OFIC-ACAD-025/083

Minuta de la Sesión Ordinaria del Consejo Académico de la Facultad de Química de fecha 26 de agosto 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.	Toma de protesta a nuevos consejeros académicos
III.	Aprobación de la minuta de la sesión ordinaria del 29 de julio de 2025.
IV.	Asuntos del comité de titulación A. Registro de opción de titulación B. Trabajos finales
V.	Movilidad Académica
VI.	Minuta del Consejo de Posgrado
VII.	Ratificación de Academias
VIII.	Registro de nuevo manual de prácticas.
IX.	Asuntos Generales

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; Dra. Amanda Kim Rico Chávez, Maestra Consejera del 1° semestre; Dr. Jorge Cruz Gómez, Maestro Consejero del 2° semestre; Dra. Claudia Elena Pérez García, Maestra Consejera del 4° semestre; Dra. Minerva Ramos Gómez, Maestra Consejera del 5° semestre; Dra. Alicia Irasema Mendieta Trejo, Maestra Consejera del 6° semestre, Dr. Francisco Javier Luna Vázquez, Maestro Consejero del 7° semestre; EBC. Jennifer Andrea González Llamas, Maestra Consejera del 8° semestre; Dra. Jesica Esther Escobar Cabrera, Maestra Consejera de Posgrado; Dra. Lucía Guadalupe Abadía García, Maestra Consejera ex of; Dr. Ángel Ramón Flores Sosa, Maestro Consejero 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; Dr. Gerardo Manuel Nava Morales, Dra. Dulce Celeste López Díaz, Maestra Consejera ex of; Consejeros Alumnos: Isaac Leonardo Rodríguez Vigil, Alumno Consejero del 4° semestre; Manuel Martín Acevedo Avendaño, Alumno Consejero del 5° semestre; Mauricio Gracia Lara, Alumno Consejero del 7° semestre; Camila Solís Serra Rojas, Alumna Consejera del 8° semestre y Esteban Castillon Bautista, Presidente de la SAFO.

En cumplimiento al punto II de la orden del día: El Dr. José Santos Cruz toma la protesta a nuevos consejeros académicos periodo 2025-2026.

En cumplimiento al punto III de la orden del día: Aprobación de la minuta de la sesión ordinaria del 29 de julio de 2025. El Consejo Académico acordó aprobar la minuta mencionada.

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
Axel Raúl Chaires	IBT12 EXP. 306657	Promedio: 9.07	
Ortega	Art. 95, Fracción I		

	Egresó: 13/06/2025		
José Enrique Rodríguez Paniagua	IQM14 EXP. 268630 Art. 95, Fracción I Egresó: 13/06/2025	Promedio: 9.02	
Samantha Etibeth Delgado Macotela	IQU21 EXP. 306536 Art. 95, Fracción I Egresó: 13/06/2025	Promedio: 9.02	
Wendy Cruz Barrera	QFB14 EXP. 300144 Art. 95, Fracción I Egresó: 13/06/2025	Promedio: 9.13	
Jacqueline Rodríguez Quijano	IBT12 EXP. 270669 Art. 95, Fracción I Egresó: 13/12/2024	Cambio de tesis a promedio: 9.45	Cuenta con carta de liberación de tesis de la Dra. Monserrat Escamilla García
Lissette Abril Gómez Bautista	QFB14 EXP. 270810 Art. 95, Fracción I Egresó: 13/06/2025	Cambio de tesis a promedio: 9.20	Cuenta con carta de liberación de tesis del Dr. Rubén Antonio Romo Mancillas
Aida Cecilia Bernal Arroyo	QFB14 EXP. 300112 Art. 95, Fracción V Egresó: 13/06/2025	Cursos y Diplomados: Desarrollo e implementación de un sistema de gestión en base a la norma ISO 9001:2015 como una planeación estratégica	
Diana Paola Rojo García	QFB14 EXP. 300110 Art. 95, Fracción V Egresó: 13/06/2025	Cursos y Diplomados: Desarrollo e implementación de un sistema de gestión en base a la norma ISO 9001:2015 como una planeación estratégica	
Sergio Alejandro González Rodríguez	QFB14 EXP. 261887 Art. 95, Fracción V Egresó: 06/08/2025	Cursos y Diplomados: Desarrollo e implementación de un sistema de gestión en base a la norma ISO 9001:2015 como una planeación estratégica	
Alejandra Rangel Bautista	QFB14 EXP. 300152 Art. 95, Fracción V Egresó: 13/06/2025	Cursos y Diplomados: Desarrollo e implementación de un sistema de gestión en base a la norma ISO 9001:2015 como una planeación estratégica	
Frida Alejandra Ríos Contreras	QFB14 EXP. 300151 Art. 95, Fracción V Egresó13/06/2025	Cursos y Diplomados: Desarrollo e implementación de un sistema de gestión en base a la norma ISO 9001:2015 como una planeación estratégica	

P. d. P H H.	OFD14 FVD 200147	C D'.l l	
Frida Esperanza Ugalde	QFB14 EXP. 300147	Cursos y Diplomados:	
Nieto	Art. 95, Fracción V	Desarrollo e implementación	
	Egresó13/06/2025	de un sistema de gestión en	
		base a la norma ISO	
		9001:2015 como una	
		planeación estratégica	
Carlos Francisco Ruiz	QAL14 EXP. 289729	Cursos y Diplomados:	
Cruz	Art. 95, Fracción V	Desarrollo e implementación	
	Egresó: 13/06/2025	de un sistema de gestión en	
		base a la norma ISO	
		9001:2015 como una	
		planeación estratégica	
Manuel Eltanin Vigueras	QAL14 EXP. 289719	Cursos y Diplomados:	
Sánchez	Art. 95, Fracción V	Desarrollo e implementación	
	Alumno de 10°	de un sistema de gestión en	
		base a la norma ISO	
		9001:2015 como una	
		planeación estratégica	
Daniel Sebastián García	IQA14 EXP. 299965	Cursos y Diplomados:	
Figueroa	Art. 95, Fracción V	Desarrollo e implementación	
1.8001.00	Egresó: 13/06/2025	de un sistema de gestión en	
	15,000,10,00,2020	base a la norma ISO	
		9001:2015 como una	
		planeación estratégica	
María Bajonero Álvarez	IQA14 EXP. 299986	Cursos y Diplomados:	
Maria Bajonero Aivarez	Art. 95, Fracción V	Desarrollo e implementación	
	Egresó: 13/06/2025	de un sistema de gestión en	
	Egreso. 13/00/2023	base a la norma ISO	
		9001:2015 como una	
		planeación estratégica	
Dulce María Cárdenas	IBT12 EXP. 299879		
		Cursos y Diplomados:	
Cárdenas	Art. 95, Fracción V	Desarrollo e implementación	
	Alumna de 9°	de un sistema de gestión en	
		base a la norma ISO	
		9001:2015 como una	
	YD#10 FYD 000101	planeación estratégica	
Jorge Eduardo	IBT12 EXP. 290484	Cursos y Diplomados:	
Tierrablanca León	Art. 95, Fracción V	Desarrollo e implementación	
	Alumno de 9°	de un sistema de gestión en	
		base a la norma ISO	
		9001:2015 como una	
		planeación estratégica	
Mariana Cabrera	IBT12 EXP. 299931	Cursos y Diplomados:	
González	Art. 95, Fracción V	Desarrollo e implementación	
	Egresó 13/12/2024	de un sistema de gestión en	
		base a la norma ISO	
		9001:2015 como una	
		planeación estratégica	
Leonardo Fabián Santos	IAQ EXP. 289733	Cursos y Diplomados:	
Morales	Art. 95, Fracción V	Desarrollo e implementación	
	Alumno de 10°	de un sistema de gestión en	
		base a la norma ISO	

		9001:2015 como una	
		planeación estratégica	
Josué Saavedra Sánchez	IAQ EXP. 267671	Cursos y Diplomados:	
•	Art. 95, Fracción V	Tratamiento de aguas	
	Egresó: 15/12/2023	residuales: Fundamentos y	
	, ,	procesos de saneamiento con	
		fines de reúso	
Gabriela Rojas Rosas	IAQ EXP. 252231	Cursos y Diplomados:	
,	Art. 95, Fracción V	Tratamiento de aguas	
	Alumna de 10°	residuales: Fundamentos y	
		procesos de saneamiento con	
		fines de reúso	
Leslie Bazaldúa Otero	QFB14 EXP. 300129	Examen de las áreas del	
	Art. 95, Fracción VIII	conocimiento EGEL:	
	Egresó 13/06/2025	Químico Farmacéutico Biólogo	
	8	Dictamen: Satisfactorio	
		Fecha de aplicación:	
		04/04/2025	
Ramiro Ramírez Leal	QFB14 EXP. 300111	Examen de las áreas del	
	Art. 95, Fracción VIII	conocimiento EGEL:	
	Egresó 13/06/2025	Químico Farmacéutico Biólogo	
		Dictamen: Satisfactorio	
		Fecha de aplicación:	
		04/04/2025	
Mauricio Jaramillo	IQM14 EXP. 299970	Examen de las áreas del	
Hernández	Art. 95, Fracción VIII	conocimiento EGEL:	
	Egresó 13/12/2024	Química	
	, ,	Dictamen: Satisfactorio	
		Fecha de aplicación:	
		04/04/2025	
Daniela Alejandra	IBT12 EXP. 306714	Tesis individual protocolo:	Dr. Jorge Noel Gracida
Martínez Martínez	Art. 95, Fracción IX	Desarrollo de un sensor	Rodríguez (Director)
	Alumna de 9°	electroquímico basado en	Dra. Mayra Luna Trujillo
		nanopartículas de cobre	(Codirector) CIDETEQ
		para la detección de	Dr. Jan-Carlo Miguel Díaz
		creatinina	González (Sinodal) FIN
		Creatifilla	Dr. Ángel Ramón Hernández
			Martínez (Sinodal)
			Dra. Evelyn Zamudio Pérez
			(Sinodal)
María Fernanda López	QAL14 EXP. 259150	Tesis Individual protocolo:	Dr. Adrián Guadalupe Soler
Barrón	Art. 95, Fracción IX	Funcionalización de	Martínez (Director)
	Alumna de 10	almidón de maíz, tapioca y	Dra. Ma. Estela Vázquez
		semilla de aguacate	Barrios (Sinodal)
		mediante ultrasonido a baja	Dra. Lucía Guadalupe Abadía
		potencia	García (Sinodal)
		potencia	Dra. Marcela Gaytán
			Martínez (Sinodal)
María Guadalupe Cruz	QAL14 EXP. 277682	Tesis Individual protocolo:	Dra. Mayra Esthela González
Olvera	Art. 95, Fracción IX	Carne y grasa diferenciada	Mendoza (Directora)
	Alumna de 10	en calidad para el	Dr. Luis Humberto López
		desarrollo de chorizo	Hernández
		accurrent de chorizo	<u> </u>

*El Consejo académico sugirió adicionar un 5to sinodal.		mexicano y evaluación de su vida de anaquel	(Codirector)Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícola y Pecuarias INIFAP Dra. Silvia Lorena Amaya Llano (Sinodal) Dr. Eduardo Castaño Tostado (Sinodal)
Armando Gregorio Morales Evaristo	QAL14 EXP. 276232 Art. 95, Fracción IX Alumno de 10	Tesis Individual protocolo: Elaboración de un empaque inteligente a base de almidón y goma guar adicionado con cempasúchil y su aplicación en carne fresca	Dra. Mayra Esthela González Mendoza (Directora) Dra. Silvia Lorena Amaya Llano (Sinodal) Dr. José Jorge Chanona Pérez (Sinodal) Instituto Politécnico Nacional Dra. Lucía Guadalupe Abadía García (Sinodal)

El Consejo Académico acordó aprobar los registros.

B) TRABAJOS FINALES

Nombre	Datos	Opción de Titulación	Director, Sinodales
Raquel Adriana Montiel	IBT12 Exp. 289620	Tesis Individual Final:	Dra. Dalia Elizabeth
García	Registró protocolo 03/09/2024	Caracterización de bacterias ácido lácticas deterioradoras de base para helados	Miranda Castilleja (Directora) Dra. Sofía María Arvizu Medrano (Sinodal) Dra. Monserrat Escamilla García (Sinodal) M. en C. Cinthya Lizbeth Bravo Pantaleón (Sinodal) Laboratorio de Evaluación de Riesgos e Inocuidad Microbiana, Puebla Dra. Angélica Godínez Oviedo (Sinodal)

El Consejo Académico acordó aprobar los trabajos finales.

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

Se presenta las siguientes solicitudes del área de IBT:

18 de agosto de 2025

Consejo Académico Facultad de Química PRESENTE,

Por medio de la presente les informo que Julieta Noguera Camacho expediente 317368, estudiante de Ingeniería en Biotecnología solicita su aprobación para poder cursar octavo semestre en la Universidad Politécnica de Valencia (España) en el periodo 2026-1. En la tabla siguiente se presenta la homologación que desea realizar en dicha institución:

UAQ	UPV
74 Optativa III	11147 Cultivo in vitro y transformación genética de plantas
1181 Optativa IV	11142 Biotecnología criminal y forense
1191 Optativa V	11145 Biotecnología agroalimentaria

En espera de su aprobación quedo atento.

Dr. Jorge Gracida Rodríguez Coordinador de Ingeniería en Biotecnología

El Consejo Académico acordó aprobar la tabla de homologación.

Consejo Académico Facultad de Química PRESENTE,

Por medio de la presente les informo que Paulina Lizbeth Carmona Vargas expediente 317372, estudiante de Ingeniería en Biotecnología solicita su aprobación para poder cursar octavo semestre en la Universidad de Poitiers (Francia) en el periodo 2026-1. En la tabla siguiente se muestra la homologación que desea realizaren en dicha Institución:

UAQ	Universidad de Poitiers
71 Optativa II	Botánica y micología
74 Optativa III	Evolución
1181 Optativa IV	Estabilidad y variabilidad de genomas
1191 Optativa V	Ecología 2

En espera de su aprobación quedo atento.

Dr. Jorge Gracida Rodríguez Coordinador de Ingeniería en Biotecnología

El Consejo Académico acordó aprobar la tabla de homologación.

Consejo Académico Facultad de Química PRESENTE,

Por medio de la presente les informo que Emilio Mejía Galán Solorio expediente 317404, estudiante de Ingeniería en Biotecnología solicita su aprobación para poder cursar octavo semestre en la Universidad Nacional de Cuyo (Argentina) en el periodo 2026-1. En la tabla siguiente se presenta la homologación que desea realizar en dicha institución:

UAQ	UNCUYO
71 Optativa II	B217 Evolución Molecular
74 Optativa III	Introducción a la programación en Python
1181 Optativa IV	C104 Epistemología de la ciencia

En espera de su aprobación quedo atento.

Dr. Jorge Gracida Rodríguez Coordinador de Ingeniería en Biotecnología

El Consejo Académico acordó aprobar la tabla de homologación.

En cumplimiento al punto VI de la orden del día, se presenta lo siguiente: ASUNTOS DEL CONSEJO DE POSGRADO

TERCER PUNTO, se aprobó la minuta anterior.

CUARTO PUNTO, se presentó una solicitud de cambio de sinodal del Dr. Carlos Regalado González para la alumna IBT. Noemi Takebayashi Caballero, solicita el cambio de sinodal de la Dra. Monserrat Escamilla García por el Dr. Víctor Manuel Castaño Meneses.

El Consejo acordó aprobar el cambio de sinodal antes mencionado.

QUINTO PUNTO, se presentó el **registro de proyectos** de los siguientes investigadores:

- 5.1 "Desarrollo de un electrodo de ion selectivo para la cuantificación de litio en medio acuoso" del cual es responsable el Dr. Adrián Sosa Domínguez ("FONFIVE-UAQ-2025").
- 5.2 "Optimización de un protocolo de priming de semillas para mejorar la tolerancia al estrés hídrico en variedades nativas de frijol (*Phaseolus* spp.) producidas en Concá, Querétaro" del cual es responsable la Dra. Amanda Kim Rico Chávez ("FONFIVE-UAQ-2025").
- 5.3 "Estudio metabolómico de la progresión obesidad-resistencia a la insulina-esteatosis hepática en un modelo murino inducido por dieta hipercalórica" del cual es responsable el M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez ("FONFIVE-UAQ-2025").
- 5.4 "Síntesis sustentable de flavonoides con aplicación farmacéutica, desarrollo de un método verde para la extracción de flavanonas a partir de residuos de cítricos y evaluación de su actividad antibacteriana" del cual es responsable el Dr. Eloy Rodríguez de León ("FONFIVE-UAQ-2025").
- 5.5 "Tratamiento de agua de una presa mediante el acoplamiento de un biofiltro aerobio sumergido y electrocoagulación" del cual es responsable la Dra. Evelyn Zamudio Pérez ("FONFIVE-UAQ-2025").
- 5.6 "Procesos bio-electroquímicos para el tratamiento de agua mediante fitorremediación" del cual es responsable el Dr. Gustavo Acosta Santoyo ("FONFIVE-UAQ-2025").
- 5.7 "Síntesis de nuevas azinas saturadas con posible perfil antipsicótico multidiana, y su evaluación en un modelo de esquizofrenia inducida por MK-801" del cual es responsable el M. en C. José Manuel Álvarez Baltazar ("FONFIVE-UAQ-2025").
- 5.8 "Evaluación biológica de una bebida elaborada y enriquecida con proteína de frijol común (*Phaseolus vulgaris* L.) y con hierro biodisponible" del cual es responsable la Dra. Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña ("FONFIVE-UAQ-2025").
- 5.9 "Acondicionamiento de semillas con nanopartículas como estrategia para fortalecer la soberanía alimentaria: evaluación del desarrollo y nutrición de plántulas en un sistema hidropónico sostenible" del cual es responsable la Dra. María del Carmen González López ("FONFIVE-UAQ-2025").
- 5.10 "Evaluación del aceite esencial de tomillo (*Thymus vulgaris* L.) microencapsulado como alternativa natural a los antioxidantes sintéticos en la vida de anaquel de un snack de salami" del cual es responsable la Dra. Mayra Esthela González Mendoza ("FONFIVE-UAQ-2025").
- 5.11 "Análogo de kombucha a base de jamaica (*Hibiscus sabdariffa*) y su efecto *in vivo* sobre las alteraciones lipídicas 26 de agosto de 2025.

asociadas a la obesidad: mecanismo de acción y blancos moleculares" del cual es responsable la Dra. Rosalía Reynoso Camacho ("FONFIVE-UAQ-2025").

5.12 "Estudio computacional, síntesis y evaluación de derivados del ácido ursólico en cáncer de tipo melanoma" del cual es responsable el Dr. Rubén Antonio Romo Mancillas ("FONFIVE-UAQ-2025").

El Consejo acordó aprobar los registros de proyectos antes mencionados.

SEXTO PUNTO, se presentaron los **informes finales** de los siguientes investigadores:

- 6.1 "Diseño asistido por computadora, síntesis y evaluación anticonvulsiva de compuestos azaheterocíclicos disustituidos" del cual es responsable el Dr. Rubén Antonio Romo Mancillas ("Financiamiento externo: SEP-CONACYT").
- 6.2 "Diseño de la distribución de instalaciones en plantas de procesos químicos considerando la síntesis de red de intercambiadores calor y aspectos de seguridad de procesos" del cual es responsable el Dr. Julio Armando de Lira Flores ("FONDEC-UAQ-2021").
- 6.3 "Desarrollo de proteínas vegetales y de hongos texturizadas como potenciales análogos de carne" del cual es responsable la Dra. Sandra O. Mendoza Díaz ("Química somos todos 2023").

El Consejo acordó aprobar los informes finales antes mencionados.

SÉPTIMO PUNTO, se presentó las solicitudes de estancia de investigación:

- 7.1 El Dr. Eloy Rodríguez de León informa al Consejo de Investigación que la alumna M. en C. Claudia Odette Flores Pérez del Doctorado en Ciencias Químico Biológicas, realizará una estancia de investigación en la División de Ciencias Naturales y Exactas de la Universidad de Guanajuato, bajo la supervisión del Dr. José Eduardo Báez García durante el periodo del 01 de septiembre al 01 de diciembre de 2025.
- 7.2 La Dra. Rocio Campos Vega informa al Consejo de Investigación que la alumna Dalia Mariel Sotelo Lara del Doctorado en Ciencias en Alimentos del IT de Tepic, realizará una estancia de investigación en los Laboratorio del Posgrado en Alimentos de la Facultad de Química de la Universidad Autónoma de Querétaro, durante el periodo del 04 de agosto al 30 de septiembre de 2025.

El Consejo acordó aprobar las solicitudes de estancia de investigación antes mencionadas.

OCTAVO PUNTO, se presentó la aprobación de cursar en una institución externa a la UAQ:

8.1 La Dra. Juana Isela Rojas Molina solicita al Consejo de Investigación y Posgrado que la estudiante del Doctorado en Ciencias Químico Biológicas Valeria Sánchez Hernández curse como asignatura el Tópico Selecto I bajo la impartición del Dr. Ricardo Moisés González Reza en la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

El Consejo acordó aprobar la materia a cursar antes mencionada.

NOVENO PUNTO, se presentó los siguientes asuntos generales:

- -El Dr. Gerardo Manuel Nava Morales informó a los Consejeros que se llevará a cabo la semana cultural del **7 al 10 de octubre 2025**. Solicitó apoyo a los coordinadores, profesores, estudiantes para participar en ella. El día 7 de octubre se llevará a cabo la Feria de Posgrados y el 8 de octubre la sesión de posters del Posgrado. Así mismo hace del conocimiento que se tomará asistencia con registros y pre-registros tanto para alumnos como para docentes.
- -El Dr. José Santos Cruz solicito se integre un comité para el uso de la inteligencia artificial en los trabajos escritos, tesis, etc y se hizo la invitación para participar.
- -La Dra. Estela Vázquez Barrios y demás Consejeros felicitaron a todos los investigadores que participaron en la Convocatoria 2025 del Sistema Nacional de Investigadores por renovar o crecer en el SNI. El Dr. Gerardo Manuel Nava Morales Informó que se llevará a cabo una ceremonia de reconocimiento en la inauguración de la semana cultural.
- -La Dra. Sofía María Arvizu Medrano informa que se llevará a cabo el 2do Foro de Inocuidad Alimentaria los días 29, 30 y 31 de octubre el día 29 de octubre habrá talleres y los demás días serán Conferencias en el Gómez Morín.

Se dio por finalizada la sesión a las 13:30 horas.

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

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

Ratificación de Academias







Santiago de Querétaro, Qro. a 14 de agosto 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 2025-2, los cuales se enlistan a continuación:

- MEC Romero González Francisco
- Dr. Pacheco Aguilar Juan Ramiro
- Dr. Valencia Hernández Juan Antonio
- M. en C. Granados Álvarez José Daniel
- LAE Camacho Gallegos Alejandro
- Dra. González López María del Carmen
- Dra. Miranda Castilleja Dalia Elizabeth
- · Ing. A. Camacho Morales Alejandro
- Dr. Ramos López Miguel Ángel
- Dra. Hernández Iturriaga Montserrat
- 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: 19 de agosto, 23 de septiembre y 11 de noviembre del presente año.

Agradezco de antemano la atención.

ATENTAMENTE

Dr. Ángel Ramón Flores Sosa

Coordinador del Programa Educativo

Ingeniería en Agroquímica



CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN QUÍMICA PARA LA ECONOMÍA CIRCULAR

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO FACULTAD DE QUÍMICA

Santiago de Querétaro, Querétaro. 04 agosto 2025

CONSEJO ACADÉMICO FACULTAD DE QUÍMICA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

Por medio de la presente solicito muy atentamente la ratificación de los siguientes profesores, integrantes de la academia de Programa Académico Ingeniería Química Ambiental correspondiente al ciclo 2025-2:

Dr. Acosta Santoyo Gustavo

Dra. Cárdenas Robles Arely Iraís

Dr. De Lira Flores Julio Armando

Dr. García Espinoza Josué Daniel

M. en C. Márquez Estrada Claudia

M. en C. Montes León María Alejandrina Leticia

Dr. Pérez Moreno Víctor

Dr. Ramos López Miguel Ángel

Dra. Razo Negrete Mónica Lizbeth

M. en C. Reséndiz Vega Armando

M.E.C Romero González Francisco

Dr. Treviño Reséndez José de Jesús

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE QUERÉTARO
Facultad de Zuimica
0 4 AGO. 2025
HORA COLS NOMBRE
RECIBIDO
SECRETARÍA ACADEMICA

Sin otro particular, agradezco la atención prestada a la presente y aprovecho la ocasión para enviar un cordial saludo.

ATENTAMENTE

DR. JOSUÉ DANIEL GARCÍA ESPINOZA COORDINADOR DEL PROGRAMA ACADÉMICO INGENIERO QUÍMICO AMBIENTAL

2 (442) 1921200 Ext. 5587

josue.daniel.garcia@uaq.mx

www.uaq.mx

CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN OUÍNICA PARA LA ECONOMÍA CIRCULAR

H. CONSEJO ACADÉMICO

FACULTAD DE QUÍMICA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

PRESENTE

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 a la academia durante el semestre 2025 - 2. A continuación, se presenta el listado detallado:

Q. M. CABALLERO JIMÉNEZ ALEJANDRO

Dr. CORONEL HERNÁNDEZ JOSÉ DE JESÚS

Dr. CALZADA LÓPEZ GABRIEL

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

M. en C. LÓPEZ ROSAS FERNANDO ISRAEL

Dra. MAYÉN HERNÁNDEZ SANDRA ANDREA

Dr. MONTES RODRÍGUEZ JOSÉ JULIÁN III

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







Pedro Escobedo, Qro. a 21 de agosto de 2025

H. Consejo Académico Facultad de Química PRESENTE.

Por medio de la presente, envío un cordial saludo y, a través de este conducto, me permito presentar la solicitud de ratificación de la Academia de la Licenciatura en Ingeniería Química, sede Campus Pedro Escobedo. Dicha Academia está integrada por docentes que imparten asignaturas en el programa durante el semestre 2025-2, los cuales se enlistan a continuación:

Dra. Dulce María Palmerín Carreño

Dra. Elizabeth Mas Hernández

Dr. Ángel Ramón Hernández Martínez

Dr. Ángel Ramón Flores Sosa

Dra. Dulce López Diaz

Dra. María del Carmen González López

Dr. Jorge Gracida Rodríguez

Dr. Carlos Eduardo Zavala Gómez

Dra. Rosalba Hernández Leos

Dra. Areli Rodríguez Ontiveros

Dr. Jaime Domínguez Ayala

Iván Arteaga Montes

Catalina Zempoaltecatl Cortes

Agradeciendo de antemano su atención, me permito informar que durante el presente periodo académico se llevarán a cabo reuniones mensuales de esta Academia, iniciando el día 25 de agosto del año en curso. Sin más por el momento, quedo a su disposición para cualquier aclaración o seguimiento.

Dra. Dulce Celeste López Díaz Coordinadora de la Licenciatura Ingeniería Química





Centro Universitario, Querétaro, Qro., a 25 de agosto de 2025

H. CONSEJO ACADÉMICO Facultad de Química Presente

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 2025-2, los cuales se enlistan a continuación.

Dra. Minerva Ramos Gómez
Dr. Gerardo Nava Morales
Dr. Julio Armando De Lira Flores
M. en A. Deyanira Martínez Méndez
Dra. Mayra Esthela González Mendoza
Dra. Beneranda Murua Pagola
Dra. Silvia Lorena Amaya Llano
Dr. Edmundo Mateo Mercado Silva
Dr. Adrián Guadalupe Soler Martínez
M. en N. Rafael Pérez Muñoz
Dr. Ángel Ramón Flores Sosa

Dra. Ma. Estela Vázquez Barrios

Dra. Dalia Elizabeth Miranda Castilleja

Dr. Efraín Quiroz Pérez

Dra. Lucía Guadalupe Abadía García

Dra. Monserrat Escamilla García

Dra. Teresita Arredondo Ochoa

Dra. Loarca Piña Ma. Guadalupe Flavia

M.I.M David Gustavo García Gutiérrez

Así mismo, les comento que se estarán realizando tres reuniones de la Academia de alimentos programadas para la fecha 25 de Julio, 20 de septiembre y 23 de noviembre de 2025. Sin otro particular, agradezco de antemano se atención

Lucía Guadalupe Abadía García Coordinadora PE- IQAL



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

Santiago de Querétaro, Qro., 18 de agosto de 2025

Consejo Académico Facultad de Química Universidad Autónoma de Querétaro Presente.

Por medio de la presente, la Dra. Angélica Godínez Oviedo somete a consideración de este H. Consejo Académico el **Manual para Principiantes: Uso de RStudio**, elaborado como material didáctico y de apoyo para la asignatura optativa *Herramientas Estadísticas en Microbiología*, perteneciente al programa educativo de **Ingeniería en Biotecnología**.

El presente manual se entrega con el propósito de que sea **revisado y validado por la Secretaría Académica de la Facultad de Química**, con la finalidad de integrarlo formalmente como material de apoyo para la docencia en dicha asignatura.

Sin más por el momento, agradezco la atención prestada y quedo atenta a sus comentarios.

Atentamente,

Dra. Angélica Godínez Oviedo

Profesora investigadora Facultad de Química

angelica.godinez@uaq.mx

7711439160

El Consejo Académico acordó aprobar el manual de apoyo que se presenta.

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

Asuntos Generales:

- -El Dr. José Santos Cruz comenta sobre la contingencia por las lluvias torrenciales, por lo cual hay que estar atentos a los avisos en redes oficiales sobre la suspensión de clases.
- -El Mtro. David Gustavo García Gutiérrez comenta que la semana cultural se llevará a cabo del 06 al 10 de octubre, por lo que se invita a todos los alumnos y docentes a participar.
- -Se invita a los alumnos y docentes a hacer un buen uso de los botiquines que se encuentran dentro de salones y oficinas de la Facultad.

Sin otro asunto que tratar se da por finalizada a las 13:39 horas.