#### OFIC-ACAD-025/026

Minuta de la Sesión Ordinaria del Consejo Académico de la Facultad de Química de fecha 18 de marzo del dos mil veinticinco, realizada en la Sala de Consejo Dionisio Maciel Landaverde, en las instalaciones de la Facultad, de acuerdo a la siguiente orden del día:

I.	LISTA DE PRESENTES
II.	APROBACIÓN DE LA MINUTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL 18 DE FEBRERO DE 2025.
III.	READQUISICIÓN DE CALIDAD DE PASANTE A) SOLICITUDES B) RESPUESTAS C) RESULTADOS
IV.	ASUNTOS DEL COMITÉ DE TITULACIÓN A. REGISTRO DE OPCIÓN DE TITULACIÓN B. TRABAJOS FINALES C. INFORME DE EGRESADOS TITULADOS
V.	ASUNTOS DEL CONSEJO DE POSGRADO
VI.	RATIFICACIÓN DE ACADEMIAS
VII.	CAMBIO DE CALIFICACIÓN EN ACTA
VIII.	CALIFICACIÓN DE DIPLOMADOS
IX.	ASUNTOS GENERALES -INFORME DE LA COMISIÓN MIXTA DE VIGILANCIA

#### En cumplimiento al punto I lista de asistencia, se encuentran presentes los siguientes consejeros:

Dr. José Santos Cruz, Presidente del Consejo Académico; M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez, Secretario Académico; Dr. Ángel Ramón Hernández Martínez, Maestro Consejero del 3° semestre; Dra. Aimé Margarita Gutiérrez Peralta, Maestra Consejera del 5° semestre; M. en C. Andrés Carrillo Garmendia, Maestro Consejero del 8° semestre, M. en C. Alejandro Núñez Vilchis, Maestro Consejero del 9° semestre; Dr. Ángel Ramón Flores Sosa, Maestro Consejero ex of; Dra. Lucía Guadalupe Abadía García, Maestra Consejera ex of; Dr. Rubén Antonio Romo Mancillas, Maestro Consejero ex of; Dr. Arturo Velasco Hernández, Maestro Consejero ex of; Dra. Dulce Celeste Díaz López, Maestra Consejera ex of; Dra. Minerva Ramos Gómez, Maestra Consejera de Posgrado; Emilio Morales Hernández, Alumno Consejero del 1° semestre; Dulce Iraís De Lira Rojas, Alumna Consejera del 3° semestre; Sofía Enríquez Salas, Alumna Consejera; Valeria Granados Muñoz, Alumna Consejera del 7° semestre.

**En cumplimiento al punto II de la orden del día:** Aprobación de la minuta de la sesión ordinaria del 18 de febrero. **El Consejo Académico acordó aprobar la minuta del 18 de febrero de 2025.** 

#### En cumplimiento al punto III de la orden del día, se presenta lo siguiente:

### READQUISICIÓN DE CALIDAD DE PASANTE

#### **SOLICITUDES**

#### 1. Ingeniero Químico en Materiales

Nombre	Historial de egreso	Expediente
Eduardo Nahun Thome Sánchez	03/02/2023	235774

Solicita prórroga para terminar trámites administrativos.

#### **RESPUESTA DE LA ACADEMIA**

#### 1. Ingeniero Químico en Materiales

Nombre	Historial de egreso	Años de egreso	Respuesta
Eduardo Nahun Thome			06 meses
Sánchez	03/02/2023	02 años, 01 mes	

El Consejo Académico acordó aprobar 06 meses de prórroga a partir de ésta sesión de Consejo Académico.

#### RESULTADOS PARA READQUIRIR CALIDAD DE PASANTE

#### 1. Ingeniero en Biotecnología

Nombre	Expediente	Cumplió requisito
		Realizar charla con alumnos del área y 01
María Fernanda Maldonado Lira	252938	docente.

El Consejo Académico acordó aprobar su readquisición de calidad de pasante por 2 años a partir de la fecha de esta sesión.

#### En cumplimiento al punto IV de la orden del día, se presenta lo siguiente:

#### ASUNTOS DEL COMITÉ DE TITULACIÓN

#### A) REGISTROS DE OPCIÓN A TITULACIÓN

Nombre	Datos	Opción de Titulación	Director, Sinodales
Gustavo Pérez García	FAR92 Exp.116634	Memorias de Trabajo:	Dra. Maricela González
readquirió calidad de	Art. 95, Fracción III	Validación del método	Leal (Directora)
pasante el 02/05/2023	Egresó 09/06/2006	gravimétrico para la	M. en C. A. Juan Ciro Rivera
		determinación de sólidos	Solís (Sinodal)
		suspendidos totales	M.I.M. David Gustavo
		mediante la NMX-AA-034-	García Gutiérrez (Sinodal)
		SCFI-2015	Dra. Karla Isabel Lira de
			León (Sinodal)
Gabriela Mariscal	QFB14 Exp. 289646	Examen de las áreas del	
Martínez	Art. 95, Fracción VIII	conocimiento EGEL	
	Egresó 11/12/2024	Químico Farmacéutico	
	_ ,	Biólogo	
		Aplicado: 13/12/2024	

		Dictamen: Sobresaliente	
José Eduardo Figueroa	QFB14 Exp. 259160	Examen de las áreas del	
Reséndiz	Art. 95, Fracción VIII	conocimiento EGEL	
	Egresó 13/12/2024	Químico Farmacéutico	
		Biólogo	
		Aplicado: 13/12/2024	
		Dictamen: Sobresaliente	
Karla Judith Mata Moreno	IBT12 Exp. 261391	Examen de las áreas del	
	Art. 95, Fracción VIII	conocimiento EGEL	
	Egresó 13/12/2024	Ingeniería en Biotecnología	
		Aplicado: 13/12/2024	
		Dictamen: Satisfactorio	
Metzin Yael Sánchez	IBT12 Exp. 299779	Examen de las áreas del	
Vigueras	Art. 95, Fracción VIII	conocimiento EGEL	
Viguei as	Egresó 13/12/2024	Ingeniería en Biotecnología	
		Aplicado: 13/12/2024	
		Dictamen: Satisfactorio	
Mya Jiménez Martínez	IBT12 Exp. 299796	Cambio de diplomado a	
1 19 6 9111011011 1 1011 011101	Art. 95, Fracción VIII	Examen de las áreas del	
	Egresó 13/12/2024	conocimiento EGEL	
	-8	Ingeniería en Biotecnología	
		Aplicado: 13/12/2024	
		Dictamen: Satisfactorio	
Angel Ximena Arcadia	IBT12 Exp. 306678	Tesis Individual:	Dra. Evelyn Zamudio
Quezada	Art. 95, Fracción IX	Tratamiento de aguas de la	Pérez (Directora)
	Alumna de 9º	industria textil contaminadas	Dr. Jorge Noel Gracida
		con colorante índigo	Rodríguez (Sinodal)
		mediante el acoplamiento de	Dra. Amanda Kim Rico
		coagulación-floculación y un	Chávez (Sinodal)
		tren de tratamiento de	Dra. María del Carmen
		adsorción, filtración y	González López (Sinodal)
		microfiltración.	
Joanna Ramírez Ramírez	IBT12 Exp. 270681	Tesis Individual:	Dra. Laura Cristina
	Art. 95, Fracción IX	Bioconjugación de	Berumen Segura
	Egresó 13/12/2024	nanopartículas luminiscentes	(Directora)
		con aglutinina de germen de	Dra. Luz María López
		trigo.	Marín (Codirectora)
		_	CFATA
			Dr. Pedro Salas Castillo
			(Sinodal) CFATA
			Dr. Jorge Noel Gracida
			Rodríguez (Sinodal)
			Dra. Minerva Ramos
			Gómez (Sinodal)
Oswaldo Hernández	IQM14 Exp. 289677	Tesis Individual:	Dr. Adrián Sosa
Moreno	Art. 95, Fracción IX	Estudios de estabilidad de	Domínguez (Director)
	Egresó 14/06/2024	arsénico (As) y bismuto (BI)	I.Q. Edith Valle Moya
		en un material de referencia	(Sinodal) CENAM
		de cobre (Cu)	M. en C. Francisco Javier
			Martínez Ríos (Sinodal)
			CENAM

	Dra. Rosalba	Hernández
	Leos (Sinodal	)
	Dra. Aime	Margarita
	Gutiérrez	Peralta
	(Sinodal)	

El Consejo Académico acordó aprobar todos los registros de opción de titulación que se presentan.

#### **B) TRABAJOS FINALES**

Nombre	Datos	Opción de Titulación	Director, Sinodales
Bryan Pacheco Segura	Exp. 228660 IBT12 Registró protocolo	Memorias de Trabajo: Diseño y producción nivel	Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez (Director)
	20/06/2023	piloto de tres formulaciones de cerveza artesanal.	Dra. Dalia Elizabeth Miranda Castilleja (Sinodal) Ing. Jorge D. Torales Rodríguez (Sinodal)
Laila Valdéz Santoyo	Exp. 268581 IBT12 Registró protocolo 03/09/2024	Tesis Individual: Efecto antimicrobiano in vitro de extracto antociánico de cáscara de uva contra bacterias fitopatógenas.	Dr. Adolfo Castañeda Salazar (Director) Dr. Jesús Armando Lucas Bautista (Codirector)Pos Doc del Dr. Juan Ramiro Pacheco Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz (Sinodal) Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez (Sinodal)

El Consejo Académico acordó aprobar todos los trabajos finales que se presentan, pueden continuar con sus trámites de titulación.

### C) INFORME DE EGRESADOS TITULADOS

#### **EGRESADOS TITULADOS**

NOMBRE	AREA	OPCIÓN DE TITULACIO	FECHA DE REGISTI	FECHA DE CEREMON
Morales Colchado María José	IBT12	VIII. EGEL	04/06/2024	27/02/2025
Juárez González María Alejandra	QAL14	I. Promedio	29/10/2024	27/02/2025
Fernández Vázquez Ruth Carolina	QFB14	I. Promedio	29/10/2024	27/02/2025
Hernández Hernández José Luis	IQM14	VIII. EGEL	29/10/2024	28/02/2025
Carrillo Álvarez Itzel Mayela	QAL14	VIII. EGEL	03/09/2024	28/02/2025
Carreón Vázquez Miguel Ángel	IQM14	V. Cursos y diplomados	08/08/2023	28/02/2025
Bailón Galván Abigail	QFB14	I. Promedio	29/10/2024	28/02/2025
Medina Castro Marco Antonio	IAQ14	V. Cursos y diplomados	27/02/2024	13/03/2025
Álvarez Múñoz Víctor Hugo	IQA14	I. Promedio	28/01/2025	13/03/2025
Hernández Barrera Olga Ximena	QFB14	V. Cursos y diplomados	30/09/2024	13/03/2025
Múñoz Cortés Gabriela Candelaria	IQA14	V. Cursos y diplomados	08/08/2023	13/03/2025
Sánchez Hernández Ámérica	IAQ14	V. Cursos y diplomados	19/03/2024	13/03/2025
Mata Sánchez Diana Guadalupe	QAL14	V. Cursos y diplomados	27/02/2024	14/03/2025
Hurtado Briseño Vanesa Isabel	IQA14	V. Cursos y diplomados	30/01/2024	14/03/2025
Barrios Espinosa Ingrid Lisset	QAL14	VIII. EGEL	29/10/2024	14/03/2025

#### En cumplimiento al punto V de la orden del día, se presenta lo siguiente:

#### ASUNTOS DEL CONSEJO DE POSGRADO

TERCER PUNTO, se presentó el cambio de opción de titulación de la siguiente alumna:

**3.1** La **Q.F.B. Perla Edith Hernández Marcelo** solicita el cambio de opción de examen general de conocimientos a trabajo escrito.

El Consejo acordó aprobar el cambio de opción antes mencionado.

CUARTO PUNTO, se presentó el registro de tema y asignación de comité de los siguientes alumnos:

#### Especialidad en Bioquímica Clínica

**4.1 Q.F.B. Perla Edith Hernández Marcelo** sugiriendo como tema: "Aplicabilidad de FABP4 como biomarcador pronóstico en mujeres con factores de riesgo para diabetes gestacional" con el siguiente comité:

Presidente Dra. Iza Fernanda Pérez Ramírez Secretario Dra. Evelyn Regalado Rentería

Vocal M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez
Suplente M.Q.C.D. Amayrani Jacinto Arjona
Suplente M.S.P. Juana Susana Flores Robles

El Consejo acordó aprobar el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, la alumna deberá incluir el programa estadístico en donde se van a realizar las estimaciones matemáticas.

#### Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental

**4.2 I.BT. María de Jesús Trejo Espinosa** sugiriendo como tema: **"Tratamiento y valorización de efluentes de biodiesel para la producción de bioplásticos mediante fermentación electroestimulada"** con el siguiente comité:

Presidente Dr. Aldo Amaro Reyes Secretario Dr. Juan Campos Guillén

Vocal Dr. Juan Ramiro Pacheco Aguilar Suplente Dr. Carlos Felipe Peña Malacara Suplente Dr. Juan Carlos Quintero Díaz

El Consejo acordó aprobar condicionado el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, el alumno deberá dar el mismo formato a los índices cuidando que las columnas se vean claramente, dejar en claro que no es Biodisel, el tema es el subproducto, que se maneje el tema en objetivos, en el resumen no se refleja el glicerol, la temática propuesta y la introducción no están alineados con el nombre del proyecto, mejorar la redacción de los objetivos específicos, el No. 2 deber el No. 1 y atender las observaciones hechas por los miembros del Consejo en línea. Para su aprobación definitiva deberá presentar VoBo de su coordinador.

#### Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental

**4.3 Lic. en Microbiología Mitzi Naomi Camargo Arellano** sugiriendo como tema: "Degradación de indometacina en aguas grises mediante oxidación electroquímica" con el siguiente comité:

Presidente Dr. Josué Daniel García Espinoza
Secretario Dr. Luis Arturo Godínez Mora-Tovar
Vocal Dr. José de Jesús Treviño Reséndez

Suplente Dr. Gustavo Acosta Santoyo

Suplente Dra. Diana Issell Sandoval Cárdenas

El Consejo acordó aprobar condicionado el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, el alumno deberá mejorar la redacción de la metodología, incluir en materiales de dónde se obtendrá el agua gris real y en qué consiste el agua gris sintética que se empleará, revisar palabras repetidas, incluir referencias, redacción de los objetivos en específico el No. 4, y atender las observaciones hechas por los miembros del Consejo en línea. Para su aprobación definitiva deberá presentar VoBo de su coordinador.

#### Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos

**4.4 Luis Alfredo López Tapia** sugiriendo como tema: **"Calidad del tepache de Querétaro y tratamientos para asegurar su inocuidad"** con el siguiente comité:

Presidente Dra. Sofía María Arvizu Medrano
Secretario Dra. Montserrat Hernández Iturriaga
Vocal Dr. Dalia Elizabeth Miranda Castilleja

Suplente Dra. Blanca Edith Millan Chiu

Suplente Dr. Pedro Alberto Vázquez Landaverde

El Consejo acordó aprobar condicionado el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, el alumno deberá cuidar el formato del documento, tamaño de tipografía, cuidar el formato de los índices, mejorar la redacción del objetivo general y específico No. 1, se sugiere considerar otro nombre, que en lugar de "control" sea "modelo de ensayo", así como hacer una correlación de los datos obtenidos a través del muestreo y atender las observaciones hechas por los miembros del Consejo en línea. Para su aprobación definitiva deberá presentar VoBo de su coordinador.

#### <u>Doctorado en Ciencias Químico Biológicas</u>

**4.5 M. en C. Beatriz Hernández Estrada** sugiriendo como tema: "Diseño y evaluación de análogos de neuropéptidos antagonistas a receptores involucrados en depresión: receptor a sustancia P, galanina y neuropéptido Y" con el siguiente comité:

Presidente Dr. Rubén Antonio Romo Mancillas
Secretario Dr. Giovanny Aguilera Durán
Vocal Dra. Jesica Esther Escobar Cabrera
Suplente Dr. José Alejandro García Arredondo
Suplente Dra. María de la Luz Torner Aguilar

El Consejo acordó aprobar el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, la alumna deberá incluir la versión del programa estadístico.

#### Doctorado en Ciencias de la Energía

**4.6 M.Sc. Sathyapriya @ Karthika Nambirajan** sugiriendo como tema: **"Desarrollo de nanocompuestos basados en MXenos para degradación de tintes fotocatalíticos y celdas solares"** con el siguiente comité:

Presidente Dra. Aruna Devi Rasu Chettiar

Secretario Dr. José Santos Cruz

Vocal Dr. Francisco Javier de Moure Flores

Suplente Dra. Latha Marasamy

Suplente Dr. José Álvaro Chávez Carvayar

El Consejo acordó aprobar condicionado el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, el alumno deberá indicar qué prueba estadística y el programa que va a utilizar, se sugiere anexar las palabras: "y fabricación de celdas solares" en el título. Para su aprobación definitiva deberá presentar VoBo de su coordinador.

5. Se presentó el registro de tema, asignación de comité y codirección de los siguientes alumnos:

#### Maestría en Química Clínica Diagnóstica

**5.1 Q.F.B.** Ana Valeria Mendoza Martínez sugiriendo como tema: "Resistencia a la insulina hepática y periférica: un análisis lipidómico redox en jóvenes universitarios con sarcopenia en presencia o ausencia de obesidad" con el siguiente comité:

Presidente Dra. Iza Fernanda Pérez Ramírez Codirector Dr. Diego Hernández Saavedra

Vocal M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez
Suplente Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola
Suplente Dra. Karla Isabel Lira de León

El Consejo acordó aprobar el registro de tema, asignación de comité y codirección antes mencionado, la alumna deberá eliminar los cuadros del índice general y se sugiere cambiar tablas por cuadros.

#### Maestría en Ciencias Químico Biológicas

**5.2 Q.F.B. Juan José Romero Tovar** sugiriendo como tema: "Determinación de la influencia de la etapa fenológica sobre el perfil químico y la presencia de compuestos vasodilatadores en las hoja de *Heliopsis longipes*" con el siguiente comité:

Presidente Dra. María Alejandra Rojas Molina Codirector M. en C. Gabriela Victoria Ruiz Castillo

Vocal Dr. Eduardo Rodríguez de San Miguel Guerrero

Suplente Dr. César Ibarra Alvarado Suplente Dra. Juana Isela Rojas Molina

El Consejo acordó aprobar el registro de tema, asignación de comité y codirección antes mencionado.

#### Maestría en Ciencias Químico Biológicas

**5.3 Q.F.B. Diana Jessica Pérez Olvera** sugiriendo como tema: "Evaluación del efecto del mucílago de *Opuntia ficus indica* y el xiloglucano de *Tamarindus indica* sobre la resistencia a insulina y control de peso corporal en un modelo *in vivo*" con el siguiente comité:

Presidente Dra. Juana Isela Rojas Molina Codirector Dra. Elsa Gutiérrez Cortez

Vocal Dr. Ezequiel Hernández Becerra Suplente Dra. María Alejandra Rojas Molina

Suplente Dr. César Ibarra Alvarado

El Consejo acordó aprobar el registro de tema, asignación de comité y codirección antes mencionado.

#### **Doctorado en Ciencias Químico Biológicas**

**5.4 M. en C. Dalia María Guerrero Salinas** sugiriendo como tema: "Caracterización estructural y funcional del péptido Ma1 de tipo turripéptido identificado en el transcriptoma del hidrocoral *Millepora alcicornis*" con el siguiente comité:

Presidente Dra. María Alejandra Rojas Molina

Co-director Dr. Ataulfo Martínez Torres

Vocal Dr. Víctor Hugo Hernández Elizárraga

Suplente Dr. César Ibarra Alvarado

Suplente Dr. Alejandro García Arredondo

El Consejo acordó aprobar el registro de tema, asignación de comité y codirección antes mencionado, se sugiere cambiar tablas por cuadros.

#### Doctorado en Ciencias de la Energía

5.5 Mtro. Francisco Alberto Castillo Leonardo sugiriendo como tema: "Modelado de una turbina Savonius utilizando curvas de Béizer incorporada a un impulsor de viento implementando Dinámica Computacional de Fluidos e Inteligencia Artificial" con el siguiente comité:

Presidente Dr. Julio Armando de Lira Flores

Codirector Dr. Efraín Quiroz Pérez
Vocal Dr. Rufino Nava Mendoza
Suplente Dr. Mario Alan Quiroz Juárez

Suplente Dr. Ángel Ramón Hernández Martínez

El Consejo acordó aprobar condicionado el registro de tema, asignación de comité y codirección antes mencionado, se sugiere cambiar mayúsculas en el título, el texto de todas las figuras deben estar en español, en específico en la figura 10 de la página 41, anexar índice de figuras. Para su aprobación definitiva deberá presentar VoBo de su coordinador.

#### Doctorado en Ciencias de la Energía

**5.6 MSc. Carlos Daniel Constantino Robles** sugiriendo como tema: **"Producción de hidrógeno utilizando nanoestructuras semiconductoras plasmónicas asistida con ablación de láser pulsado"** con el siguiente comité:

Presidente Dr. Rufino Nava Mendoza
Codirector Dr. Jorge Luis Domínguez Juárez

Vocal Dra. María de los Ángeles Cuán Hernández

Suplente Dr. Juan Carlos Durán Álvarez

Suplente Dra. Sandra Andrea Mayén Hernández

El Consejo acordó aprobar condicionado el registro de tema, asignación de comité y codirección antes mencionado, el alumno deberá anexar el índice de cuadros, se solicita mejorar la redacción del objetivo No. 1 y No. 2 y conjuntarlos y mejorar la redacción del objetivo general. Para su aprobación definitiva deberá presentar VoBo de su coordinador.

**6.** Se presentó el **informe final** del siguiente estudiante:

6.1 "Evaluación del efecto antibacteriano de una película a base de xiloglucano y un extracto etanólico estandarizado de las raíces de *Heliopsis longipes* en bacterias responsables de la caries y enfermedad periodontal" del cual es responsable la M. en C. Valeria Espíndola Sotres ("Química somos Todos 2023").

El Consejo acordó aprobar el informe final antes mencionado.

- 7. Se presentaron las siguientes solicitudes de estancia de investigación:
- **7.1** La **C. Jennifer Patricia Silva Cárdenas** solicita autorización para realizar una estancia de investigación en la Unidad de Calidad y Salud del Instituto de Biotecnología Vegetal de la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT), España en el periodo del **17 de marzo al 6 de junio de 2025.**
- **7.2** La **C. Ludy Manuela Martínez Rubio** solicita autorización para realizar una estancia de investigación en el Departamento de Bioingeniería Tecnológico de Monterrey Campus Guadalajara en el periodo del **24 al 28 de marzo de 2025.**
- **7.3** El **Dr. Gerardo Manuel Nava Morales** informa al Consejo de Investigación que el alumno **Elvis Alexander Díaz López** realizará una estancia de investigación en el Laboratorio de Microbiología Molecular, Universidad Autónoma de Querétaro, en el periodo del **11 de marzo al 30 de junio 2025.**

El Consejo acordó aprobar las estancias de investigación antes mencionadas.

- 8. Se presentó los siguientes asuntos generales:
- El Dr. Gerardo Manuel Nava Morales informo que algunos profesores se encuentran en evaluaciones FOPER y SNI, cuentan con el apoyo de la Jefatura y desea éxito en el proceso.

Así mismo felicitó a los acreedores de los proyecto FOPER e hizo la invitación a asistir a la plática informativa del Protocolo de Actuación UAVIG que se llevará a cabo el día **19 de marzo** a las 10:00 en el Auditorio de la Facultad.

Solicitó apoyo a los coordinadores para tener lluvias de ideas para promocionar los diferentes programas de posgrado.

Se dio por finalizada la sesión a las 14:10 horas.

El Consejo Académico acordó aprobar y ratificar los asuntos del consejo de posgrado.

# En cumplimiento al punto VI de la orden del día, se presenta lo siguiente:

#### RATIFICACIÓN DE ACADEMIAS



C.U. 17 de febrero de 2025.

CONSEJO ACADEMICO PRESENTE

Estimado Consejos:

Reciban, de antemano, un cordial saludo.

Por este medio, les informamos la relación de docentes que conforman la Academia de Físico- Matemáticas durante el presente semestre.

- 1. Maricela González Leal. Presidenta.
- M. en C. Saúl López Ordaz. Secretario.
- 3. Claudia Elena Pérez García.
- 4. Sofía María Arvizu Medrano.
- 5. Aimé Margarita Gutiérrez Peralta.
- 6. Diana Isell Sandoval Cárdenas.
- Dulce Maria Palmerin Carreño.
- 8. Dulce Celeste López Díaz.
- Mayra Esthela González Mendoza.
- 10. Elizabeth Mas Hernández.
- 11. Francisco Javier de Moure Flores.
- 12. Gabriel López Calzada.
- 13. Jorge Cruz Gómez.
- 14. Andrés Carrillo Garmendia.
- 15. Ángel Ramón Hernández Martínez.

"PURA Y APLICADA SOY FUENTE DE VIDA"

16. Arturo Velasco Hernández.

Sin otro particular, reiteramos nuestro cordial saludo.

inale Connélou Leol

Dra. Maricela González Leal. Presidenta M. en C. Saúl López Ordaz Secretario

C.c.p. Archivo.

El Consejo Académico acordó ratificar los miembros de la Academia.

#### H. CONSEJO ACADÉMICO

FACULTAD DE QUÍMICA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

Por medio de la presente, me permito informar sobre la ratificación de la Academia del Programa Educativo de Ingeniero Químico en Materiales, así como de los docentes que imparten asignaturas correspondientes al semestre 2025 - 1. A continuación, se presenta el listado detallado:

Q. M. CABALLERO JIMÉNEZ ALEJANDRO

Dr. CORONEL HERNÁNDEZ JOSÉ DE JESÚS

Dr. CRUZ GÓMEZ JORGE

Dr. DE MOURE FLORES FRANCISCO JAVIER

Q. M. GUANÍ OLALDE FRANCISCO DE JESÚS

Dra. GUTIÉRREZ PERALTA AIMÉ MARGARITA

Dra. HERNÁNDEZ LEOS ROSALBA

I.Q.M. HERNÁNDEZ RAMÍREZ HÉCTOR ALEJANDRO

I.Q.M. JACOBO LÓPEZ JOSÉ LUIS

Dra. MAYÉN HERNÁNDEZ SANDRA ANDREA

M. MUÑOZ GUEVARA EPIGMENIO

M. en C. PÉREZ RAMOS MARTHA ELVA

Esp. REYES BENITEZ ALMA DELIA

Dr. RÍOS VERA RAFAEL MANUEL

Dra. RODRÍGUEZ ROSALES KAREN

Dr. SANTOS CRUZ JOSÉ

Dr. VELASCO HERNÁNDEZ ARTURO

Sin otro particular, quedo a su disposición para cualquier comentario o consulta adicional.

Atte.:

Dr. Arturo Velasco Hernández

Coordinador del PE de

Ingeniero Químico en Materiales

Facultad de Química

Universidad Autónoma de Querétaro

arturo.velasco@uaq.edu.mx Clave docente: 16869

Tel. Cel.: 442 495 9505

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERETARO RECIBIDO SECRETARÍA ACADEMICA

El Consejo Académico acordó ratificar los miembros de la Academia.



#### UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO FACULTAD DE QUÍMICA Coordinación de la licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo

Santiago de Querétaro, Qro., 10 de marzo de 2025

#### H. CONSEJO ACADÉMICO FACULTAD DE QUÍMICA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

#### PRESENTE:

Sirva la presente para hacer de su conocimiento la ratificación de los integrantes de la academia de Químico Farmacéutico Biólogo para el semestre 2025-1, los cuales se enlistan a continuación:

Alvarado Arriaga Sarai
Álvarez Hidalgo Erika Beatriz
Bah Moustapha Mamadou
Benítez Barrios Sósimo Isaac
Bertadillo Jilote Alma Delia
Berumen Segura Laura Cristina
Campos Guillén Juan
Escobar Cabrera Jesica Esther
Flores Robles Juana Susana
García Aguirre Luis Jesús
García Arredondo José Alejandro
García Gutierrez David Gustavo
González Llamas Jennifer Andrea

Gonzalez Villareal Cesar Alejandro
Hernández Ayala Iraís
Ibarra Alvarado César
Lahera Champagne Amanda
Lira de León Karla Isabel
Luna Vázquez Francisco Javier
Machado Baibuena Leticia
Machaén Medina Eréndira
Martínez Méndez Deyanira
Méndez Cruz Ana Rosa
Mendieta Trejo Alicia Irasema
Morales Carapia Martín
Nivón Pellón Alejandra

Patiño Ortiz Paola
Pérez Galdámez Diana Ruth
Puc Cupul Josué Aldair
Reséndiz López Isidro
Reséndiz Nava Carolina
Reyes Benítez Alma Delia
Reynoso Camacho Rosalía
Rojas Molina Alejandra
Romo Mancillas Rubén Antonio
Sánchez Vélez Sabina
Silva Ramírez Karla Angélica
Vega Rivas Ilse

Asimismo, se notifica a este H. Consejo que las reuniones de esta Academia se llevarán a cabo en los siguientes periodos: primera quincena de marzo, primera quincena de abril y última semana de mayo

Sin otro particular, agradezco de antemano su atención a esta misiva y quedo a su disposición.

Atentamente,

Dr. Rubén Antonio Romo Mancillas

Coordinador Lic. Químico Farmacéutico Biólogo Facultad de Química

Universidad Autónoma de Querétaro



Cubiculo 07, Edificio 3. Facultad de Química Centro Universitario, Cerra de las campanas, Santiago de Querétoro, Qro., México C.P.76010

El Consejo Académico acordó ratificar los miembros de la Academia.

#### En cumplimiento al punto VII de la orden del día, se presenta lo siguiente:

Aprobación de cambio de calificación en acta de la materia Toxicología de la alumna Miriam Citlali Villanueva Espíndola, de 8 ocho a 9 nueve, período 2024-2. **El Consejo Académico acordó aprobar cambio de calificación.** 

# En cumplimiento al punto VIII de la orden del día, se presenta lo siguiente: Calificaciones del Diplomado Química Analítica Instrumental

Química Analítica Instrumental, folio: D025 Modalidad presencial, 2024-2 M. en C. Alejandro Núñez Vilchis, Responsable Académico

#### Diplomado

Oferta del 06 de septiembre de 2024 al 10 de enero de 2025, duración de 140 horas.

	Temario (Módulos)	Horas	Instructor
I.	Manejo de Datos	22	Dra. Maricela González Leal (16 h) M. en C. María del Rocio Arvizu Torres (6 h)
II.	Preparación de Muestras	28	E. I. A. Areli Rodríguez Ontiveros (8 h) M. en C. Alberto García Ibarra (20 h)
III.	Espectroscopia Atómica y Molecular	34	Dr. Rafael Manuel Rios Vera (12 h) M. en C. Alejandro Núñez Vilchis (22 h)
IV.	Análisis Cromatográfico	30	M. en C. Alejandro Núñez Vilchis (20 h) E. I. A. Areli Rodríguez Ontiveros (10 h)
V.	Espectrometría de Masas y Resonancia Magnética Nuclear	28	M. en C. Gustavo Pedraza Aboytes (14 h) Dr. Eloy Rodríguez de León (14 h)
VI.	Validación de Métodos Analíticos	20	M. en C. Gustavo Pedraza Aboytes (14 h) M. en C. Maria del Rocio Arvizu Torres (6 h)

No	Nombre	Módulos						PROMEDIO	Estatus
		M-1	M-2	M-3	M-4	M-5	M-6	FINAL	
1	Adriana Tronco Rodríguez	10.0	10.0	9.8	9.2	10.0	10.0	9.8	Aprobado
2	Andrea Méndez Rodríguez	10.0	10.0	8.9	8.8	8.0	7.0	9.1	Aprobado
3	Alexis Beltran Jarel	10.0	10.0	8.7	10.0	7.0	9.0	9.1	Aprobado
4	Luis Osvaldo Aguilar Jiménez	6.5	10.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.8	No aprobade
5	Magaly Guillén Sarazúa	10.0	10.0	9.4	9.2	10.0	8.0	9.4	Aprobado
6	Rafael de Jesús Cid Soto	10.0	10.0	9.6	10.0	10.0	10.0	9.9	Aprobado
7	Roberto Carlos Patiño Martínez	10.0	10.0	9.6	10.0	10.0	10.0	9.9	Aprobado

El Consejo Académico acordó aprobar las calificaciones del Diplomado mencionado.

#### Calificaciones del Diplomado Micro y Nano encapsulación

Santiago de Querétaro a 13 de marzo de 2025 OFICIO UEC/009/25 Asunto: Calificaciones diplomado Micro y nano-Virtual

## HONORABLE CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE QUÍMICA PRESENTE

Sirva el presente para informar la calificación final de la participante <u>Cecilia del Carmen Díaz Reyes</u>, quien formo parte del diplomado <u>Micro y Nano Encapsulación de Compuestos Bioactivos con folio D026B</u>, ofertado del 24 de octubre al 31 de diciembre de 2024, con duración de 130 horas, Responsable Académico Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz.

	Modulos					Calificación	ESTATUS
Nombre completo	1	11	III	IV	V	final	ESTATUS
Cecilia del Carmen Díaz Reyes	9.5	9.4	9.7	9.0	9.3	9.3	APROBADO

La calificación es complemento al oficio UEC/001/25, se informó su entrega extemporánea, derivado de situación médica que, impidió concluir con la entrega en tiempo de algunos productos académicos, ésta prórroga fue autorizada por la Dra. Mendoza, Responsable Académico del diplomado.

ATENTAMENTE

Vo. Bo

M. Ed. Álma Elizabeth Ortiz González Responsable Unidad de Educación Continua, FQU Dr. Gerardo M. Nava Morales

Jefe de la División de Estudios de Posgrado, FQU

CC. Dra. Sandra Olimpia Mendoza Diaz, Responsable académico

En cumplimiento al punto IX de la orden del día, se presenta lo siguiente:

#### **Asuntos Generales:**

- -Informe de la Comisión Mixta de Vigilancia.
- -El Dr. José Santos Cruz, extiende una felicitación a los cuerpos académicos consolidados.
- -El Dr. José Santos Cruz, extiende una invitación a participar en la plática de Protocolo UAVIG, que se llevará a cabo en el auditorio de la Facultad el día 19 de marzo.

Sin otro asunto que tratar se da por finalizada la sesión a las 12:40 horas.