

Minuta de la Sesión Ordinaria del Consejo Académico de la Facultad de Química de fecha 27 de febrero del dos mil veinticuatro, realizada de forma virtual 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 30 DE ENERO 2024.
III.	READQUISICIÓN DE CALIDAD DE PASANTE A. SOLICITUD B. RESPUESTA
IV.	ASUNTOS DEL COMITÉ DE TITULACIÓN A. REGISTRO DE OPCIÓN DE TITULACIÓN B. RESPUESTA DEL COMITÉ DE TITULACIÓN TRABAJOS FINALES C. CONVALIDACIONES D. MOVILIDAD
V.	ASUNTOS DEL CONSEJO DE POSGRADO
VI.	RATIFICACIÓN DE ACADEMIA QFB
VII.	RATIFICACIÓN DE ACADEMIA IQA
VIII.	SOLICITUD DE CAMBIAR CALIFICACIÓN EN ACTA
IX.	SOLICITUD DE APROBACIÓN DE DIPLOMADO
X.	CALIFICACIONES DEL DIPLOMADO CORE TOOLS
XI.	CALIFICACIONES DEL DIPLOMADO QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL
XII.	ASUNTOS GENERALES

En cumplimiento al punto I lista de asistencia, se encuentran presentes los siguientes consejeros maestros: Dr. José Santos Cruz, Presidente del Consejo Académico; M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez; Secretario Académico; Dra. Karina Cruz Aldaco, Maestra Consejera del 1° semestre; Dr. Jorge Cruz Gómez, Maestro Consejero del 2° semestre; Dra. Claudia Elena Pérez García, Maestra Consejera del 3° semestre; Dra. Karen Rodríguez Rosales, Maestra Consejera del 4° semestre; EIA. Areli Rodríguez Ontiveros, Maestra Consejera del 5° semestre; QM. Armando Granados Rangel, Maestro Consejero del 6° semestre; Dr. Eduardo Castaño Tostado, Maestro Consejero del 7° semestre; Dr. Julio Armando De Lira Flores, Maestro Consejero del 8° semestre; Dra. Lucía Guadalupe Abadía García, Maestra Consejera del 9° semestre; Q.F.B. Sabina Sánchez Vélez, Maestra Consejera del 10° semestre; MEC. Francisco Romero González, Maestro Consejero ex of; Dra. Ma. Estela Vázquez Barrios, Maestra Consejera 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 ex of; Dr. Adrián Sosa Domínguez, Maestro ex of; Dr. Gerardo Manuel Nava Morales, Maestro Consejero ex of; Laura Urbina, Presidenta SAFQ.

En cumplimiento al punto II Aprobación de la Minuta de la Sesión Ordinaria del 30 de enero, el Consejo Académico acordó aprobarla.

En cumplimiento al punto III Readquisición de Calidad de Pasante, se presentó lo siguiente:

READQUISICIÓN DE CALIDAD DE PASANTE

A) SOLICITUDES

1.- Ingeniero Químico en Materiales IQM14

Nombre	Historial de Egreso	Expediente
Abigail Bárcenas Martínez	10/12/2021	267677

2.- Químico Agrícola QAG05

Nombre	Historial de Egreso	Expediente
Sandra Mendoza Araujo	11/12/2014	198110

3.- Ingeniero Químico en Alimentos QAL14

Nombre	Historial de Egreso	Expediente
Luz Mariel Urrea Alcántara	24/06/2016	163920

B) RESPUESTAS

1.- Ingeniero Químico en Materiales IQM14

Nombre	Historial de Egreso	Años de egreso	Respuesta
Abigail Bárcenas Martínez	10/12/2021	02 años, 02 meses	Impartir conferencia de su tema de tesis y carta compromiso de registrar su opción de titulación.

El Consejo Académico acordó aprobar la respuesta que dio la Academia de IQM.

2.- Químico Agrícola QAG05

Nombre	Historial de Egreso	Años de egreso	Respuesta
Sandra Mendoza Araujo	11/12/2014	09 años, 02 meses	Tomar y aprobar un curso de educación continua ofertado por la Facultad de Química de 120 horas.

El Consejo Académico acordó aprobar la respuesta que dio la Academia de IAQ.

Consejo Académico.
27 de febrero de 2024.

3.- Ingeniero Químico en Alimentos QAL14

Nombre	Historial de Egreso	Años de egreso	Respuesta
Luz Mariel Urrea Alcántara	24/06/2016	07 años, 08 meses	Tomar y aprobar un curso de educación continua ofertado por la Facultad de Química de 60 horas.

El Consejo Académico acordó aprobar la respuesta que dio la Academia de QAL.

En cumplimiento al punto IV Asuntos del Comité de Titulación, se presentó lo siguiente:

ASUNTOS DEL COMITÉ DE TITULACIÓN

A) REGISTROS DE OPCIÓN A TITULACIÓN

Nombre	Datos	Opción de Titulación	Director, Sinodales
Joaquín Chávez Arias	I.B.T. Exp. 289596 Art. 95, Fracción I Egresó 15/12/2023	Cambio de Tesis Individual a Promedio. Promedio Alcanzado: 9.309	
Wendy Patricia Ortíz Escamilla	I.B.T. Exp. 259759 Art. 95, Fracción I Egresó 15/12/2023	Promedio Alcanzado: 9.455	
Amanda Tamara Ruiz Meyer	I.B.T. Exp. 289605 Art. 95, Fracción V Egresó 15/12/2023	Cambio de Tesis Individual a Cursos y Diplomados: Tratamiento de Aguas Residuales: Fundamentos y Procesos de Saneamiento con fines de reúso.	
Carlos Uriel Gudiño Galván	I.B.T. Exp. 289586 Art. 95, Fracción V Alumno de 9°	Cursos y Diplomados: Producción y Control Microbiológico de Alimentos Fermentados.	
José Andrés Jiménez Mu	I.A.Q. Exp. 216508 Art. 95, Fracción V Alumno de 10°	Cursos y Diplomados: Producción y Control Microbiológico de Alimentos Fermentados.	
Marco Antonio Medina Castro	I.A.Q. Exp. 261119 Art. 95, Fracción V Alumno de 10°	Cursos y Diplomados: Producción y Control Microbiológico de Alimentos Fermentados.	
Diana Guadalupe Mata Sánchez	Q.A.L. Exp. 250529 Art. 95, Fracción V Alumna de 10°	Cursos y Diplomados: Producción y Control Microbiológico de Alimentos Fermentados.	
Juan Diego Salinas Flores	Q.A.L. Exp. 267724 Art. 95, Fracción V	Cursos y Diplomados:	

	Alumno de 10°	Producción y Control Microbiológico de Alimentos Fermentados.	
Fernanda Michelle Castro Acosta	I.Q.A. Exp. 281197 Art. 95, Fracción V Alumna de 10°	Cursos y Diplomados: Desarrollo e implementación de un Sistema de Gestión en base a la norma ISO 9001:2015 como una planeación estratégica.	
María Fernanda De Montserrat Angeles	I.Q.A. Exp. 279311 Art. 95, Fracción V Alumna de 10°	Cursos y Diplomados: Desarrollo e implementación de un Sistema de Gestión en base a la norma ISO 9001:2015 como una planeación estratégica.	
María Vanessa León Torres	I.Q.A. Exp. 256126 Art. 95, Fracción V Egresó 15/12/2023	Cursos y Diplomados: Desarrollo e implementación de un Sistema de Gestión en base a la norma ISO 9001:2015 como una planeación estratégica.	
Raúl Martínez Paz	I.Q.M. Exp. 250270 Art. 95, Fracción V Alumno de 10°	Cursos y Diplomados: Desarrollo e implementación de un Sistema de Gestión en base a la norma ISO 9001:2015 como una planeación estratégica.	
Clara Morales Olvera	I.Q.M. Exp. 230201 Art. 95, Fracción V Alumno de 10°	Cursos y Diplomados: Desarrollo e implementación de un Sistema de Gestión en base a la norma ISO 9001:2015 como una planeación estratégica.	
Ana Jessica Cardoso Huerta	Q.F.B. Exp. 151872 Art. 95, Fracción V Egresó 09/12/2016	Cambio de Tesis Individual a Cursos y Diplomados: Desarrollo e implementación de un Sistema de Gestión en base a la norma ISO 9001:2015 como una planeación estratégica.	
Mónica Gerani González Acosta	Q.F.B. Exp. 260955 Art. 95, Fracción V Alumna de 10°	Cursos y Diplomados: Desarrollo e implementación de un Sistema de Gestión en base a la norma ISO 9001:2015 como una planeación estratégica.	

María del Pueblito Rosas Islas	Q.F.B. Exp. 279277 Art. 95, Fracción V Egresó 07/07/2023	Cursos y Diplomados: Desarrollo e implementación de un Sistema de Gestión en base a la norma ISO 9001:2015 como una planeación estratégica.	
Gilberto Anaya Yáñez	I.B.T. Exp. 243322 Art. 95, Fracción V Alumno de 9°	Cursos y Diplomados: Desarrollo e implementación de un Sistema de Gestión en base a la norma ISO 9001:2015 como una planeación estratégica.	
Cecilia Guadalupe Cerón Olvera	I.B.T. Exp. 266537 Art. 95, Fracción V Egresó 15/12/2023	Cursos y Diplomados: Desarrollo e implementación de un Sistema de Gestión en base a la norma ISO 9001:2015 como una planeación estratégica.	
Abril Montes Hernández	I.B.T. Exp. 250792 Art. 95, Fracción V Egresó 15/12/2023	Cursos y Diplomados: Desarrollo e implementación de un Sistema de Gestión en base a la norma ISO 9001:2015 como una planeación estratégica.	
Viviana Yaneli Ramírez Carrasco	I.B.T. Exp. 229671 Art. 95, Fracción V Egresó 16/06/2017	Cursos y Diplomados: Desarrollo e implementación de un Sistema de Gestión en base a la norma ISO 9001:2015 como una planeación estratégica.	
Marlene Yamile Rodríguez Villeda	I.B.T. Exp. 250768 Art. 95, Fracción V Egresó 07/07/2023	Cursos y Diplomados: Desarrollo e implementación de un Sistema de Gestión en base a la norma ISO 9001:2015 como una planeación estratégica.	
Georgina Alejandra Baidón Martínez	Q.A.L. Exp. 261857 Art. 95, Fracción V Egresó 08/12/2023	Cursos y Diplomados: Desarrollo e implementación de un Sistema de Gestión en base a la norma ISO 9001:2015 como una planeación estratégica.	
Casandra Edith Miranda Medina	Q.A.L. Exp. 279326 Art. 95, Fracción V	Cursos y Diplomados:	

	Alumna de 10°	Desarrollo e implementación de un Sistema de Gestión en base a la norma ISO 9001:2015 como una planeación estratégica.	
Alondra Nava Rangel	Q.A.L. Exp. 227582 Art. 95, Fracción V Alumna de 10°	Cursos y Diplomados: Desarrollo e implementación de un Sistema de Gestión en base a la norma ISO 9001:2015 como una planeación estratégica.	
María Fernanda Navarro Salgado	Q.A.L. Exp. 279341 Art. 95, Fracción V Alumna de 10°	Cursos y Diplomados: Desarrollo e implementación de un Sistema de Gestión en base a la norma ISO 9001:2015 como una planeación estratégica.	
Hannia Pizaña Hernández	Q.A.L. Exp. 279344 Art. 95, Fracción V Alumna de 10°	Cursos y Diplomados: Desarrollo e implementación de un Sistema de Gestión en base a la norma ISO 9001:2015 como una planeación estratégica.	
Karla Guadalupe Robles Olvera	Q.A.L. Exp. 243516 Art. 95, Fracción V Alumna de 10°	Cursos y Diplomados: Desarrollo e implementación de un Sistema de Gestión en base a la norma ISO 9001:2015 como una planeación estratégica.	
Maricruz Sánchez Martínez	Q.A.L. Exp. 267646 Art. 95, Fracción V Egresó 15/12/2023	Cursos y Diplomados: Desarrollo e implementación de un Sistema de Gestión en base a la norma ISO 9001:2015 como una planeación estratégica.	
Ivette Fernanda Valtierra Ortega	Q.A.L. Exp. 279322 Art. 95, Fracción V Alumna de 10°	Cursos y Diplomados: Desarrollo e implementación de un Sistema de Gestión en base a la norma ISO 9001:2015 como una planeación estratégica.	
Celeste de Jesús Castillo Espinosa	Q.F.B. Exp. 245999 Art. 95, Fracción VIII Egresó 11/08/2023	Examen de las áreas del conocimiento EGEL Químico Farmacéutico Biólogo Aplicado: 08/12/2023.	

		Desempeño Global: Satisfactorio	
Daniela Patricia Martínez Lugo	Q.F.B. Exp. 252807 Art. 95, Fracción VIII Egresó 15/12/2023	Examen de las áreas del conocimiento EGEL Químico Farmacéutico Biólogo Aplicado: 25/08/2023. Desempeño Global: Satisfactorio	
María Nava Castañón	Q.F.B. Exp. 267628 Art. 95, Fracción VIII Egresó 22/01/2024	Examen de las áreas del conocimiento EGEL Químico Farmacéutico Biólogo Aplicado: 31/03/2023. Desempeño Global: Satisfactorio	
Brenda Karina Meléndez Reyes	Q.A.L. Exp. 228773 Art. 95, Fracción VIII Egresó 15/12/2023	Examen de las áreas del conocimiento EGEL Ingeniería en Alimentos Aplicado: 08/12/2023. Desempeño Global: Satisfactorio	
Jorge Vargas Almaraz*	I.Q.M. Exp. 258921 Art. 95, Fracción IX Alumno de 10°	Tesis Individual: Desarrollo de una biopelícula electrohilada a base de zeína y nanopartículas de plata como una propuesta para empaques sostenibles.	Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz (Directora) Dra. Karen Magaly Soto Martínez (Codirectora) CINVESTAV QRO Dr. Rafael Manuel Ríos Vera (Sinodal) Dra. Claudia Elena Pérez García (Sinodal)
Orlando Hernández Suárez	Q.A.L. Exp. 252995 Art. 95, Fracción IX Alumno de 10°	Tesis Individual: Destoxificación de maíz contaminado con aflatoxinas mediante la modificación de la atmósfera con CO ₂ y evaluación citotóxica de las aflatoxinas remanentes.	Dra. Marcela Gaytán Martínez (Directora) Dra. Anai Zavala Franco (Codirectora) Instituto Gastronómico de Estudios Superiores Dra. Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña (Sinodal) Dr. Juan de Dios Figueroa Cárdenas (Sinodal) CINVESTAV
Gerson Daniel González Medrano	Q.A.L. Exp. 252995 Art. 95, Fracción IX Alumno de 10°	Tesis Individual: 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)
Luis Fernando Tovar Mendoza	Q.A.L. Exp. 289692 Art. 95, Fracción IX Alumno de 10°	Tesis Individual: 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)
Diego Domingo Herrera Mejía	Q.F.B. Exp. 259549 Art. 95, Fracción IX Alumno de 10°	Tesis Individual: Expresión de una toxina formadora de poros de tipo hidralisina (PFT) mediante un sistema heterólogo de células HEK293	Dra. María Alejandra Rojas Molina (Directora) Dr. Ataulfo Martínez Torres (Codirector) Instituto de Neurobiología UNAM Dr. César Ibarra Alvarado (Sinodal) M. en C. Jesús Eduardo Vega Tamayo (Sinodal) Alumno del Doctorado en CQB

El Consejo Académico acordó aprobar todos los registros.

*En el Caso de Jorge Vargas Almaraz se aprueba condicionado a que cambie un sinodal para que se cumpla el 50% del NAB.

B) RESPUESTA DEL COMITÉ DE TITULACIÓN A LA EVALUACIÓN DE TRABAJOS FINALES

Nombre	Datos	Opción de Titulación	Director, Sinodales
Abigail Martínez Rivera	I.B.T. Exp. 267747	Memorias de trabajo: Determinación cuantitativa de enzimas y micotoxinas de importancia en la industria pecuaria.	Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez (Director)
José Manuel Piña Rivera	Q.F.B. Exp. 279285	Tesis Individual: Efecto del tratamiento térmico tradicional del Xoconostle (<i>Opuntia spp</i>) sobre la bioaccesibilidad <i>in vitro</i> de compuestos fitoquímicos y su actividad antiinflamatoria.	Dra. Rocío Campos Vega (Directora)

José de Jesús Saucedo Gutiérrez	I.B.T. Exp. 289618	Tesis Individual: Efecto del furfural y el ácido acético en la fermentación y bioenergética de <i>Scheffersomyces stipitis</i> y <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .	Dr. José Ángel Granados Arvizu (Director)
Daniella Servín Cervantes	I.B.T. Exp. 236433	Tesis Individual: Efecto de la Inoculación de <i>Arthrobacter aurescens</i> , <i>Arthrobacter ilicis</i> y <i>Bacillus simplex</i> en <i>Nicotiana glauca</i> para la fitorremediación de suelos contaminados con mercurio.	Dr. Juan Antonio Valencia Hernández (Director)
Ivana Valentina Vielma González	Q.F.B. Exp.	Tesis Individual: Purificación de una toxina recombinante de tipo hidralisina (Rpft) del "Coral de Fuego" <i>M. alcornis</i> y determinación de su actividad hemolítica.	Dra. María Alejandra Rojas Molina (Directora)

El Consejo Académico acordó aprobar los trabajos finales para que puedan continuar con sus trámites de titulación.

CONVALIDACIONES

*Se presenta la solicitud de convalidación del C. Daniel Antonio Serrano Espadas expediente 298017 quien cursó parcialmente la licenciatura en Ingeniería Biomédica y pretende realizar convalidación a IBT23. Se presenta la respuesta de la Academia.

H. Consejo académico

Facultad de química

Estimados miembros del consejo, por este medio les notifico que la solicitud de convalidación de Daniel Serrano Espadas expediente 298017 alumno de Ingeniería biomédica ha sido negada por la academia de Biotecnología, lo anterior después de revisar su historial académico. El puede empezar el proceso desde el inicio como todo alumno inscrito en la facultad de Química.

Saludos cordiales


Dr. Jorge Gracida

Coordinador de Ingeniería en Biotecnología

El Consejo Académico acordó no aprobar la solicitud de convalidación.

Consejo Académico.
27 de febrero de 2024.

MOVILIDAD

*Se presenta solicitud de la C. Melissa Hernández Ramos de IBT, dónde solicita autorización para realizar movilidad en el semestre 2024-2 a la Universidad de Granada, España.

06 de febrero de 2024

H. Consejo Académico de la Facultad de Química
PRESENTE

Por medio de la presente me permito enviarles un cordial saludo a todos ustedes, a continuación, en la tabla les muestro la tabla de homologación que la alumna Melissa Hernández Ramos, cursa el 8vo semestre de la carrera de Ingeniería en Biotecnología con el expediente 299908, solicita la autorización para el realizar movilidad académica en 9no semestre a la Universidad de Granada, España durante el semestre 2024- 2. Por lo cual anexo el cuadro de homología para la movilidad académica:

Materia del plan de estudios de Ingeniería en Biotecnología de la Universidad Autónoma de Querétaro	Materia equivalente del plan de estudios del grado de Biotecnología de la Universidad de Granada
Inglés II (8vo semestre)	Inglés Instrumental B2 (2851114)
Clave 71-Optativa II (7° semestre)	Productos Naturales y sus aplicaciones Biotecnológicas (25111AF)
Clave 74-Optativa V (9no semestre)	Patogénesis molecular bacteriana

Atentamente los siguientes miembros de la academia de Biotecnología

Dra. Monserrat Escamilla García

Dr. Andrés Carrillo Garmendia

Dr. Jorge Gracida Rodríguez

Dr. Carlos Regalado González

Dr. Ángel Granados Arvizu

Dr. Aldo Amaro Reyes



El Consejo Académico acordó aprobar la movilidad y tabla de homologación que se propone.

Consejo Académico.
27 de febrero de 2024.

*Se presenta solicitud de la C. Mya Jiménez Martínez de IBT, dónde solicita autorización para realizar la modificación en su tabla de homologación, la cual fue aprobada el 08 de agosto 2023:

20 de febrero de 2024

H. Consejo Académico de la Facultad de Química
PRESENTE

Por medio de la presente les comunicamos que la alumna Mya Jiménez Martínez (expediente 299796) que se encuentra de movilidad en la Universidad de Berna en Suiza ha realizado modificaciones a las materias aprobadas en agosto pasado. Lo anterior debido a cambios en los horarios y ofertas de grupos en el presente ciclo. Quedando revisadas y avaladas las que cursa como se muestra en la tabla.

Universidad Autónoma de Querétaro		Universidad de Berna	
CLAVE	MATERIA	CLAVE	MATERIA
74	OPTATIVA III	418300	Biogeografía
1181	OPTATIVA IV	468464	Administración de medicamentos y focalización de medicamentos
1191	OPTATIVA V	3051	Virología Molecular

Atentamente integrantes de la academia de IBT

Dra. Monserrat Escamilla García _____
Dr. Carlos Regalado González _____
Dr. Aldo Amaro Reyes _____
Dr. Jorge Gracida Rodríguez _____
Dr. Ángel Granados Arvizu _____

El Consejo Académico acordó aprobar el cambio de tabla de homologación.

Consejo Académico.
27 de febrero de 2024.

En cumplimiento al punto V Asuntos del Consejo de Posgrado, se presentó lo siguiente:

ASUNTOS DEL CONSEJO DE POSGRADO

TERCER PUNTO se presentó el **registro de opción de grado** de los siguientes alumnos:

3.1 Doctorado en Ciencias de los Alimentos

Castañeda Salazar Adolfo
Castañeda Moreno Raquel
Escobar Ortiz Alexandro
Rivas Vela Carlos Isac

Se aprobaron 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

Aguilar Soria Cecilia

Presidente: MSP. Juana Susana Flores Robles.
Secretario: M.S.C. David Salvador Díaz Ortegón.
Vocal: Dra. María Carlota García Gutiérrez.
Suplente: M. en IM. David Gustavo García Gutiérrez.
Suplente: M. en C. Alejandra Torres Narváez

Arcos de la Cruz Aitzel

Presidente: Dra. Karla Isabel Lira de León
Secretario: Dr. Gerardo Manuel Nava Morales
Vocal: M. en IM. David Gustavo García Gutiérrez
Suplente: M. en C. Alma Delia Bertadillo Jilote
Suplente: MSP Juana Susana Flores Robles

Chama Martínez Yair Edsel

Presidente: Dra. María Carlota García Gutiérrez
Secretario: Dr. José Estuardo López Vega
Vocal: M. en IM. David Gustavo García Gutiérrez
Suplente: MSP. Juana Susana Flores Robles
Suplente: EBC. Cesar Alejandro González Villarreal.

Chávez Rojas Ana Elia

Presidente: Dra. María Carlota García Gutiérrez
Secretario: M. en C. Erika Beatriz Álvarez Hidalgo
Vocal: EBC. Gemma Pacheco Uribe
Suplente: MSP Juana Susana Flores Robles
Suplente: M. en C. Juan Enrique de Jesús López

Chigüindo Robledo Jesús

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

Cortez Mendoza Laura Vianey

Presidente: M.S.C. David Salvador Díaz Ortegón

Secretario: Dra. María Carlota García Gutiérrez.
Vocal: M. en IM. David Gustavo García Gutiérrez
Suplente: Dra. Renata Patricia Saucedo García
Suplente: MSP. Juana Susana Flores Robles

Del Real Hernández Araceli

Presidente: Dra. María Carlota García Gutiérrez
Secretario: M. en C Juan Enrique de Jesús López
Vocal: MSP Juana Susana Flores Robles
Suplente: EBC Gilberto Gutiérrez García
Suplente: M. en IM. David Gustavo García Gutiérrez

Delfín Ayala José Emigdio

Presidente: Dra. María Carlota García Gutiérrez
Secretario: M.S.C. David Salvador Díaz Ortégón
Vocal: M. en C. Alejandra Torres Narváez
Suplente: Dra. Karla Isabel Lira de León
Suplente: MSP. Juana Susana Flores Robles

Juárez Parga Vianey Guadalupe

Presidente: M. en IM. David Gustavo García Gutiérrez.
Secretario: Dr. José Antonio Enciso Moreno.
Vocal: Dra. Iza Fernanda Pérez Ramírez
Suplente: Dra. Karla Isabel Lira De León.
Suplente EBC Diana Ruth Pérez Galdámez **Olvera Almaraz Adán**
Presidente: Dra. Karla Isabel Lira de León.
Secretario Dra. Claudia Elena Pérez García
Vocal: Dr. Gerardo Manuel Nava Morales.
Suplente M. en IM. David Gustavo García Gutiérrez.
Suplente M. en C. Alma Delia Bertadillo Jilote

Rubio Cortes Javier Eduardo

Presidente: Dra. Karla Isabel Lira de León
Secretario Dr. Raúl Salas Coronado
Vocal: Dr. Gerardo Manuel Nava Morales
Suplente: M. en IM. David Gustavo García Gutiérrez
Suplente: MSP. Juana Susana Flores Robles

Villalobos Salas José Luis

Presidente: Dra. Karla Isabel Lira de León
Secretario Dr. Gerardo Manuel Nava Morales
Vocal: M. en C. Erika Beatriz Álvarez Hidalgo
Suplente: M. en IM. David Gustavo García Gutiérrez
Suplente: MSP. Juana Susana Flores Robles.

Se aprobaron los registros de comité antes mencionados.

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

Maestría en Ciencias Químico Biológicas

5.1 Q.I. Maricarmen Pérez Carrasco sugiriendo como tema: “**Identificación de Tyr, Trp, Ser, Cys y H₂S como biomarcadores de diferenciación neuroendócrina en células A549 de cáncer de pulmón**” con el siguiente comité:

Presidente	Dra. Laura Cristina Berumen Segura
Secretario	Dra. Alicia Irasema Mendieta Trejo
Vocal	Dr. Eloy Rodríguez de León
Suplente	Dra. María Guadalupe García Alcocer
Suplente	Dra. Jesica Esther Escobar Cabrera

El Consejo acordó aprobar el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, el alumno deberá adecuar el formato del cronograma a 24 meses.

Maestría en Ciencias Químico Biológicas

5.2 IBT. Valeria Jacqueline Soto Ontiveros sugiriendo como tema: “**Evaluación de la mutación no sinónima F368W/R735S del transportador MRP4 de células leucémicas Jurkat en la sensibilización al tratamiento con metotrexato y/o mercaptopurina**” con el siguiente comité:

Presidente	Dra. Laura Cristina Berumen Segura
Secretario	Dr. Edgardo Becerra Becerra
Vocal	Dr. Rubén Antonio Romo Mancillas
Suplente	Dra. Alicia Irasema Mendieta Trejo
Suplente	Dra. María Guadalupe García Alcocer

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

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

Doctorado en Ciencias de los Alimentos

6.1 M. en C. Rogelio Iván Servín Uribe sugiriendo como tema: “**Fracciones de compuestos fenólicos (extraíbles y no extraíbles) del orujo de uva y su efecto en la regulación de la lipotoxicidad asociada con la resistencia a la insulina**” con el siguiente comité:

Presidente	Dra. Rosalía Reynoso Camacho
Co-director	Dra. Jara Pérez Jiménez
Vocal	Dra. Iza Fernanda Pérez Ramírez
Suplente	Dr. Eduardo Castaño Tostado
Suplente	Dr. Diego Hernández Saavedra

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

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

7.1 “Desarrollo de celdas solares orgánicas y de perovskita dopadas con puntos cuánticos y su encapsulación para mejorar su estabilidad bajo condiciones ambientales” del cual es responsable el **Dr. José Santos Cruz** (FONDEC 2021).

7.2 “Aislamiento, caracterización estructural y evaluación de la actividad vasodilatadora de constituyentes químicos de fracciones polares del extracto metanólico de las hojas de *Crataegus rosei*” del cual es responsable el **Dr. Mamadou Moustapha Bah** (Carga Horaria).

El Consejo acordó aprobar los informes finales antes mencionados.

OCTAVO PUNTO se presentó la **estancia de investigación** del siguiente alumno:

8.1 Solicitud de **estancia de investigación** de la **M. en C. Gabriela Victoria Ruiz Castillo** de la **Maestría en Ciencias Químico Biológicas** en el Laboratorio Universitario de Resonancia Magnética Nuclear del Instituto de Química en la Universidad Nacional Autónoma de México, durante el periodo del 19 de febrero al 1 de marzo del 2024 bajo la asesoría de la Dra. Nubia Esturau Escofet.

El Consejo acordó aprobar la estancia de investigación antes mencionada.

NOVENO PUNTO se presentó los siguientes **asuntos generales**:

-Se presentó por parte del Dr. Gerardo Manuel Nava Morales la propuesta de apoyo para alumnos de posgrado que no se titularon en tiempo y forma.

Lineamiento institucional vigente: las cuotas de inscripción y reinscripción serán condonadas si el estudiante se gradúa en no más de un año y seis meses en el caso de Especialidad, no más de 2 años y seis meses en el caso de Maestría y no más de 4 años y seis meses en el caso de Doctorado. Los estudiantes que no se titulen en tiempo y forma dentro de los plazos anteriormente mencionados, deberán cubrir en su totalidad los costos de inscripciones y reinscripciones (pagarés firmados) para solicitar fecha de defensa.

Apoyo propuesto: alumnos que no se titularon en tiempo y forma, podrán solicitar a la Jefatura de Posgrado los siguientes descuentos en el pago de inscripciones y reinscripciones (pagarés firmados).

50% de descuento = si el estudiante se gradúa en no más de dos años en el caso de Especialidad, no más de tres años en el caso de Maestría, y no más de cinco años en el caso de Doctorado.

25% de descuento = si el estudiante se gradúa en no más de dos años y seis meses en el caso de la Especialidad, no más de tres años y seis meses en el caso de Maestría, y no más de cinco años y seis meses en el caso de Doctorado.

El estudiante de posgrado interesado deberá solicitar estos descuentos por escrito, ante la Jefatura de Investigación y Posgrado de la Facultad de Química, al momento de tramitar la carta de liberación para agendar fecha de defensa.

El Consejo acordó aprobar la propuesta anterior antes mencionada.

-La Dra. Minerva Ramos Gómez preguntó sobre la normativa, políticas y lineamiento del Comité de Bioseguridad, del Comité de Seguridad e Higiene y de la recolección de reactivos y residuos. El Dr. Gerardo

Consejo Académico.
27 de febrero de 2024.

Manuel Nava Morales comentó que se está trabajando con dichos comités, y que se ha iniciado esta actividad con pláticas de capacitación y conferencias en temas de seguridad en laboratorios de investigación y enseñanza; además que se han llevado a cabo múltiples actividades, para reforzar la seguridad de los alumnos. También se informó que en breve se retomarán las actividades del Comité de Bioseguridad y el Comité de Seguridad e Higiene; en este momento se está trabajando con la Dirección de la Facultad de Química para resolver los retos presupuestales de dicha actividad.

El Dr. José Santos Cruz comentó que Protección Civil realizó recorridos en la Facultad para revisar el cumplimiento de las normas de seguridad, estas revisiones serán reportadas por escrito. También mencionó que se apoyará con recurso del Posgrado y por parte de la Dirección de la Facultad.

Se dio por finalizada la sesión a las 13:36 horas.

El Consejo acordó aprobar y ratificar los asuntos tratados en el Consejo de Posgrado de la Facultad.

En cumplimiento al punto VI, se presentó lo siguiente:

RATIFICACIÓN DE LA ACADEMIA QFB PERÍODO 2024-1

Santiago de Querétaro, Qro., 7 de febrero de 2024

H. CONSEJO ACADÉMICO
FACULTAD DE QUÍMICA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

PRESENTE:

Sirva la presente para hacer de su conocimiento la ratificación de los integrantes de la academia de Químico Farmacéutico Biólogo para el semestre 2024-1, los cuales se enlistan a continuación:

Dra. Jesica Esther Escobar Cabrera	Dr. Mamadou Moustapha Bah
M. en C. Isidro Reséndiz López	QFB. Karla Angélica Silva Ramírez
Dra. Laura Cristina Berumen Segura	M en C. Carlos Nivón Bolán
QFB. Sosimo Isaac Benítez Barrios	LF. Hugo Cesar Mendoza Espitia
M. en C. Alma Delia Bertadillo Jilote	QFB. Martín Morales Carapia
Dra. Rosalía Reynoso Camacho	QFB. Irais Hernández Ayala
Dr. Juan Campos Guillén	Dra. Karla Isabel Lira de León
M. en C. Erika Álvarez Hidalgo	EBC. Jennifer Andrea González Llamas
Dr. César Ibarra Alvarado	Dr. Rubén Antonio Romo Mancillas
Dr. Francisco Javier Luna Vázquez	Dra. Carolina Reséndiz Nava
QFB. Sabina Sánchez Vélez	M.B. Eduardo Farías Trujillo
Dra. María Guadalupe García Alcocer	EH. Felipe Mancera Patiño
Dra. Alicia Irasema Mendieta Trejo	MIM. David Gustavo García Gutiérrez
M en C. Ilse Vega Rivas	Dr. José Alejandro García Arredondo
MSP. Juana Susana Flores Robles	M. en C. Fernando López Rosas
Dra. Alejandra Rojas Molina	M en C. Claudia Ivonne Briones Hernández

Sin otro particular agradezco de antemano su atención.

Atentamente,


Dr. Rubén Antonio Romo Mancillas
Coordinador
Lic. Químico Farmacéutico Biólogo
Facultad de Química
Universidad Autónoma de Querétaro



Cubículo 07, Edificio 3. Facultad de Química
Centro Universitario, Cerro de las campanas, Santiago de Querétaro, Qro., México C.P.76010
Correo electrónico: coordinacion_qfb.lqu@uaq.edu.mx Tel. 442-4227867

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

Consejo Académico.
27 de febrero de 2024.

En cumplimiento al punto VII, se presentó lo siguiente:

RATIFICACIÓN DE LA ACADEMIA IQA PERÍODO 2024-1



CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN QUÍMICA
PARA LA ECONOMÍA CIRCULAR

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE QUÍMICA

Santiago de Querétaro, Querétaro. 30 de enero de 2024

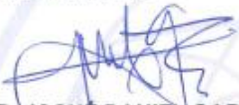
H. CONSEJO ACADÉMICO FACULTAD DE QUÍMICA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

Sirva la presente para informar la ratificación de los integrantes de la academia de Programa Académico Ingeniero Químico Ambiental correspondiente al ciclo 2024-1, quedando integrados por los siguientes docentes:

Dr. Acosta Santoyo Gustavo
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
Ing. Quintana Sánchez Ligia
M. en C. Reséndiz Vega Armando
Dra. Rosillo Pantoja Izarely
Dr. Treviño Reséndez José de Jesús

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
☎ (442) 1921200 Ext. 5587
✉ josue.daniel.garcia@uaq.mx
🌐 www.uaq.mx



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

Consejo Académico.
27 de febrero de 2024.

En cumplimiento al punto VIII, se presentó lo siguiente:

SOLICITUD DE CAMBIO DE CALIFICACIÓN EN ACTA, SE PRESENTA LO SIGUIENTE:

Santiago de Querétaro, a 13 de Febrero de 2024

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

Por medio de la presente, solicito sea modificada la calificación del estudiante **C. JAEN BARBOSA EDGAR ALEJANDRO** con expediente No. 252703, estudiante de la Carrera de Ingeniería en Biotecnología correspondiente a la Materia 65 Optativa I del semestre no. 7 y grupo 54 contenida en el acta número 202307500538.

La calificación registrada en acta es de NA (NO ACREDITADO) pero su calificación correcta es de:

9 (NUEVE)

Sin más por el momento, quedo de ustedes en espera de una respuesta favorable a la presente, ofreciendo una disculpa por las molestias causadas y agradeciendo las atenciones.

ATENTAMENTE


Dr. José Ángel Grañados Arvizu

Profesor de IBT

Facultad de Química

Universidad Autónoma de Querétaro

El Consejo Académico acordó aprobar el cambio de calificación solicitada.

Consejo Académico.
27 de febrero de 2024.

En cumplimiento al punto IX, se presentó lo siguiente:

SOLICITUD DE APROBACIÓN DE DIPLOMADO MICRO Y NANO ENCAPSULACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS, PRIMERA OFERTA 06 DE MAYO, SEGUNDA OFERTA 24 DE OCTUBRE 2024. SE PRESENTA LO SIGUIENTE:

Santiago de Querétaro a 20 de febrero de 2024
OFICIO UEC/011/24
Asunto: Aprobación de diplomado

Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz
Responsable académico de diplomado
Presente

Se APRUEBA ficha descriptiva D026 correspondiente al diplomado "Micro y nano encapsulación de compuestos bioactivos", con el objetivo es: "Proponer sistemas de micro y nanoencapsulación de compuestos bioactivos usando las técnicas de secado por aspersión, electrohilado y gelificación con aplicación en la industria alimentaria, farmacéutica y cosmética.". El programa planifica 2 ofertas en el año 2024, los detalles son:

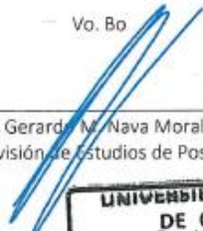
Modalidad: Virtual		Duración en horas: 130		Pago por hora: \$0.00		Total horas a pagar: 0	
Cupo		Precio		Fechas			
Máximo	Mínimo	General	Comunidad UAQ	Inicio		Término	
20	3	\$15,000.00 M.N.	\$11,000.00 M.N.	1ª oferta	06-mayo-2024	05-julio-2024	
				2ª oferta	24-octubre-2024	31-diciembre-2024	
Temario (Módulos)				Horas	Instructor		
1.	Introducción a la encapsulación			10	Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz		
2.	Secado por aspersión (micropartículas)			30	M. en C. Adolfo Castañeda Salazar		
3.	Electrohilado (Micro y nanofibras)			30	Dra. Karen Magaly Soto Martínez		
4.	Gelificación (Hidrogeles)			30	Dra. María del Carmen Cortez Trejo		
5.	Aplicaciones de los sistemas de encapsulación			30	Dr. David Quintanar Guerrero Dra. María de la Luz Zambrano Zaragoza Dr. Héctor Paul Reyes Pool Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz		

Se adjunta y envía temario detallado a los correos sacademica.fqu@uaq.edu.mx y davide3@uaq.mx.

ATENTAMENTE


Mtra. Alma Elizabeth Ortiz González
Responsable Unidad de Educación continua, FQU.

Vo. Bo


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

CC. Dr. José Santos Cruz, Director.
Archivo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
C.U. Cerro de las Campanas S/N Santiago de Querétaro, Qro., México
A.P., 184 C.P. 76010 Tels. 01 (442) 192 13 04 y 192 13 07



El Consejo Académico acordó aprobar el Diplomado antes expuesto.

Consejo Académico.
27 de febrero de 2024.

En cumplimiento al punto X, se presentó lo siguiente:

CALIFICACIONES DEL DIPLOMADO SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD EN LA INDUSTRIA AEROESPACIAL & CORE TOOLS

Sistemas de Gestión de la Calidad en la industria Aeroespacial & Core Tools
Oferta del 12 de agosto de 2023 a 27 de enero de 2024
Dr. Adrián Sosa Domínguez, Responsable Académico

Nombre	Apellidos	1 Calidad y Sistemas de Gestión de la Calidad 40 h. teóricas 12-agosto a 07-octubre, 2023	2 Core Tools 40 h. 14-octubre a 02- diciembre, 2023	3 Lean Manufacturing 40 h. 09-diciembre, 2023 a 27-enero, 2024	Calificación Final	Estatus
Alejandro	García Delgado	8	8	9	8	APROBADO
Alejandro	Rodríguez Álvarez	8	9	9	9	APROBADO
Alexis	Carranza Ledezma	8	7	9	8	APROBADO
Alexis Daniel	Arvizu Muñoz	8	9	10	9	APROBADO
Antero	Salinas Benavidez	8	8	10	9	APROBADO
Bibiana	Pérez Flores	8	9	9	9	APROBADA
Brenda Fabiola	Hernández Carrillo	8	8	10	9	APROBADA
Daniela	Zavala Sosa	8	8	9	8	APROBADA
Eduardo Nahun	Thome Sanchez	8	8	9	8	APROBADO
Fernando	Hernández Arteaga	8	8	9	8	APROBADO
Gabriela	Huerta Précoma	8	8	8	8	APROBADA
Gabriela Candelaria	Muñoz Cortes	8	8	9	8	APROBADA
Jessica	Salazar Montero	8	8	8	8	APROBADA
Joel Adair	Cardoso Sánchez	8	9	9	9	APROBADO
Lilia Karina	Callejas Rosales	8	9	9	9	APROBADA
Luis Roberto	Urbina Rangel	8	8	10	9	APROBADO
Marco Antonio	Virgilio Breña	8	9	9	9	APROBADO
Marlene	Mendoza Zamorano	8	8	9	8	APROBADA
Mauricio	Aparicio De La Rosa	8	8	10	9	APROBADO
Mauricio Alejandro	Gaytán Ramírez	8	8	9	8	APROBADO
Maximiliano	Rosales Gálvez	8	8	9	8	APROBADO
Miguel Angel	Carreón Vázquez	8	8	9	8	APROBADO
Mónica	Martínez Orozco	8	8	9	8	APROBADA
Yara Itzanami	Mata Zarazua	8	8	9	8	APROBADA

Consejo Académico.
27 de febrero de 2024.

En cumplimiento al punto XI, se presentó lo siguiente:

CALIFICACIONES DEL DIPLOMADO QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL

Química Analítica Instrumental
Oferta del 25 de agosto de 2023 a 20 de enero de 2024
M. en C. Alejandro Núñez Vilchis, Responsable Académico

Nombre	Apellidos	1 Introducción a la Química Analítica Instrumental y Manejo de Datos 24 h. teóricas 25 ago-09 Sept	2 Preparación de Muestras 22 h. 22 Sept- 07 Oct	3 Técnicas Espectroscópicas Atómicas Y Moleculares 34 h. 06-28 oct	4 Análisis Cromatográfico 30 h. 11 nov-09 dic	5 Espectrometría De Masas Y Sistemas Acoplados 20 h. 25 nov-15 dic	6 Validación De Métodos Analíticos 20 h 12-20 de enero	Calificación Final	Estatus
Diana	Salinas Landaverde	9.00	9.00	8.50	8.00	7.00	7.00	8.83	APROBADA
Giovanna	Ugalde Rivera	9.00	10.00	10.00	9.00	9.50	10.00	9.71	APROBADA
Leilani	Jiménez Chávez	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.00	9.83	APROBADA
Montserrat	Barrera Gutiérrez	9.50	10.00	10.00	10.00	10.00	9.50	9.73	APROBADA
Nanci Saraf	López García	9.50	10.00	10.00	10.00	9.50	8.75	9.56	APROBADA
Rosa Laura	Paredes Ayala	8.50	10.00	10.00	10.00	8.50	10.00	9.50	APROBADA

En cumplimiento al punto XII, se presentó lo siguiente:

ASUNTOS GENERALES

-Se hace una invitación a consejeros alumnos a participar en las sesiones de consejo académico.

Sin otro asunto que tratar, se da por finalizada la sesión a las 13:10 horas.

Consejo Académico.
27 de febrero de 2024.