio de Síntesis Orgánica, G-209. Col. Reynosa Tamaulipas, Azcapotzalco, Ciudad de México, 02200, México

#### Áreas disciplinarias:

Química orgánica, Física del estado solido

#### Áreas de especialización:

Síntesis y caracterización de materiales a grafiticos, óxidos mixtos y biopolímeros empleados como catalizadores adsorbentes y recubrimientos activos con propiedades antimicrobianas, respectivamente.

#### SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES

Nivel 1, 2021-2023, Área VII, Ingenierías

#### **ARTÍCULOS CIENTÍFICOS**

- 20 artículos con JCR
- Factor de impacto y calidad Q1 y Q2.
- 50% siendo autor de correspondencia

#### FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

- Codirección 6 proyectos de integración en Ingeniería Química
- Dirección de 3 servicios sociales

#### **CURSOS Y CONGRESOS**

Nivel licenciatura: 40 cursos
Nivel posgrado: 2 cursos
Congresos nacionales: 20
Congresos internacionales: 3

#### **PROMEP**

#### Perfil Deseable PRODEP

#### **GESTION**

Coordinador del cuerpo académico "Síntesis, caracterización y evaluación de materiales grafitos y biomasa empleados en remediación ambiental" en DGESUI/SES

#### **ÍNDICE H/CITAS:**

- 8/290 (Scopus -ISI Web of Knowledge)
- https://www.scopus.com/authid/detail.uri? origin=resultslist&authorld=55773546500&zone=
- https://orcid.org/0000-0002-0083-4043

#### **IDIOMAS**

**INGLÉS** 

500, ITP

**FRANCÉS** 

DELF B1

# Integración del Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Química

Integrante	Área disciplinar del Programa de Estudios que apoya	
Mtra. Alejandra Santana Cruz	Síntesis y Caracterización de Materiales	
Dr. Marco Antonio López Martínez	Catálisis y tratamiento de aguas	
Dr. Jorge Iván Aldana González	Electroquímica	
Dr. Miguel Ángel Hernández Galván	Termodinámica	
Mtro. Carlos Rogelio Tapia Medina	Procesos de Separación	
Dr. Víctor Daniel Domínguez Soria	Química Computacional	
Mtro. Alejandro Mora Vázquez	Optimización de Procesos y Administración Industrial	
Dr. Gerardo Chávez Esquivel	Química Orgánica	