

OFIC-ACAD-025/020

Minuta de la Sesión Ordinaria del Consejo Académico de la Facultad de Química de fecha 18 de febrero 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 28 DE ENERO DE 2025, Y LA MINUTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL 11 DE FEBRERO 2025.
III.	READQUISICIÓN DE CALIDAD DE PASANTE A) SOLICITUDES B) RESPUESTAS
IV.	ASUNTOS DEL COMITÉ DE TITULACIÓN A. REGISTRO DE OPCIÓN DE TITULACIÓN B. TRABAJOS FINALES C. INFORMA DE EGRESADOS TITULADOS
V.	ASUNTOS DEL CONSEJO DE POSGRADO
VI.	INFORMACIÓN DE CALIFICACIÓN DE CURSO
VII.	RATIFICACIÓN DE ACADEMIAS
VIII.	ASUNTOS GENERALES A) RESULTADOS DE EVALUACIÓN DOCENTE

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. Gerardo Manuel Nava Morales, Jefe de la División de Estudios de Posgrado; Dra. Karina Cruz Aldaco, Maestra Consejera del 1° semestre; Dra. María del Carmen González López, Maestra Consejera del 2° semestre; Dr. Ángel Ramón Hernández Martínez, Maestro Consejero del 3° semestre; Dra. Karen Rodríguez Rosales, Maestra Consejera del 4° 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; Dr. Josué Daniel García Espinoza, Maestro Consejero ex of; Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez, Maestro Consejero ex of; Dra. Dulce Celeste Díaz López, Maestra Consejera ex of; Dra. Minerva Ramos Gómez, Maestra Consejera de Posgrado; Dulce Iraís De Lira Rojas, Alumna Consejera del 3° semestre; Samuel González Hernández, Alumno Consejero del 4° semestre; Valeria Granados Muñoz, Alumna Consejera del 7° semestre; Aarón Zamora García, Alumno Consejero del 8° semestre; Fernando Aram Torres Chavarría, Alumno Consejero de 9° semestre.

En cumplimiento al punto II de la orden del día: Aprobación de la minuta de la sesión ordinaria del 28 de enero y de la sesión extraordinaria del 11 de febrero 2025. **El Consejo Académico acordó aprobar ambas minutas.**

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

READQUISICIÓN DE CALIDAD DE PASANTE

SOLICITUDES

1. Ingeniero en Biotecnología IBT12

Nombre	Historial de egreso	Expediente
María Fernanda Maldonado Lira	03/02/2023	252938

RESPUESTA DE LA ACADEMIA

1. Ingeniero en Biotecnología IBT12

Nombre	Historial de egreso	Años de egreso	Respuesta
María Fernanda Maldonado Lira	03/02/2023	02 años, 14 días	Conferencia del tema de su tesis a 15 alumnos y 01 docente de su área.

El Consejo Académico acordó aprobar la respuesta que la Academia presenta para que la solicitante readquiera calidad de pasante.

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
Dariel Isaí Soria Cordova	IBT12 Exp. 299897 Art. 95, Fracción VIII Egresó 13/12/2024	Examen de las áreas del conocimiento EGEL Ingeniería en Biotecnología Aplicado: 13/12/2024 Dictamen: Satisfactorio	
José Bernardo Rodríguez Hernández	IBT12 Exp. 289626 Art. 95, Fracción VIII Egresó 14/06/2024	Examen de las áreas del conocimiento EGEL Ingeniería en Biotecnología Aplicado: 13/12/2024 Dictamen: Sobresaliente	
Rubén Alexis Juárez Solís	IBT12 Exp. 299942 Art. 95, Fracción VIII Egresó 13/12/2024	Examen de las áreas del conocimiento EGEL Ingeniería en Biotecnología Aplicado: 13/12/2024 Dictamen: Satisfactorio	
Viridiana Moscoso Ramírez	IBT12 Exp. 299900 Art. 95, Fracción VIII Egresó 13/12/2024	Examen de las áreas del conocimiento EGEL Ingeniería en Biotecnología Aplicado: 13/12/2024 Dictamen: Satisfactorio	
Diego Ramírez Ibarra	QAL14 Exp. 281210 Art. 95, Fracción VIII	Examen de las áreas del conocimiento EGEL	

	Egresó 13/12/2024	Ingeniería en Alimentos Aplicado: 30/08/2024 Dictamen: Satisfactorio	
Edgar Joel Cruz Bautista	QAL14 Exp. 222407 Art. 95, Fracción VIII Egresó 13/12/2024	Examen de las áreas del conocimiento EGEL Ingeniería en Alimentos Aplicado: 13/12/2024 Dictamen: Satisfactorio	

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

B) TRABAJOS FINALES

Nombre	Datos	Opción de Titulación	Director, Sinodales
Diego Marcos Palomares	Exp. 281590 IBT12 Registró protocolo 21/11/2023	Tesis Individual: Elaboración de un análogo de queso chihuahua adicionado con almidón de leguminosa modificado por extrusión reactiva.	M. en C. Mayra Esthela González Mendoza (Directora) Dra. Silvia Lorena Amaya Llano (Sinodal) Dr. Eduardo Castaño Tostado (Sinodal) Dra. Lucía Guadalupe Abadía García (Sinodal)
Luis Fernando Tovar Mendoza	Exp. 289692 QAL14 Registró protocolo 27/02/2024	Tesis Colectiva: Calidad Microbiológica en harina, masa y tortillas de maíz producidas en la zona centro de la Ciudad de Querétaro.	Dra. Marcela Gaytán Martínez (Directora) Dra. Alejandra Elizabeth Alcántara Zavala (Codirectora) CINVESTAV QRO. Dra. Dalia Elizabeth Miranda Castilleja (Sinodal) Dra. Sofía María Arvizu Medrano (Sinodal)
Gerson Daniel González Medrano	Exp. 289683 QAL14 Registró protocolo 27/02/2024	Tesis Colectiva: Calidad Microbiológica en harina, masa y tortillas de maíz producidas en la zona centro de la Ciudad de Querétaro.	Dra. Marcela Gaytán Martínez (Directora) Dra. Alejandra Elizabeth Alcántara Zavala (Codirectora) CINVESTAV QRO. Dra. Dalia Elizabeth Miranda Castilleja (Sinodal) Dra. Sofía María Arvizu Medrano (Sinodal)

El Consejo Académico acordó que las tesis finales que se presentan, son aprobadas y que pueden continuar con sus trámites de titulación.

C) INFORME DE EGRESADOS TITULADOS

EGRESADOS TITULADOS

EXP	NOMBRE	ÁREA	OPCIÓN DE TITULACIÓN	FECHA DE REGISTRO	FECHA DE CEREMONIA
279311	De Montserrat Ángeles María Fernanda	IQA14	V. Cursos y diplomados	27/02/2024	30/01/2025
289712	López García Jair	QFB14	VIII. EGEL	29/10/2024	30/01/2025
236259	Alvarado Rodríguez Carlos Daniel	IQA14	V. Cursos y diplomados	30/01/2024	30/01/2025
289652	Serrato Nava María Guadalupe	QFB14	VIII. EGEL	06/08/2024	30/01/2025
261504	Zanella Quintanar Jorge Antonio	QFB14	VIII. EGEL	03/09/2024	30/01/2025
279322	Valtierra Ortega Ivette Fernanda	QAL14	V. Cursos y diplomados	27/02/2024	31/01/2025
256126	León Torres María Vanessa	IQA14	V. Cursos y diplomados	27/02/2024	31/01/2025
289712	Sotomayor Olmedo Diego Leonardo	IQM14	VIII. EGEL	29/10/2024	31/01/2025
281199	Ayala Ramírez Brianda Estefan	QAL14	V. Cursos y diplomados	02/05/2024	31/01/2025
289717	Laborde Cervantes Carla	QAL14	VIII. EGEL	29/10/2024	31/01/2025
289705	Molina Saldívar Lucero Elena	QAL14	VIII. EGEL	29/10/2024	31/01/2025
267646	Sánchez Martínez Maricruz	QAL14	V. Cursos y diplomados	27/02/2024	13/02/2025
289734	Hernández Morales Juan Carlos	IQM14	VIII. EGEL	29/10/2024	13/02/2025
250331	Sánchez Ledesma Abril	QFB14	I. Promedio	29/10/2024	13/02/2025
251765	Suárez Rivera María Fernanda	IQA14	I. Promedio	13/09/2024	13/02/2025
289678	Román Granados Anakaren	QAL14	I. Promedio	29/10/2024	13/02/2025
281211	Cruz Hernández Arely	QAL14	VIII. EGEL	29/10/2024	14/02/2025
279341	Navarro Salgado María Fernanda	QAL14	V. Cursos y diplomados	27/02/2024	14/02/2025

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

ASUNTOS DEL CONSEJO DE POSGRADO

TERCER PUNTO, se presentó el registro de opción de grado por tesis individual de los siguientes alumnos:

3.1. Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental

Acevedo Polo Saúl Isaac
Centeno Chávez David
Cervantes Venegas Andrea Paola
González Espinoza Jaqueline
Hernández Gómez Yoali Fernanda
Medina Tinoco Fátima
Pérez Castro Vanessa Fernanda
Rodríguez Cervantes Manolo

El Consejo acordó aprobar los registros de opción de grado antes mencionados.

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

4.1 Especialidad en Bioquímica Clínica

Armenta Vázquez Halleli Hanani

Presidente: EBC. Cesar Alejandro González Villarreal.
Secretario: EBC Alejandro Valadez Quiroz
Vocal: MSP. Juana Susana Flores Robles.
Sinodal: M. en C. Erika Beatriz Álvarez Hidalgo.

18 de febrero de 2025.

Sinodal: EBC. Jesús Chigüindo Robledo

Cervantes Malagón Erik

Presidente: M.S.C. David Salvador Díaz Ortégón
Secretario: Dra. María Carlota García Gutiérrez
Vocal: Dra. Iza Fernanda Pérez Ramírez
Sinodal: MSP Juana Susana Flores Robles
Sinodal: Dra. Karla Isabel Lira de León

García Cantor Gerardo

Presidente: Dra. Karla Isabel Lira de León
Secretario: Dr. Gerardo Manuel Nava
Vocal: M. en IM. David Gustavo García Gutiérrez
Sinodal: Dr. Hebert Luis Hernández Montiel
Sinodal: Dr. Julián Valeriano Reyes

Guevara Ramírez Marilin Sujey

Presidente: MSP. Juana Susana Flores Robles.
Secretario: Dra. Renata Patricia Saucedo García
Vocal: M. en IM. David Gustavo García Gutiérrez.
Sinodal: Dra. Karla Isabel Lira de León
Sinodal: Dra. María Carlota García Gutiérrez

Hernández Marcelo Perla Edith

Presidente: Dra. Iza Fernanda Pérez Ramírez
Secretario: Dra. Evelin Regalado Rentería
Vocal: M. en IM. David Gustavo García Gutiérrez
Sinodal: MQCD Amayrani Jacinto Arjona
Sinodal: MSP. Juana Susana Flores Robles

Ortiz Ávila Dulce María

Presidente: Dra. Karla Isabel Lira de León
Secretario: Dr. Gerardo Manuel Nava Morales.
Vocal: Dra. Ma. Estela Vázquez Barrios
Sinodal: EBC. José Luis Villalobos Salas
Sinodal: EBC. Javier Eduardo Rubio Cortez

Patiño Ramírez Dulce María

Presidente: M.S.C. David Salvador Díaz Ortégón
Secretario: Dra. María Carlota García Gutiérrez
Vocal: M. en C. Alejandra Torres Narváez
Sinodal: MSP Juana Susana Flores Robles
Sinodal: EBC. Cesar Alejandro González Villarreal

Rangel Pérez Juan Manuel

Presidente: Dra. Karla Isabel Lira de León.
Secretario: Dra. María Carlota García Gutiérrez
Vocal: M. en C. Erika Beatriz Álvarez Hidalgo
Sinodal: MSP. Juana Susana Flores Robles

18 de febrero de 2025.

Sinodal: EBC. Villalobos Salas José Luis

Rodríguez Jacobo Isaías

Presidente: M. en IM. David Gustavo García Gutiérrez.
Secretario: Dra. Iza Fernanda Pérez Ramírez.
Vocal: Dra. Evelin Regalado Rentería
Sinodal: M. en C. Alma Delia Bertadillo Jilote.
Sinodal: MSP Juana Susana Flores Robles

Ruiz Estrella Daniela Estefania

Presidente: Dra. Karla Isabel Lira de León
Secretario Dr. Juan Campos Guillé
Vocal: M. en C. Alma Delia Bertadillo Jilote
Sinodal: MSP. Juana Susana Flores Robles.
Sinodal: Dra. Claudia Elena Pérez García

Ruiz Martínez Andrea

Presidente: Dra. Evelin Regalado Rentería
Secretario: Dra. Iza Fernanda Pérez Ramírez
Vocal: Dr. José Antonio Enciso Moreno
Sinodal: M. en IM. David Gustavo García Gutiérrez
Sinodal: Dra. María Carlota García Gutiérrez

Sandoval Martínez Lilia Iveth

Presidente: Dra. Karla Isabel Lira de León
Secretario Dr. Gerardo Manuel Nava Morales
Vocal: Dr. Edmundo Mateo Mercado Silva.
Sinodal: M. en IM. David Gustavo García Gutiérrez
Sinodal: M. en C. Alma Delia Bertadillo Jilote.

Tello Luna Mauricio Eduardo

Presidente: MSP. Juana Susana Flores Robles.
Secretario: Dra. Renata Patricia Saucedo García
Vocal: M. en IM. David Gustavo García Gutiérrez
Sinodal: Dra. Karla Isabel Lira de León
Sinodal: EBC. Cesar Alejandro González Villarreal.

Torres González Teresa Patricia

Presidente: Dra. María Carlota García Gutiérrez
Secretario MSP. Juana Susana Flores Robles
Vocal: EBC. Cesar Alejandro González Villarreal
Sinodal: Dra. Guadalupe Soledad López Álvarez
Sinodal: MQCD. Francisco Benavides Correa.

Valle Moreno Marcela

Presidente: Dra. Karla Isabel Lira de León
Secretario: Dra. Iza Fernanda Pérez Ramírez
Vocal: Dr. José Antonio Enciso Moreno
Sinodal: Dr. Raúl Salas Coronado

Sinodal: M. en C. Erika Beatriz Álvarez Hidalgo

QUINTO PUNTO, se presentó el **registro de tema y asignación de comité** del siguiente alumno:

Doctorado en Ciencias de la Energía

5.1 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 rechazar el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, la alumna deberá mejorar la redacción de los objetivos, revisando principalmente la gramática y que no parezcan actividades, corregir y aclarar el tratamiento estadístico de los datos, revisar y atender las observaciones hechas por los miembros del Consejo en línea.

SEXTO PUNTO, se presentó el **registro de tema, asignación de comité y codirección** de los siguientes alumnos:

Maestría en Ciencias Químico Biológicas

6.1 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 rechazar el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, se debe describir a mayor detalle la justificación de la codirección y detallar en el CV la experiencia de la codirectora en el tema. El alumno deberá aclarar proporcional más detalles de las ratas que se usará en los experimentos; además, debe revisar y atender las observaciones hechas por los miembros del Consejo en línea.

Doctorado en Ciencias de la Energía

6.2 M. en C. 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 rechazar el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, el alumno deberá revisar y ser más conciso con los objetivos específicos, mover el cronograma al final del documento, incluir una descripción del análisis estadístico que se usará para el manejo de los datos. Apegarse al formato de la guía de la Facultad de Química, además debe revisar y atender las observaciones hechas por los miembros del Consejo en línea.

18 de febrero de 2025.

SÉPTIMO PUNTO, se presentó la **modificación de proyecto** del siguiente investigador:

7.1 “Estudio de reacciones de transferencia de carga en interfaces polarizadas y estimuladas con cavitación sónica” del cual es responsable el **Dr. Luis Arturo Godínez Mora Tovar” (Convocatoria Ciencia y Frontera 2023 CONAHCYT)**. Alta como colaboradores: Dra. María Teresa Ayala Ayala, Dra. Mónica Lizbeth Razo Negrete y Mtro. José Luis Navarro Jiménez.

El Consejo acordó aprobar la modificación de proyecto antes mencionado.

OCTAVO PUNTO, se presentó el **informe final** del siguiente investigador:

8.1 “Desarrollo de un nuevo calcogenuro ternario del tipo BixSb2-xS3 para aplicaciones fotovoltaicas” del cual es responsable el **Dr. José Santos Cruz” (“Química somos Todos 2021”)**.

El Consejo acordó aprobar el informe final de proyecto antes mencionado.

NOVENO PUNTO, se presentó el **reporte de estancia** de los siguientes alumnos:

9.1 La C. Paola Itzel Bautista Espinoza presenta el reporte de su estancia internacional que realizó en el Centro de Investigación para la Innovación y el Desarrollo de la Industria Alimentaria (CAISIAL) Universidad de Nápoles Federico II en el periodo 18 de septiembre al 16 de diciembre del 2024.

9.2 El C. Alexis Matadamas Ortiz presenta el reporte de su estancia internacional que realizó en el Centro de Investigación para la Innovación y el Desarrollo de la Industria Alimentaria (CAISIAL) Universidad de Nápoles Federico II en el periodo 19 de septiembre al 16 de diciembre del 2024.

El Consejo acordó aprobar los reportes de estancia antes mencionados.

DÉCIMO PUNTO, se presentó los siguientes **asuntos generales**:

-El Dr. José Santos Cruz, informó al Consejo de Investigación y Posgrado que se llevará a cabo la 34 Olimpiada Nacional de Química en las instalaciones de la Facultad de Química del 20 al 23 de febrero 2025. Invitó a la inauguración el día 20 de febrero a las 9:30 am en el Poliforum de la Facultad.

Se dio por finalizada la sesión a las 13:17 horas.

El Consejo Académico acordó aprobar y ratificar los asuntos tratados en el consejo de posgrado.

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

INFORME DE CALIFICACIÓN DE CURSO COMO OPCIÓN DE TITULACIÓN



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE QUÍMICA
DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO



Centro Universitario, Santiago de Querétaro, Qro., a 03 de julio del 2024.

A QUIEN CORRESPONDA:

Por medio de la presente hago constar, que la Pasante de la carrera de Químico Farmacéutico Biólogo de la Facultad de Química de la Universidad Autónoma de Querétaro: **Marlen Enríquez Rojas, con expediente 281191**, ha concluido el curso de actualización: **"Bioquímica de las enfermedades metabólicas, endocrinología, enzimas y líquidos corporales"** con un total de **90 hrs**, que realizó como opción de titulación.

Dicho curso se realizó en un horario de **viernes de 18:30 a 21.00 horas y sábado de 9:00 a 14:00 horas**, con el siguiente cronograma:

- Bioquímica de las enfermedades metabólicas: de 19/01 al 10/02
- Endocrinología: del 16/02 al 09/03
- Enzimas y líquidos corporales: del 07 al 29 de junio, del año en curso.

**Obteniendo un promedio de 9.6 (nueve punto seis),
Como calificación final**

Sin más por el momento y agradeciendo las atenciones para con la presente quedo a sus órdenes.

ATENTAMENTE:

MSP. JUANA SUSANA FLORES ROBLES
COORDINADORA DE LA ESPECIALIDAD
EN BIOQUÍMICA CLÍNICA.



El Consejo Académico acordó aprobar la calificación que se presenta y puede continuar con sus trámites.

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

RATIFICACIÓN DE ACADEMIAS



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE QUÍMICA



Santiago de Querétaro, Qro. a 14 de febrero de 2025

**Consejo Académico
Facultad de Química
Universidad Autónoma de Querétaro**

Sirva la presente para solicitar, de la manera más atenta, la ratificación de los miembros de la academia del Programa Educativo de Ingeniería en Agroquímica para el periodo 2025-1, los cuales se enlistan a continuación:

- MEC Romero González Francisco
- Dr. Pacheco Aguilar Juan Ramiro
- M. en C. Valencia Hernández Juan Antonio
- M. en C. Granados Álvarez José Daniel
- LAE Camacho Gallegos Alejandro
- Dra. Miranda Castillejas Dalia
- Ing. A. Camacho Morales Alejandro
- Dr. Ramos López Miguel Ángel
- Dr. Rodríguez Chávez José Luis
- Dr. Flores Sosa Ángel Ramón

Hago de su conocimiento que, con la finalidad de tratar diferentes asuntos relacionados con el área de ingeniería en agroquímica, esta academia ha programado reuniones los días: 28 de febrero, 11 de abril y 30 de mayo del presente año.

Agradezco de antemano la atención.

ATENTAMENTE

Dr. Ángel Ramón Flores Sosa

Coordinador del Programa Educativo
Ingeniería en Agroquímica

UAQ

CRECER EN LA
DIVERSIDAD

foquim@uaq.mx
442 192 12 00 EXT. 5501 y 5505

Centro Universitario, Cerro de las Campanas s/n,
Santiago de Querétaro, Qro. México. C.P. 76010.

El Consejo Académico acordó ratificar a los miembros de la Academia que se presenta.

18 de febrero de 2025.

Santiago de Querétaro, 11 de febrero de 2025

**H. CONSEJO ACADÉMICO
FACULTAD DE QUÍMICA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
PRESENTE**

Por medio de la presente se hace de conocimiento a este honorable consejo que los integrantes de la Academia de Ingeniería para el semestre 2025-1 se integra por los siguientes profesores:

Dr. José Santos Cruz
Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez
Dra. Monserrat Escamilla García
Dr. Julio Armando de Lira Flores
Dr. José de Jesús Coronel Hernández
Dra. Sandra A. Mayén Hernández
Dra. Dulce Celeste López Díaz
Dra. Dulce María Palmerín Carreño
M.S.P. Francisco Rafael Pérez Muñoz
M en C. María Alejandrina Leticia Montes León
Dr. Josué Daniel García Espinoza
Dr. Angel Ramón Flores Sosa
Dra. Elizabeth Más Hernández
Dr. Carlos Martín Cortes Romero
Dr. Efraín Quiroz Pérez.

Por otra parte, el participa activamente en la academia de manera voluntaria.

Sin otro particular, agradezco su atención y les envío un cordial saludo.

ATENTAMENTE



Dr. Julio Armando de Lira Flores
Presidente de la Academia de Ingeniería
Facultad de Química, UAQ.



El Consejo Académico acordó ratificar a los miembros de la Academia que se presenta.

18 de febrero de 2025.

Querétaro, Qro., 14 de Febrero de 2025
Centro Universitario

M.I.M. DAVID GUSTAVO GARCÍA GUTIÉRREZ
SECRETARIO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE QUÍMICA
PRESENTE

Por medio de la presente manifiesto que los profesores que imparten asignaturas correspondientes a fisicoquímicas del área básica en el periodo 2025-1 y que integran la Academia de Fisicoquímica, son los siguientes:

Dra. Claudia Elena Pérez García
Dra. Aime Margarita Gutiérrez Peralta
Dra. Latha Marasamy
Dra. Aruna Devi Rasu Chettiar
Dra. Dulce María Palmerin Carreño
Dr. Luis Arturo Godinez Mora Tovar
Dr. José de Jesús Coronel Hernández
Dr. Carlos Martín Cortes Romero
Dr. Víctor Pérez Moreno
Dr. Oscar Iván Arillo Flores
Dr. José Santos Cruz

Las fechas propuestas para al menos tres de las reuniones de Academia son: 26 de febrero, 26 de marzo y 14 de mayo.

Sin otro particular, agradezco su atención y le envío un cordial saludo.

ATENTAMENTE



Dr. Oscar Iván Arillo Flores

Presidente de la
Academia de Fisicoquímica
Facultad de Química

El Consejo Académico acordó ratificar a los miembros de la Academia que se presenta.

18 de febrero de 2025.

Febrero 17 de 2025

**H. CONSEJO ACADÉMICO
FACULTAD DE QUÍMICA, UAQ
PRESENTE**

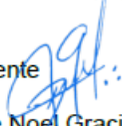
Por este conducto me permito hacer de su conocimiento, la ratificación de la Academia de Biotecnología, en la que participan los maestros que imparten clases en el semestre 2025-1 que se mencionan a continuación:

Dra. Rosalía Reynoso Camacho	Dra. Elizabeth Mas Hernández
Dra. Laura Berumen Segura	Dra. Angelina Rodríguez Torres
Dra. Maricela González Leal	M. C. Andrés Carrillo Garmendia
Dra. Evelyn Zamudio Pérez	Dra. Lucía Abadía García
M. C. José Manuel Álvarez Baltazar	M. I. M. David Gustavo García Gutiérrez
Dra. Diana Issel Sandoval Cárdenas	Q. Areli Rodríguez Ontiveros
Dr. Ángel Ramón Hernández Martínez	Dr. Francisco Quintanilla Guerrero
Dra. Angélica Godínez Oviedo	Dr. José Ángel Granados Arvizu
Dra. María del Carmen González López	Dr. José Avalos Díaz
Dra. Karina Cruz Aldaco	Dra. Fabiola Hernández Rosas
Dra. Elvia Hernández Hernández	Dra. María del Carmen Molinero Bárcenas
Dr. Aldo Amaro Reyes	Dr. Adolfo Castañeda Salazar
Dr. Sergio Romero Gómez	Dr. Efraín Quiroz Pérez
Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez	Dra. Ileri Alejandra Carbajal Valenzuela
M. E. David Vaca Tello	Dra. Dalia Miranda Castilleja
Dra. Monserrat Escamilla García	Dra. Minerva Ramos Gomez
Dr. Julio Armando de Lira Flores	Dra. Vanessa Sánchez Quezada

Las reuniones de la academia se realizarán de manera periódica. Las fechas propuestas son 20 de febrero, 28 de marzo y 9 de mayo. Lo anterior para tratar asuntos académicos del PE de IBT.

Sin otro particular, agradezco las atenciones que se sirvan prestar a la presente.

Atentamente


Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez
Coordinador PE de Ingeniería en Biotecnología

El Consejo Académico acordó ratificar a los miembros de la Academia que se presenta.

18 de febrero de 2025.



Pedro Escobedo, Qro. a 06 de febrero de 2025

H. Consejo Académico
Facultad de Química
Universidad Autónoma de Querétaro
P R E S E N T E

Sirva la presente para notificar a los integrantes de la academia del programa de Ingeniero Químico correspondiente al ciclo 2025-1.

Dr. Ángel Ramón Flores Sosa
Dra. Dulce Celeste López Díaz
Dra. Dulce María Palmerín Carreño
Dra. Elizabeth Mas Hernández
Dr. Ángel Ramón Hernández Martínez
Dra. María del Carmen González López
Dr. Jorge Gracida Rodríguez
Dr. Carlos Eduardo Zavala Gómez
Dra. Rosalba Hernández Leos

Reciban un cordial saludo.

Dra. Dulce Celeste López Díaz
Coordinador de Ingeniería Química
Facultad de Química

El Consejo Académico acordó ratificar a los miembros de la Academia que se presenta.

18 de febrero de 2025.



Santiago de Querétaro, Qro., a 11 de febrero de 2025.

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

A través de la presente quiero hacer de su conocimiento la ratificación de los integrantes de la academia del programa educativo de licenciatura Ingeniero Químico en Alimentos para el semestre 2025-1, los cuales se enlistan a continuación.

1. Dra. Minerva Ramos Gómez
2. Dra. Marcela Gaytán Martínez
3. M. en C. Beatriz Liliana Álvarez Mayorga
4. Dra. Montserrat Hernández Iturriaga
5. Dra. Sofía María Arvizu Medrano
6. Dr. Julio Armando De Lira Flores
7. M. en C. Deyanira Martínez Méndez
8. Dra. Mayra Esthela González Mendoza
9. Dra. Rocío Campos Vega
10. Dra. Beneranda Murua Pagola
11. Dra. Silvia Lorena Amaya Llano
12. Dr. Edmundo Mateo Mercado Silva
13. Dr. Adrián Guadalupe Soler Martínez
14. M. en N. Rafael Pérez Muñoz
15. Dr. Ángel Ramón Flores Sosa
16. Dra. Ma. Estela Vázquez Barrios
17. Dra. Dalia Elizabeth Miranda Castilleja
18. Dr. Efraín Quiroz Pérez
19. Dra. Lucía Guadalupe Abadía García

Así mismo, les comento que se estarán realizando tres reuniones de la Academia de alimentos programadas para la fecha 19 de Febrero, 20 de marzo y 23 de mayo de 2025.

Sin otro particular, agradezco de antemano su atención

Atentamente

Dra. Lucía Guadalupe Abadía García
Coordinadora Programa Educativo
Ingeniero Químico en Alimentos
Facultad de Química.

El Consejo Académico acordó ratificar a los miembros de la Academia que se presenta.

18 de febrero de 2025.

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

ASUNTOS GENERALES

-Evaluación docente: El Mtro. David García Gutiérrez, invita a la comunidad docente a incentivar el llenado de la evaluación docente por los alumnos, y se comenta que ya se está trabajando en una estrategia para contar con mayor porcentaje de participación.

-Olimpiada Nacional de Química: El Dr. José Santos Cruz, comenta que los días del 20 al 23 de febrero, se llevará a cabo la 34° Olimpiada Nacional de Química, de la cual, la Facultad de Química será sede, recibiendo a alumnos de diferentes escuelas del país.

La inauguración se llevará a cabo el día jueves 20 a las 9:00 horas en el poliforum de la Facultad.

Se les agradece su comprensión ya que se cancelarán clases presenciales, cambiando a formato virtual, las asignaturas que se lleven a cabo en los salones que se ocuparán.

-Prórroga de pago: A través de Secretaría Académica de Rectoría, se da a conocer única prórroga de pago para reinscripción, la cual será hasta el día 03 de marzo de 2025.

-Información de Previsión UAQ, se presenta la siguiente información:



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
SECRETARÍA DE VINCULACIÓN Y SERVICIOS UNIVERSITARIOS
COORDINACIÓN DE PREVISIÓN UAQ

C.A., a 29 de enero de 2025.
CPR-UAQ/013/2025.

CIRCULAR

DIRIGIDO A: COORDINADORES Y COORDINADORAS DE TUTORÍAS DE FACULTADES Y ESCUELA DE BACHILLERES.

Por medio de la presente, me dirijo a usted para solicitar su apoyo con la difusión entre todas las áreas relacionadas a tutorías, para que la siguiente información llegue a las y los estudiantes de los diferentes niveles académicos.

A continuación, comparto información general en complemento a lo antes mencionado:

- Seguro Facultativo (SEFA UAQ):**
 - Tramita tu Alta/Baja SEFA UAQ, ingresa a: <https://prevision.uaq.mx/> → SEGUROS → SEFA UAQ → Consulta el proceso en:
 - Para estudiantes de primer semestre (nuevo ingreso de Bachillerato o Licenciatura): https://prevision.uaq.mx/docs/SEFAUAQ_NUEVO_INGRESO.pdf
 - Para estudiantes de segundo semestre en adelante y estudiantes de posgrado de cualquier semestre: https://prevision.uaq.mx/docs/Formato_pasos_a_Seguir_Vigencia_SEFA_UAQ_2022.pdf
 - Beneficios del SEFA UAQ: • Gratuito • Servicio de medicina general y especialidades • Hospitalización, • Cirugías, • Farmacia, • Atención por Maternidad.
 - ¿Cuándo se puede tramitar? El trámite está disponible en cualquier momento del semestre.
- Cartel de Citas Médicas:** se hace la invitación para que acudan a su Unidad de Medicina Familiar (UMF) más cercana a su domicilio, realizar el trámite, **es de suma importancia que es importante que el estudiante cuente con él**, pues es indispensable para recibir atención médica de urgencia como ordinaria.
- Ficha de Salud UAQ:** REGISTRA en: <https://comunidad.uaq.mx:8011/fichasalud/> → DESCARGA → Tenla a la mano en tu celular y/o COMPARTE tu Ficha a tu Tutor/a y/o compañeros de clase → todos nos ayudamos a cuidarte.

En caso de requerir alguna otra información, puede comunicarse al Tel. 442 1921200, Ext. 3722 y/o al correo prevision@uaq.mx, en un horario de atención de lunes a viernes de 08:30 a 16:00 h.

En espera de una respuesta favorable a nuestra petición, me despido de usted agradeciendo su valioso apoyo.

ATENTAMENTE
"Juntos Fortalecemos la Previsión"

LICDA. ESP. SARAI RANGEL QUILLO
COORDINADORA


Coordinación de Previsión

UAQ
CÓDIGO DE LA UNIVERSIDAD
prevision@uaq.mx
442 192 12 00 EXT. 3722
Se Pasa del Edificio de Máximo Curiel, Campus ANAGAR
Car. a Chilitenquillas y 1/4, Lote Babilas, Santiago de Querétaro, Qro. C.P. 76140.

18 de febrero de 2025.

Sin otro asunto que tratar, se da por finalizada la sesión a las 13:23.

18 de febrero de 2025.