

Minuta de la Sesión Ordinaria del Consejo Académico de la Facultad de Química de fecha **veintiocho de abril de dos mil veintiséis**, 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 10 de marzo de 2026
III.	Readquisición de calidad de pasante
IV.	Asuntos del comité de titulación A. Registro de opción de titulación B. Trabajos Finales C. Cambio de codirector a sinodal D. Lista de alumnos egresados
V.	Movilidad
VI.	Minuta de Posgrado
VII.	Ratificación de Academia corrección Ratificación de Academia de Fisicoquímica
VIII.	Aprobación de Diplomado
IX.	Aprobación de Voluntarios
X.	Política del uso IAGen FQ
XI.	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; **Dr. Gerardo Manuel Nava Morales**, Jefe de la División de Estudios de Posgrado **Dra. Amanda Kim Rico Chávez**, Maestra Consejera del 1° 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; **Dra. Beneranda Murúa Pagola**, Maestra Consejera del 9° 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. Josué Daniel García Espinoza**, Maestro Consejero ex of; **Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez**, Maestro Consejero ex of; **Dr. Rubén Antonio Romo Mancillas**, Maestro Consejero ex of; **Dr. Arturo Velasco Hernández**, Maestro Consejero ex of; **Consejeros Alumnos: Alberto Aguilar Lizárraga**, Alumno Consejero del 3° semestre; **Manuel Martín Acevedo Avendaño**, Alumno Consejero del 5° semestre; y **Esteban Castillon Bautista**, Presidente de la SAFQ.

En cumplimiento al punto II de la orden del día: Aprobación de la minuta de la sesión ordinaria del **10 de marzo de 2026**.

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

READQUISICIÓN DE CALIDAD DE PASANTE

Nombre	Historial	Respuesta
Sandra Montejano Pérez	Exp. 267705 QAL14 Egresó 15/12/2023 (02 años, 04 meses)	-Organizar visita a Industria o centro de investigación
Nombre	Historial	Resultado
José Ignacio Uribe Piña	Exp. 230055 QFB05 Egresó 11/06/2021 (04 años, 08 meses)	Cursó y aprobó un curso de educación continua de 40 horas ofertado por la Facultad.

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
Diana Paola Aguillón Cruz	Exp. 268756 IBT12 Art. 95, Fracción I Egresó 11/12/2025	Promedio: 9.22	
Jorge Adrián Cirilo Reyes	Exp. 277071 IBT12 Art. 95, Fracción VIII Egresó 11/12/2025	Promedio: 9.04	
Brenda Alejandra Solís Morales	Exp. 243872 IBT12 Art. 95, Fracción V Egresó 11/12/2024	Cursos y Diplomados de actualización: Fermentados Producción y Control Microbiológicos	
Oscar Ismael Sánchez Hernández	Exp. 300034 QAL14 Art. 95, Fracción V Egresó 13/06/2025	Cursos y Diplomados de actualización: Fermentados Producción y Control Microbiológicos	
Ximena Pérez Oviedo	Exp. 300032 QAL14 Art. 95, Fracción V Alumna de 10°	Cursos y Diplomados de actualización: Fermentados Producción y Control Microbiológicos	
Raúl Emilio Vargas Peña	Exp. 298028 IBT12 Art. 95, Fracción VI Alumno de 9°	Trabajo de Investigación: Potencial de la adición del extracto del cáliz acrescente del tomatillo como método de conservación natural del pulque	Dra. Monserrat Escamilla García (Directora) Dr. José Ángel Granados Arvizu (Sinodal) Dra. Hilda María Hernández Hernández (Sinodal) Investigadora Universidad Autónoma de Estado de Hidalgo M. en C. Alexis Matadamas Ortiz (Sinodal) Alumno del Doctorado en Ciencias de los Alimentos
Daniela Alejandra Martínez Martínez	Exp. 306714 IBT12 Art. 95, Fracción VIII Egresó 11/12/2025	Examen de las áreas del conocimiento EGEL: Ingeniería en Biotecnología Aplicado: 11/12/2025 Dictamen: Satisfactorio	
Melisa Balcázar García	Exp. 299841 IBT12 Art. 95, Fracción VIII Egresó 13/12/2024	Cambio de Tesis Individual a Examen de las áreas del conocimiento EGEL: Ingeniería en Biotecnología Aplicado: 04/04/2025 Dictamen: Sobresaliente	Hay carta del Dr. Josué Daniel García liberando de tesis.

Vanessa Mendoza Medina	Exp. 270020 IBT12 Art. 95, Fracción VIII Egresó 11/12/2025	Examen de las áreas del conocimiento EGEL: Ingeniería en Biotecnología Aplicado: 11/12/2025 Dictamen: Satisfactorio	
Guadalupe Cruz Mairely Reyes Cruz	Exp. 289740 IQM14 Art. 95, Fracción VIII Egresó 13/06/2025	Examen de las áreas del conocimiento EGEL: Química Aplicado: 04/04/2025 Dictamen: Satisfactorio	
Arturo Emanuel Ayala Cacho	Exp. 306580 IQA14 Art. 95, Fracción IX Alumno de 10°	Tesis Individual: Determinación de las propiedades fractales y multifractales de electrodepósitos Ni-P	Dr. Luis Arturo Godínez Mora-Tovar (Director) Dr. Gabriel Trejo Córdova (Sinodal) CIDETEQ Dr. José de Jesús Treviño Reséndez (Sinodal) Dr. Josué Daniel García Espinoza (Sinodal) Dr. Gustavo Acosta Santoyo (Sinodal)
Carla Paulina Benítez Correa	Exp. 276700 QFB14 Art. 95, Fracción IX Alumna de 10°	Tesis Individual: Evaluación de la bioactividad de andamios de hidroxiapatita por PCR en tiempo real	Dra. Carolina Nathalie Reséndiz Nava (Directora) Dr. José Rafael Alanis Gómez (Sinodal) Universidad Anáhuac Querétaro Dra. Fabiola Hernández Rosas (Sinodal) Dra. Alicia Irasema Mendieta Trejo (Sinodal) M. en C. Alma Delia Bertadillo Jilote (Sinodal)
Iñaki Estrada Serrano	Exp. 306729 QFB14 Art. 95, Fracción IX Alumno de 10°	Tesis Individual: Modelado y evaluación topológica de librerías de α -PNAs y su interacción con ADN	Dr. Rubén Antonio Romo Mancilla (Director) Dr. Julián Bergueiro Álvarez (Codirector) Universidad Santiago de Compostela M. en C. Beatriz Hernández Estrada (Sinodal) Doctorado en Ciencias Químico Biológicas Dra. Angelina Rodríguez Torres (Sinodal) M. en C. Alma Delia Bertadillo Jilote (Sinodal)
María Milagros López	Exp. 300135 QFB14 Art. 95, Fracción IX Egresó 11/12/2025	Tesis Individual: Síntesis parcial de chalconas naturales a partir de la naringina y hesperidina y evaluación de su actividad antimicrobiana	Dr. Eloy Rodríguez de León (Director) M. en C. Claudia Odette Flores Pérez (Sinodal) Doctorado en Ciencias Químico Biológicas Dr. Mamadou Moustapha Bah (Sinodal) Dr. Juan Campos Guillén (Sinodal)

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

B) TRABAJOS FINALES

Nombre	Datos	Opción de Titulación	Director, Sinodales
Andrea Muñoz Olvera	Exp. 270594 IBT12 Registró protocolo 03/09/2024	Tesis Individual: Evaluación de LOX-1 y MCP-1 como posibles biomarcadores de daño coronario en pacientes con cardiopatía coronaria	Dra. Ana Gabriela Hernández Puga (Directora) Dra. Laura Cristina Berumen Segura (Sinodal) M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez (Sinodal) Dr. Marco Antonio Alcocer Gamba (Sinodal) FME
Carlos Daniel Martínez Hernández	Exp. 260412 QFB14 Registró protocolo 11/11/2025	Tesis Individual: Solventes eutécticos profundos naturales (NADES) como alternativa verde para la obtención de extractos de la raíz de <i>Heliopsis longipes</i>	Dra. Dailenys Marrero Morfa (Directora) Dra. María Alejandra Rojas Molina (Sinodal) Dr. César Ibarra Alvarado (Sinodal) Dr. Josué David Mota Morales (Sinodal) CFATA Juriquilla M. en C. Luis Alfonso Jiménez Ortega (Sinodal) CFATA Juriquilla
Edith Obregón Morales	Exp. 143934 IQA05 Registró protocolo 11/03/2014	Tesis Individual: Inventario de gases de efecto invernadero en el estado de Querétaro: sector agrícola	M. en C. Gustavo Pedraza Aboytes (Director) Dr. Josué Daniel García Espinoza (Sinodal) M. en C. Claudia Márquez Estrada (Sinodal) Dr. Julio Armando de Lira Flores
Esmeralda Anisaé Aguilar González	Exp. 256061 QFB14 Registró protocolo 11/03/2014	Tesis Individual: Desarrollo de formulaciones para la elaboración de maquillaje fotoprotector utilizando carotenoides y sus poliésteres	Dr. Eloy Rodríguez de León (Director) Dr. Mamadou Moustapha Bah (Sinodal) QFB. Andrés Vilchis Álvarez (Sinodal) Responsable FARMAUAQ Dra. Laura Cristina Berumen Segura (Sinodal)
Viridiana Hernández Fernández	IQU21 Exp. 306552 Registró protocolo 28/10/2025	Tesis Individual: Diseño y construcción de una celda electroquímica para la degradación de hidrocarburos en suelos contaminados	Dra. Dulce María Palmerín Carreño (Directora) Dra. Dulce Celeste López Díaz (Sinodal) Dra. María del Carmen González López (Sinodal) Dr. Ángel Ramón Hernández Martínez (Sinodal) Dr. Julio Armando De Lira Flores (Sinodal)

El Consejo Académico acordó aprobar los trabajos finales y pueden seguir con sus trámites de titulación.

CAMBIO DE CODIRECTORA A SINODAL

H. Consejo Académico
Facultad de Química
Universidad Autónoma de Querétaro
PRESENTE

Estimados Consejeros:

Por este conducto, solicito a este H. Consejo un cambio del estatus de la Dra. Diana López Fitz, que fuera nombrada inicialmente como codirectora de la tesis de la pasante **Nadia Allina Lozano Segura, Expediente No. 268565**, cuya tesis se titula: **"Efecto vasodilatador de una fracción de ácidos triterpénicos del extracto metanólico de hojas de *Crataegus rosei* e identificación de sus compuestos minoritarios"**. La solicitud se basa en el hecho de que la Dra. Diana era alumna de doctorado, o sea externa a la UAQ cuando se sometió la solicitud de registro de opción de titulación de la alumna. Sin embargo, en la actualidad, la Dra. se está desempeñando como docente de nuestra Facultad y tiene la Clave de trabajador 22738. Por lo tanto, y en base a la normatividad vigente que impide la figura de codirección dentro de la misma Facultad, solicito que sea registrada simplemente como sinodal.

Los sinodales propuestos y aprobados fueron los siguientes:

Dr. Mamadou Moustapha Bah
Director

Dra. Diana López Fitz
Sinodal

Dr. Eloy Rodríguez de León
Sinodal

Dr. Alejandro García Arredondo
Sinodal

Agradeciendo la atención a la presente solicitud, les envío cordiales saludos, reiterándome a su disposición para cualquier requerimiento adicional.

Dr. Mamadou Moustapha Bah
Director de tesis
Facultad de Química

El Consejo Académico acordó aprobar la solicitud..

28 de abril de 2026.

LISTA DE ALUMNOS EGRESADOS

NOMBRE	AREA	FECHA CEREMONIA	OPCIÓN DE TITULACIÓN
LUGO COLIN ANA FERNANDA	IQM14	12/03/2026	EGEL
THOME SANCHEZ EDUARDO NAHUN	IQM14	12/03/2026	DIPLOMADO
DE LA TORRE PORTILLA DANIELA	IBT12	13/03/2026	EGEL
HERRERA MATA ITZEL	QAL14	13/03/2026	EGEL
BARCENAS MARTINEZ ABIGAIL	IQM14	13/03/2026	TESIS INDIVIDUAL
HERNANDEZ MEDRANO JAQUELINE	IBT12	13/03/2026	PROMEDIO
BARRON OLVERA KAREN GUADALUPE	QAL14	19/03/2026	TESIS INDIVIDUAL
OCHOA GONZALEZ KARLA PATRICIA	IBT12	19/03/2026	EGEL
ARCADIA QUEZADA ANGEL XIMENA	IBT12	20/03/2026	TESIS INDIVIDUAL
GARCIA RAMIREZ ARELY	QAL14	26/03/2026	EGEL
PEREZ VALENCIA DANIELA LIZETH	IBT12	26/03/2026	EGEL
RAMIREZ RESENDIZ FATIMA	IBT12	27/03/2026	MEMORIA DE TRABAJO PROFESIONAL
HERNANDEZ JUAREZ ANDREA	IBT12	27/03/2026	EGEL
RUIZ JUAREZ LEONEL ALEJANDRO	IAQ14	27/03/2026	MEMORIA DE TRABAJO PROFESIONAL
VAZQUEZ DURAN DIANA LAURA	IBT12	16/04/2026	TESIS INDIVIDUAL
QUEIRO JUAREZ MARIA CAROLINA	IBT12	17/04/2026	PROMEDIO
MALAGON SILVA AILIN	IBT12	23/04/2026	PROMEDIO
TIERRABLANCA LEON JORGE EDUARDO	IBT12	23/04/2026	EGEL
FLORES RODRIGUEZ ERICK	IBT12	23/04/2026	EGEL
VELAZQUEZ VILLEGAS LUCIA MONSERRATH	QFB14	24/04/2026	EGEL
SORIA VAZQUEZ ANA PAOLA	IBT12	24/04/2026	PROMEDIO
HERNANDEZ GARRIDO DIEGO	QFB14	24/04/2026	EGEL

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

MOVILIDAD

15 de abril de 2026

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 la aprobación de la nueva tabla de homologación. Él se encuentra haciendo una movilidad internacional en la Universidad Nacional de Cuyo, Argentina. Los cambios obedecen a la no apertura de la asignatura Evolución Molecular y el cambio es por Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología. En las tablas siguientes se muestran los datos, los contenidos se revisaron.

Tabla aprobada:

Facultad de Química, UAQ		Universidad Nacional de Cuyo	
Clave	Asignatura		Asignatura
71	Optativa II	B217	Evolución Molecular
74	Optativa III	C104	Epistemología de la ciencia
1181	Optativa IV		Programación en Python

Nueva tabla:

Facultad de Química, UAQ		Universidad Nacional de Cuyo	
Clave	Asignatura	Clave	Asignatura
71	Optativa II	Q227	Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología
74	Optativa III	C104	Epistemología de la ciencia
1181	Optativa IV		Programación en Python

En espera de su aprobación quedo atento.

Dr. Jorge Gracida Rodríguez
Coordinador de Ingeniería en Biotecnología

28 de abril de 2026.

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

ASUNTOS DEL CONSEJO DE POSGRADO

TERCER PUNTO, se presentó el **registro de opción de titulación por tesis** de los siguientes alumnos:

Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos

Correa Piña Brenda Lizbeth
Cruz Calderón Uriel de Jesús
Cuevas Amaro Dámaris Edith
Escobar Garcés Blanca Montserrat
Nieves Hernández María Guadalupe
Ramírez Grecia Lizbeth
Rosado Villegas Marianna Graciela
Takebayashi Caballero Noemi
Vargas Almaraz Jorge
Zepeda Zepeda Ximena Naibeth

Doctorado en Ciencias de los Alimentos

Bautista Espinoza Paola Itzel
Matadamas Ortiz Alexis

El Consejo acordó aprobar los registros de opción de titulación por tesis antes mencionados.

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

Especialidad en Bioquímica Clínica

4.1 IQBTEC. Irais Aguilar Morán sugiriendo como tema: **“Identificación de cocurrencia de genes que confieren resistencia a antibióticos betalactámicos y elementos genéticos móviles (intl1) en cepas resistentes a cefotaxima”** con el siguiente comité:

Presidente	MQCD. Amanda de la Caridad Lahera Champagne
Secretario	Dr. Gerardo Manuel Nava Morales
Vocal	Dra. Karla Isabel Lira de León
Suplente	M. en C. Alma Delia Bertadillo Jilote
Suplente	M.S.P. Juana Susana Flores Robles

El Consejo acordó en aprobar condicionado el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, el alumno deberá atender las observaciones en línea, corregir el interlineado a sencillo en el resumen, finalizar la introducción con el objetivo, incluir en antecedentes la relevancia de la multiresistencia en los patógenos, revisar y clarificar la identificación y descripción de los cuadros, deberá recabar el visto bueno de la Dra. Sofía Ma. Arvizu Medrano para su aprobación definitiva.

Nota. Ya se atendieron todas las observaciones.

Especialidad en Bioquímica Clínica

4.2 I.Q. Arnold Rivera Díaz sugiriendo como tema: **“Evaluación de la estabilidad y actividad antimicrobiana *in vitro* de un sistema de nanofibras de PVA/colágeno con Gentamicina y extracto de Castela tortuosa”** con el siguiente comité:

Presidente	Dra. Karla Isabel Lira de León
Secretario	Dra. Claudia Elena Pérez García
Vocal	Dr. Gerardo Manuel Nava Morales
Suplente	M. en C. Erika Beatriz Álvarez Hidalgo
Suplente	Dra. Aime Margarita Gutiérrez Peralta

El Consejo acordó en aprobar condicionado el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, el alumno deberá atender las observaciones en línea, incluir en el índice general los cuadros y figuras, así como la sección de

28 de abril de 2026.

abreviaturas. Se debe incluir metodología en el resumen. En el texto, se debe usar la abreviación del género y especie, a partir de la segunda vez que se menciona (Ej. *E. coli*). Revisar la redacción del objetivo No. 4, alinear el objetivo a la metodología, deberá incluir análisis estadístico, recabar el visto bueno de la Dra. Sofía Ma. Arvizu Medrano y de la MSP. Juana Susana Flores Robles para su aprobación definitiva.

Nota. Ya se atendieron todas las observaciones.

Especialidad en Bioquímica Clínica

4.3 Q.F.B.T. Mariana Díaz Zamudio sugiriendo como tema: “Evaluación de los índices metabólicos triglicéridos/glucosa y triglicéridos/HDL-col como marcadores de disfunción metabólica en un modelo murino de obesidad inducida por dieta alta en grasa” con el siguiente comité:

Presidente	M.S.C. David Salvador Díaz Ortigón
Secretario	Dra. Iza Fernanda Pérez Ramírez
Vocal	Dra. Mardey Liceth Cuellar Núñez
Suplente	M.S.P. Juana Susana Flores Robles
Suplente	M.C.B. Sarah Nicole Lee Martínez

El Consejo acordó en aprobar condicionado el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, el alumno deberá atender las observaciones en línea, revisar las portadas, sustituir tabla por cuadro, revisar interlineado del resumen; verbos en futuro, revisar interlineado en el documento, y finalizar la introducción con el objetivo. Revisar la hipótesis, incluir años en el cronograma, recabar el visto bueno de la Dra. Karla Isabel Lira de León para su aprobación definitiva.

Nota. Ya se atendieron todas las observaciones.

Especialidad en Bioquímica Clínica

4.4 Q.F.B. Jhonatan Alexis Maldonado Cano sugiriendo como tema: “Reporte de casos de intoxicaciones por veneno de arácnidos y uso de faboterápicos en 2 unidades de salud en Irapuato (2024-2025)” con el siguiente comité:

Presidente	Dra. Karla Isabel Lira de León
Secretario	Dr. Juan Campos Guillén
Vocal	Dra. Angelina Rodríguez Torres
Suplente	Dra. María Carlota García Gutiérrez
Suplente	Dr. Carlos Saldaña Gutiérrez

El Consejo acordó en aprobar condicionado el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, el alumno deberá atender las observaciones en línea, sustituir tabla por cuadro, finalizar la introducción con el objetivo, incluir la gravedad de la intoxicación como se señala en los objetivos específicos, agregar análisis estadístico, incluir años en el cronograma, recabar el visto bueno de la MSP. Juana Susana Flores Robles para su aprobación definitiva.

Nota. Ya se atendieron todas las observaciones.

Especialidad en Bioquímica Clínica

4.5 Q.F.B.T. Alejandra Olvera Cerdán sugiriendo como tema: “Revisión sistemática de metabolitos asociados con el efecto Warburg en pacientes con cáncer” con el siguiente comité:

Presidente	Dr. Luis Alberto Madrigal Pérez
Secretario	Dra. Karla Isabel Lira de León
Vocal	M. en I.M. David Gustavo García Gutiérrez
Suplente	Dra. Iza Fernanda Pérez Ramírez
Suplente	M. en C. Alma Delia Bertadillo Jilote

El Consejo acordó en aprobar condicionado el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, el alumno deberá atender las observaciones en línea, describir el análisis estadístico de los metabolitos encontrados, revisar interlineado en la introducción, revisar la redacción del objetivo general, debe estar alineado con el objetivo

específico No. 2, deberá recabar el visto bueno de Jefatura y de la MSP. Juana Susana Flores Robles, para su aprobación definitiva.

Nota. Ya se atendieron todas las observaciones.

Especialidad en Bioquímica Clínica

4.6 Q.F.B. Alan Michel Juárez Ramírez sugiriendo como tema: “Efecto del tratamiento de compuestos fenólicos (extraíbles y no extraíbles) del orujo de uva en la función renal en un modelo de obesidad y resistencia a la insulina inducidos por una dieta hipercalórica” con el siguiente comité:

Presidente	D.C. Sarahí Rodríguez González
Secretario	Dra. Iza Fernanda Pérez Ramírez
Vocal	M. en C. Rogelio Iván Servín Uribe
Suplente	M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez
Suplente	M.S.P. Juana Susana Flores Robles

El Consejo acordó en aprobar condicionado el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, el alumno deberá atender las observaciones en línea, incluir en el objetivo general los índices de figuras, corregir interlineado sencillo en el resumen, finalizar la introducción con el objetivo, revisar la redacción de los objetivos específicos (parecen actividades), incluir diseño experimental como parte de la sección de metodología, deberá recabar el visto bueno de Jefatura y de la Dra. Sofía Ma. Arvizu Medrano para su aprobación definitiva.

Nota. Ya se atendieron todas las observaciones.

Especialidad en Bioquímica Clínica

4.7 Lic. Raúl Haroldo Duarte Mendoza sugiriendo como tema: “Determinación fenotípica y genotípica de *Pseudomonas aeruginosa* obtenida de agua potable en hospitales privados de Querétaro” con el siguiente comité:

Presidente	M. en C. Erika Beatriz Álvarez Hidalgo
Secretario	Dr. Juan Campos Guillén
Vocal	Dra. María Carlota García Gutiérrez
Suplente	Dra. Karla Isabel Lira de León
Suplente	M.S.P. Juana Susana Flores Robles

El Consejo acordó en aprobar condicionado el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, el alumno deberá corregir el interlineado, revisar el número de palabras que no exceda de 300 del resumen, revisar que los cuadros que no salgan del margen, avisar el título de cuadros (apegarse al formato), colocar fuente de la figura No. 1, revisar si aplica o no el análisis estadístico, revisar el formato general de todo el trabajo, tamaño de fuente, títulos, etc. Deberá recabar el visto bueno de Jefatura y de la Dra. Sofía Ma. Arvizu Medrano para su aprobación definitiva.

Nota. Ya se atendieron todas las observaciones.

Especialidad en Bioquímica Clínica

4.8 Q.F.B. Mariana Alejandra Álvarez Rincón sugiriendo como tema: “Caracterización genómica de *Pseudomonas aeruginosa* aislada de agua para consumo humano” con el siguiente comité:

Presidente	M. en C. Erika Beatriz Álvarez Hidalgo
Secretario	Dr. Juan Campos Guillén
Vocal	Dra. Karla Isabel Lira de León
Suplente	M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez
Suplente	M.S.P. Juana Susana Flores Robles

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

Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental

4.9 L.C.A. Carlos Lagunas Salazar sugiriendo como tema: **“Tratamiento biológico de lactosuero mediante un sistema de electrofermentación con *kluveromyces marxianus*”** con el siguiente comité:

Presidente	Dr. Aldo Amaro Reyes
Secretario	Dr. Juan Campos Guillén
Vocal	Dr. José Alberto Rodríguez Morales
Suplente	Dra. Silvia Lorena Amaya Llano
Suplente	Dr. Juan Carlos Quintero Díaz

El Consejo acordó en aprobar condicionado el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, el alumno deberá atender las observaciones en línea, corregir el interlineado (debe ser sencillo) en el resumen y abstract, revisar la redacción del objetivo No. 3, incluir el programa estadístico que usará, deberá recabar el visto bueno de Jefatura para su aprobación definitiva.

Nota. Ya se atendieron todas las observaciones.

Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental

4.10 I.Q. Oscar Reyes Domínguez sugiriendo como tema: **“Evaluación de la capacidad de remoción de *Eschericia coli* y coliformes fecales en aguas residuales domésticas mediante un reactor biológico de lecho fijo acoplado a un reactor foto Fenton”** con el siguiente comité:

Presidente	Dr. José Alberto Rodríguez Morales
Secretario	Dr. Juan Campos Guillén
Vocal	Dr. Aldo Amaro Reyes
Suplente	Dr. Miguel Angel Ramos López
Suplente	Dra. Alejandra Álvarez López

El Consejo acordó en aprobar condicionado el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, el alumno deberá atender las observaciones en línea, corregir interlineado sencillo en el resumen. En el texto, se debe usar la abreviación del género y especie, a partir de la segunda vez que se menciona (Ej. *E. coli*), revisar el índice de cuadros y figuras, revisar la escritura de los nombres científicos, deberá recabar el visto bueno de Jefatura para su aprobación definitiva.

Nota. Ya se atendieron todas las observaciones.

Doctorado en Ciencias de los Alimentos

4.11 M. en C. Laura Verónica Aguilera Reyes sugiriendo como tema: **“Evaluación reológica de masa ácida obtenida de maíznixtamalizado para la elaboración de panes libres de gluten”** con el siguiente comité:

Presidente	Dra. Marcela Gaytán Martínez
Secretario	Dra. Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña
Vocal	Dra. Ma. Estela Vázquez Barrios
Suplente	Dr. Héctor Emmanuel Cortés Ferre
Suplente	Dr. Alexandro Escobar Ortiz

El Consejo acordó en aprobar condicionado el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, el alumno deberá atender las observaciones en línea, revisar la organización de los temas de antecedentes para no repetir información, incluir años en el cronograma, deberá recabar el visto bueno de Jefatura para su aprobación definitiva.

Nota. Ya se atendieron todas las observaciones.

QUINTO PUNTO, se presentó el registro de tema, asignación de Comité y Codirección de los siguientes alumnos:

Maestría en Química Clínica Diagnóstica

5.1 Q.C. Zaira Lucero Clemente Callejas sugiriendo como tema: **“Caracterización molecular de la resistencia a carbapenémicos en aislamientos clínicos de *Escherichia coli* por la técnica de LAMP”** con el siguiente comité:

Presidente	Dr. Juan Campos Guillén
Co-director	Dra. Bertha Isabel Carvajal Gámez
Vocal	Dra. Angelina Rodríguez Torres
Suplente	Dr. Jorge Alberto Barrios Payán
Suplente	Dr. José Antonio Cervantes Chávez

El Consejo acordó en aprobar condicionado el registro de tema, asignación de comité y codirección antes mencionado, el alumno deberá atender las observaciones en línea, revisar y corregir el resumen, ya se excede de antecedentes, no señala cuál es el objetivo de la investigación, no se describen los procesos metodológicos, ni la importancia del trabajo. Deberá recabar el visto bueno de Jefatura y de la Dra. Karla Isabel Lira de León para su aprobación definitiva.

Nota. Ya se atendieron todas las observaciones.

Maestría en Química Clínica Diagnóstica

5.2 Q.F.B. Ana Laura Galicia Licea sugiriendo como tema: “Estudio de la disfunción sexo-específica del eje intestino-músculo en un modelo murino de obesidad sarcopénica” con el siguiente comité:

Presidente	Dra. Iza Fernanda Pérez Ramírez
Co-director	Dr. Diego Hernández Saavedra
Vocal	M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez
Suplente	Dr. Gerardo Manuel Nava Morales
Suplente	Dr. Luis Alberto Madrigal Pérez

El Consejo acordó en aprobar condicionado el registro de tema, asignación de comité y codirección antes mencionado, el alumno deberá atender las observaciones en línea, eliminar la palabra repetida “índice”, eliminar la firma de la portada, revisar interlineado del resumen, finalizar la introducción con el objetivo, en el tema y objetivos se sugiere incluir la parte de la microbiota; deberá recabar el visto bueno de la Dra. Karla Isabel Lira de León para su aprobación definitiva.

Nota. Ya se atendieron todas las observaciones.

SEXTO PUNTO, se presentó la solicitud de **prórroga de proyecto** del siguiente investigador:

La Dra. Marcela Gaytán Martínez, solicita una prórroga para el uso de recurso hasta el 15 de agosto 2026 del proyecto titulado: **“From Waste to Feast: Fostering Sustainable Proteins with Agave Bagasse Using Two-Stage Fermentation”** (“Financiamiento externo”).

El Consejo acordó aprobar la prórroga para el uso de recurso hasta el 15 de agosto 2026 antes mencionada.

SÉPTIMO PUNTO, se presenta el **informe final** de los siguientes investigadores:

- 7.1 “Efecto de la adición de un ingrediente a base de suero de mantequilla con entrecruzamiento enzimático en las propiedades reológicas y texturales de un aderezo tipo ranch reducido en grasa” del cual es responsable la Dra. Lucía Guadalupe Abadía García (“Química somos Todos 2023”).**
- 7.2 “Efecto del residuo de la decocción de cálices de Jamaica (*Hibiscus sabdariffa* L.) sobre la enfermedad metabólica asociada al hígado graso en un modelo murino de diabetes mellitus tipo 2” del cual es responsable la Dra. Iza Fernanda Pérez Ramírez (“Carga horaria”).**

El Consejo acordó aprobar los informes finales antes mencionados.

OCTAVO PUNTO, se presentó la solicitud de movilidad académica de la siguiente alumna:

8.1 María de Jesús Trejo Espinosa solicita autorización de realizar una estancia académica dentro del Grupo de Bioprocesos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Antioquía, Colombia del 04 de mayo al 19 de junio del 2026. Bajo la dirección del Dr. Juan Carlos Quintero.

El Consejo acordó rechazar la solicitud de movilidad académica antes mencionada hasta que entregue la póliza de gastos médicos, cuando tenga dicho documento, esta solicitud se presentará ante el Consejo de Investigación y Posgrado.

NOVENO PUNTO, se presentaron los siguientes **asuntos generales**:

-El Dr. José Santos Cruz informó que el día de hoy saldrán publicados los resultados del Fondo: "Química es Evolución 2026" de Cuerpos Académicos, felicitó a todos los participantes. En breve se les indicará el paso a seguir para continuar con el trámite por parte de Jefatura de Posgrado.

-Así mismo informo que ya están abiertas las Convocatorias del SNI y PRODEP e hizo una invitación para participar en ellas. Si hay dudas o requieren mayor informes pueden asistir a la Secretaría Académica o Dirección de la Facultad.

-El Dr. Gerardo Manuel Nava Morales agradeció a Dirección, a los coordinadores, cuerpos académicos, docentes, alumnos, administrativos por la participación en la Feria de Posgrado del día 23 de abril 2026. Se registró una asistencia de 440 estudiantes que participaron.

-El M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez informó que la evaluación y autoevaluación docente se llevará a cabo del 4 al 22 de mayo de 2026.

Se dio por finalizada la sesión a las 14:12 horas.

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

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

Ratificación de Academia Fisicomatemáticas

Centro Universitario, Querétaro, Qro., a 19 de marzo de 2026.

Asunto: Corrección a Ratificación de Academia de Fisicomatemáticas

H. CONSEJO ACADÉMICO
FACULTAD DE QUÍMICA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

PRESENTE

Por medio de la presente, me permito solicitar nuevamente la ratificación de la **Academia** de Fisicomatemáticas, así como informar sobre los docentes que forman parte de dicha Academia durante el semestre 2026-1, en virtud de que en la solicitud original no contemplé a los docentes que impartieron clase en el semestre 2025-2 y actualmente no imparten alguna materia. A continuación, se presenta el listado corregido:

#	G.A.	NOMBRE	#	G.A.	NOMBRE
1	Dra.	Arvizu Medrano Sofia	14	Dra.	López Díaz Dulce Celeste
2	Dr.	Benítez Barrios Sosimo Isac	15	MC	López Ordáz Saúl
3	Dra.	Berumen Segura Laura Cristina	16	Dr.	Mas Hemández Elizabeth
4	Dr.	Cruz Gómez Jorge	17	Dra.	Palmerin Carreño Dulce Maria
5	Dr.	De Moure Flores Francisco	18	Dra.	Pérez García Claudia Elena
6	Dr.	Dominguez Jaime	19	MC	Quezada Morales Diana
7	Dra.	Escamilla García Monserrat	20	Dr.	Quiroz Pérez Efraín
8	Dra.	González Leal Maricela	21	Dra.	Rico Chávez Amanda Kim
9	Dra.	González Mendoza Mayra Esthela	22	Dra.	Rodríguez Rosales Karen
10	Dra.	Gutiérrez Peralta Aime Margarita	23	Dra.	Sandoval Cardenas Diana Issell
11	Dra.	Hernández Leos Rosalba	24	Dr.	Treviño Reséndiz José de Jesús
12	Dr.	Hernández Martínez Ángel Ramón	25	Dr.	Velasco Hernández Arturo
13	Dr.	López Calzada Gabriel	26	Dr.	Zavala Gómez Carlos Eduardo

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

Atte.:

Dr. Jorge Cruz Gómez
Presidente de la Academia de Fisicomatemáticas
Facultad de Química
Universidad Autónoma de Querétaro
jorge.cruz@uaq.edu.mx
Clave docente: 16253
Tel. Cel.: 442 1574930

El Consejo Académico acordó ratificar a los miembros de la Academia

28 de abril de 2026.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
Facultad de Química

Santiago de Querétaro a 24 de marzo de 2026

H. Consejo Académico
Facultad de Química

PRESENTE

Por este medio envío un cordial saludo y, atendiendo a lo acordado en sesión, solicito la ratificación de la integración y presidencia de la **Academia de Fisicoquímica** correspondiente al periodo **2026-1**. Se pide que se confirme oficialmente la designación de la **C. Diana Laura Quezada Morales** como Presidenta de la Academia, la cual agrupa las siguientes asignaturas: Estados de Agregación de la Materia; Termodinámica; Laboratorio de Termodinámica; Equilibrio Químico; Laboratorio de Equilibrio Químico; Cinética y Catálisis; Cinética Química y Fenómenos de Superficie; Laboratorio de Cinética Química y Fenómenos de Superficie.

Asimismo, solicito la ratificación de la lista de integrantes que a continuación se presenta, para que surtan pleno efecto las atribuciones académicas y administrativas que correspondan durante el semestre 2026-1:

1. Arillo Flores Oscar Iván
2. Coronel Hernández José de Jesús
3. Cortes Romero Carlos Martín
4. Godínez Mora Tovar Luis A.
5. Núñez Vilchis Alejandro
6. Palmerín Carreño Dulce María
7. Pérez García Claudia Elena
8. Pérez Moreno Víctor
9. Quezada Morales Diana Laura
10. Rasu Chettiar Aruna Devi
11. Santos Cruz José
12. Zubieta Otero Luis Fernando

En el Anexo I se incluyen las asignaturas que cada integrante imparte, para efectos de registro.

Sin más por el momento, quedo atento a sus comentarios y a la formalización del acuerdo.

Atentamente,

Dra. Diana Laura Quezada Morales.

El Consejo Académico acordó ratificar a los miembros de la Academia

28 de abril de 2026.

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

Aprobación de Diplomado



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE QUÍMICA
DIVISIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO



Santiago de Querétaro, Qro. CU a 14 de abril de 2026
UAQ: FQU-JIP-UEC/OF-018/2026
Asunto: Aprobación MNECB_V D037 2026-2

DRA. SANDRA OLIMPIA MENDOZA DÍAZ
RESPONSABLE ACADÉMICO DE DIPLOMADO
PRESENTE

Se APRUEBA el diplomado "Micro y Nano Encapsulación de Compuestos Bioactivos" que tiene como objetivo general de aprendizaje "Proponer sistemas de encapsulación vectorizados mediante el uso de técnicas de secado por aspersión, electrohilado y gelificación, para lograr la liberación controlada de compuestos bioactivos en las industrias alimentaria, farmacéutica y/o cosmética, actuando con rigor científico y visión innovadora.". La oferta con folio D037 contribuye a la formación integral en el campo de la encapsulación molecular.

Modalidad: Virtual		Duración en horas: 130		Pago por hora: Sin remuneración		Horas a remunerar: 0	
Cupo		Precio		Fechas			
Máximo	Mínimo	General	Comunidad UAQ	Inicio		Término	
20	3	\$15,000.00 M.N	\$11,000.00 M.N	03-agosto-2026		08-noviembre-2026	
Temario (Módulos)				H	Instructor		
I. Introducción a la Encapsulación				10	Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz		
II. Secado por Aspersión (Microparticulas)				30	Dr. Adolfo Castañeda Salazar		
III. Electrohilado (Micro y Nanofibras)				30	Dra. Karen Magaly Soto Martínez		
IV. Gelificación (Hidrogeles)				30	Dr. Adolfo Castañeda Salazar (15 h) Dr. Jaime Everardo Domínguez Ayala (15 h)		
V. Aplicación de los Sistemas de Encapsulación				30	Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz (22 h) Ponentes invitados - c/u con participación de 2 h • Dra. María de la Luz Zambrano Zaragoza • Dr. David Quintanar Guerrero • Dr. Héctor Paul Reyes Pool • Dra. Gina Prado Prone		

Se anexa temario. Sin más que agradecer su atención, me despido cordialmente.

ATENTAMENTE

M. E.C. Alma Elizabeth Ortiz González
Responsable Unidad de Educación Continua, FQU

Vo. Bo



Dr. Gerardo M. Nava Morales
Jefe de la División de Estudios de Posgrado, FQU

CC: Dr. José Santos Cruz, Director

El Consejo Académico acordó aprobar el Diplomado que presentan.

28 de abril de 2026.

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

Exámenes de acreditación de conocimientos y habilidades (voluntarios)

Ordinarios

Expediente	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombre (s)	Área	Materia
319809	Aguilar	Fabian	Andrea Michell	QFB14	Farmacia Comunitaria
319809	Aguilar	Fabian	Andrea Michell	QFB14	Bioquímica II
309745	Alemán	Cervantes	Aline Ximena	QAL23	Métodos estadísticos II
326294	Beltrán	Acosta	Lileny Alexa	QFB23	Lengua Extranjera V
326094	Bucio	Esquivel	Paulinne Marie	IBT23	Transferencia de calor
326094	Bucio	Esquivel	Paulinne Marie	IBT23	Transferencia de masa
250736	Casas	Flores	Norma Beatriz	QFB23	Toxicología
250736	Casas	Flores	Norma Beatriz	QFB23	Química Orgánica III
277530	Cobos	Olvera	Stephanie Aimeé	QFB14	Inglés VIII
326156	Esquivel	Mendoza	Maria Guadalupe	IQA23	Electroquímica
326247	Gaytan	Gonzalez	Brenda	QFB23	Lengua extranjera VI
311108	Grajales	Maldonado	Renata	IBT12	Inglés nivel 2
333293	Hernández	Casas	Diego	IBT23	Lengua Extranjera VI
326147	Hernández	Rodríguez	María Pilar	QAL23	Flujo de fluidos
326147	Hernández	Rodríguez	María Pilar	QAL23	lengua extranjera III
326097	Jiménez	Rojo	Monica Guadalupe	IBT23	Lengua extranjera IV
314521	Malpica	Duarte	Santiago Jarerh	QAL23	Lengua Extranjera VI
326157	Monzón	Aguilar	Raúl Alejandro	IQM23	Electricidad y Magnetismo
295114	Morales	De la Cruz	Bryan	QAL23	Métodos estadísticos II
291122	Piña	Martínez	Alma Daniela	QAL23	Flujo de fluidos
285003	Ramos	Garcia	Arianna	QFB23	Inglés VI
277464	Villanueva	Olvera	Dana Cassandra	QAL14	Bioética

Extemporáneos

Expediente	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombre (s)	Área	Materia
333243	Dondiego	Herrera	Josué	QFB23	LENGUA EXTRANJERA III
294930	Garcia	Rodriguez	Jehudiel	QAL23	Transferencia de calor
310998	Iturbero	Salinas	Yaresi Lisset	QFB14	LENGUA EXTRANJERA (INGLES VIII)
317406	Ramos	de la Mora	Fernando	IBT12	Optativa II - Biomedicina Molecular
333188	Rangel	Hernández	Daniela	IQA23	Lengua extranjera III
259917	Trigos	Medellin	Miguel Angel	QFB14	LENGUA EXTRANJERA VIII
343880	Vazquez	Muñoz	Emmanuel Alejandro	QFB23	Química Cuantitativa

El Consejo Académico acordó aprobar las solicitudes de los voluntarios.

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

Política de uso de IAGen FQ a los miembros de la Academia

El Consejo Académico acordó aprobar la Política de uso de la IAGen.

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

Asuntos Generales

-El Dr. José Santos Cruz hace una invitación a Consejeros Académicos y a la Comunidad de la Facultad para que asistan al 2º Informe de Dirección el próximo miércoles 27 de mayo a las 12 horas en las Instalaciones del Polifórum.

-Feria de Vinculación, Esteban Castellón Bautista, Presidente de la SAFQU, invita a participar en la 1º Feria de Vinculación que se llevará a cabo el día 07 de mayo en las instalaciones del Polifórum en horario de 9:30 a 17 horas.

-El Mtro. David Gustavo García Gutiérrez informa que seremos sede del Congreso de AMQA.

-El Dr. Jorge Noel Gracida comenta si se puede actualizar la vigencia de las constancias de bioética de los Docentes que dirijan un trabajo de investigación, el Dr. José Santos comenta que la siguiente sesión se dará más información al respecto.

Sin otro asunto que tratar se da por finalizada la sesión a las 12:54 horas.