

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 Martínez	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 Martínez	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.

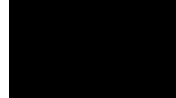
Se anexa a este oficio el currículum del profesor.

Sin más por el momento, quedamos de usted.

Atentamente



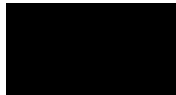
Mtra. Alejandra Santana Cruz
Departamento de Ciencias Básicas



Dr. Miguel Ángel Hernández Galván
Departamento de Energía



Dr. Marco Antonio López Martínez
Departamento de Ciencias Básicas



Dr. Jorge Iván Aldana González
Departamento de Materiales



Mtro. Alejandro Mora Vázquez
Departamento de Sistemas



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
P r e s e n t e


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.

A t e n t a m e n t e




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 sólido

Áreas de especialización:

Síntesis y caracterización de materiales a grafíticos, 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&authorId=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