

Minuta de la Sesión Ordinaria del Consejo Académico de la Facultad de Química de fecha 07 de marzo de dos mil veintitrés, 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 31 DE ENERO 2023.
- III. READQUISICIÓN DE CALIDAD DE PASANTE
 - A) SOLICITUDES
 - B) RESPUESTAS
 - C) RESULTADOS
- IV. ASUNTOS DEL COMITÉ DE TITULACIÓN
 - A) REGISTROS DE OPCIÓN DE TITULACIÓN
 - B) RESPUESTAS DE TRABAJOS FINALES
- V. ASUNTOS DEL CONSEJO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
- VI. RATIFICACIÓN DE LA ACADEMIA IAQ 2023-1
- VII. RATIFICACIÓN DE LA ACADEMIA IQAL 2023-1
- VIII. CALIFICACIONES DE DIPLOMADOS
- IX. ASUNTOS GENERALES

En cumplimiento al punto I lista de asistencia, se encuentran presentes los siguientes consejeros maestros: Dra. Silvia Lorena Amaya Llano, Presidente del Consejo Académico; Dr. José Santos Cruz, Secretario Académico; Dr. Gustavo Gregorio Guerrero Rodríguez, Maestro Consejero del 1ª semestre; Dr. Oscar Iván Arillo Flores, Mtra. Erika Beatriz Álvarez Hidalgo, Maestro Consejero del 6ª semestre; Dr. Rubén Antonio Romo Mancillas, Maestro Consejero del 7º Semestre; MEC. Francisco Romero González, Maestro Consejero ex of; Dra. Ma. Estela Vázquez Barrios, Maestra Consejera ex of; M. en C. Alma Delia Bertadillo Jilote, Maestra Consejera 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, Maestro Consejero ex of; Ana Isabel Cárdenas Guevara, Alumna Consejera de 9ª semestre, María de Lourdes Pérez Tamayo, Alumna Consejera de Posgrado.

En cumplimiento al punto II Aprobación de la minuta de la sesión ordinaria del 31 de enero de 2023. El Consejo Académico acordó aprobar la minuta de dicha sesión.

En cumplimiento al punto III Readquisición de calidad de pasante, se presentó lo siguiente:

READQUISICIÓN DE CALIDAD DE PASANTE

A) SOLICITUDES

1.-Ingeniero en Biotecnología

Nombre	Historial de Egreso	Expediente
Fátima Ramírez Reséndiz	Egresó 18/12/2020	261927

2.-Ingeniero Químico en Materiales

Nombre	Historial de Egreso	Expediente
Christian Martín Villagómez Sánchez	Egresó 15/12/2017	215134

B) RESPUESTAS

1.- Ingeniero en Biotecnología

Nombre	Historial Académico	Años de Egreso	Respuesta
--------	---------------------	----------------	-----------

Fátima Ramírez Reséndiz	Egresó 18/12/2020	02 años tres meses	Realizar charla a 30 alumnos y 01 docente
-------------------------	-------------------	--------------------	---

El Consejo Académico acordó aprobar la respuesta que emitió la Academia correspondiente.

2.-Ingeniero Químico en Materiales

Nombre	Historial Académico	Años de Egreso	Respuesta
Christian Martín Villagómez Sánchez	Egresó 15/12/2017	05 años dos meses	Tomar y aprobar un curso de Educación Continua de 60 horas

El Consejo Académico acordó aprobar la respuesta que emitió la Academia correspondiente.

C) RESULTADOS DEL PROCESO

1.- Químico Farmacéutico Biólogo

Nombre	Cumplió requisito	Expediente
Maribel Martínez Coronel	Cursó y aprobó un curso de 100 horas de Educación Continua ofertado por la facultad de química.	104048

El Consejo Académico acordó que readquiere calidad de pasante a partir de la fecha de este consejo académico.

2.-Ingeniero Químico en Alimentos

Nombre	Cumplió requisito	Expediente
María de la Paz Alegría Pérez	Cursó y aprobó un curso de 120 horas de Educación Continua ofertado por la facultad de química.	197954

El Consejo Académico acordó que readquiere calidad de pasante a partir de la fecha de este consejo académico.

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 / Lugar
Ricardo Omar Cadena López	I.B.T. Exp. 256103 Art. 95, Fracción I Egresó: 03/02/2023	Promedio: 9.855 (nueve punto ochocientos cincuenta y cinco)	Cuenta con VoBo. De coordinador de área.
Inti Atzayacatl Borges García	I.B.T. Exp. 279264 Art. 95, Fracción I Egresó: 03/02/2023	Promedio: 9.418 (nueve punto cuatrocientos dieciocho)	Cuenta con VoBo. De coordinador de área.
María Ximena Castillo Mosqueda	I.B.T. Exp. 279253 Art. 95, Fracción I Egresó: 03/02/2023	Promedio: 9.36 (nueve punto treinta y seis)	Cuenta con VoBo. De coordinador de área.
Ana Paula Herrera Mercader	I.B.T. Exp. 279271 Art. 95, Fracción I Egresó: 03/02/2023	Promedio: 9.382 (nueve punto trescientos ochenta y dos)	Cuenta con VoBo. De coordinador de área.
María Delia Martínez Águila	I.B.T. Exp. 279258 Art. 95, Fracción I Egresó: 03/02/2023	Promedio: 9.2 (nueve punto dos)	Cuenta con VoBo. De coordinador de área.
Leonela Sofía Aponte	I.B.T. Exp. 267751	Acreditación de estudios de	Cuenta con VoBo. De

Pineda	Art. 95, Fracción II Egresó: 17/06/2022	posgrado: 9.60 (nueve punto sesenta) Créditos obtenidos 31	coordinador de área.
Luis Alberto Montes Flores	I.B.T. Exp. 26192 Art. 95, Fracción II Egresó: 11/06/2021	Acreditación de estudios de posgrado: 9.40 (nueve punto cuarenta) Créditos obtenidos 31	Cuenta con VoBo. De coordinador de área.
Rodrigo Hernández Hernández	I.Q.M Exp. 238927 Art. 95, Fracción II Egresó: 31/05/2021	Acreditación de estudios de posgrado: 9.2 (nueve punto dos) Créditos obtenidos 33	Cuenta con VoBo. De coordinador de área.
Zyanya Lily Mota Dávila	I.Q.A Exp. 220740 Art. 95, Fracción II Egresó: 27/07/2019	Cambio de opción de tesis a Acreditación de estudios de posgrado: 9.8 (nueve punto ochenta) Créditos obtenidos 31	Cuenta con VoBo. De coordinador de área. Cuenta con carta de renuncia del Director de tesis
Rodrigo de Jesús Muñoz García	I.B.T. Exp. 261907 Art. 95, Fracción VI Egreso: 03/02/2023	Manual de Prácticas o Guía del Maestro. "Manual de Prácticas: Laboratorio de Operaciones Unitarias"	Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez (Director) Dra. Monserrat Escamilla García (Sinodal). Dr. Víctor Pérez Moreno (Sinodal)
Adriana Anaya Morales	Q.F.B. Exp. 228843 Art. 95, Fracción VIII Egresó: 03/02/2023	Examen de las áreas del conocimiento EGEL: Química Clínica. Dictamen: Satisfactorio Aplicado: 26/08/2022	Cuenta con VoBo. De coordinador de área.
Kenia Campos Camacho	Q.F.B. Exp. 261888 Art. 95, Fracción VIII Egresó: 17/06/2022	Examen de las áreas del conocimiento EGEL: Química Clínica. Dictamen: Satisfactorio Aplicado: 26/08/2022	Cuenta con VoBo. De coordinador de área.
Jessica Andrea Chávez Chávez	Q.F.B. Exp. 242789 Art. 95, Fracción VIII Egresó: 03/02/2023	Examen de las áreas del conocimiento EGEL: Químico Farmacéutico Biólogo. Dictamen: Satisfactorio Aplicado: 26/08/2022	Cuenta con VoBo. De coordinador de área.
Andrea Susana González Zavala	Q.F.B. Exp. 267690 Art. 95, Fracción VIII Egresó: 03/02/2023	Examen de las áreas del conocimiento EGEL: Química Clínica. Dictamen: Satisfactorio Aplicado: 26/08/2022	Cuenta con VoBo. De coordinador de área.
Itzel Hernández Franco	Q.F.B. Exp. 279304 Art. 95, Fracción VIII Egresó: 03/02/2023	Examen de las áreas del conocimiento EGEL: Químico Farmacéutico Biólogo. Dictamen: Satisfactorio Aplicado: 09/12/2022	Cuenta con VoBo. De coordinador de área.
Diana Leticia Sandoval Garrido	Q.F.B. Exp. 213744 Art. 95, Fracción VIII Egresó: 17/06/2022	Examen de las áreas del conocimiento EGEL: Química Clínica. Dictamen: Satisfactorio Aplicado: 26/08/2022	Cuenta con VoBo. De coordinador de área.
Luis Javier Tovar Granados	Q.F.B. Exp. 267596 Art. 95, Fracción VIII Egresó: 03/02/2023	Examen de las áreas del conocimiento EGEL: Químico Farmacéutico Biólogo. Dictamen: Satisfactorio Aplicado: 26/08/2022	Cuenta con VoBo. De coordinador de área.
Karen Liliانا Franco Arévalo	I.Q.AL. Exp. 267604 Art. 95, Fracción VIII	Examen de las áreas del conocimiento EGEL:	Cuenta con VoBo. De coordinador de área.

	Egresó: 03/02/2023	Ingeniería en Alimentos. Dictamen: Satisfactorio Aplicado: 26/08/2022	
Mónica Sarai Gutiérrez Salinas	I.Q.AL. Exp. 267623 Art. 95, Fracción VIII Egresó: 03/02/2023	Examen de las áreas del conocimiento EGEL: Ingeniería en Alimentos. Dictamen: Satisfactorio Aplicado: 26/08/2022	Cuenta con VoBo. De coordinador de área.
María Fernanda Hernández Herrera	I.Q.AL. Exp. 267623 Art. 95, Fracción VIII Egresó: 17/06/2022	Examen de las áreas del conocimiento EGEL: Ingeniería en Alimentos. Dictamen: Satisfactorio Aplicado: 09/12/2022	Cuenta con VoBo. De coordinador de área.
Arturo Arnulfo Islas Cadillo	I.Q.A. Exp. 267623 Art. 95, Fracción VIII Egresó: 10/12/2021	Examen de las áreas del conocimiento EGEL: Química Dictamen: Satisfactorio Aplicado: 01/04/2022	Cuenta con VoBo. De coordinador de área.

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

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

Nombre	Datos	Opción de Titulación	Vo. Bo.
Miriam Aguilar Ugalde	I.B.T. Exp. 267739	Tesis Individual: " Efecto de la transdiferenciación neuroendócrina sobre la expresión de la enzima convertidora de angiotensina 2 en las células A549"	Dra. Laura Cristina Berumen Segura (Directora)
Juan Pablo Alvarado Magueyal	I.Q.M. Exp. 279312	Tesis Individual: " Modificación de la superficie de nanofibras de PET electrohiladas por tratamiento con nanopartículas de WO ₃ "	Dra. Claudia Elena Pérez García (Directora)
Valeria de Jesús Osalde Ibarra	I.Q.M. Exp. 228089	Tesis Colectiva: "Obtención de nanofibras de celulosa de residuos de cáscara de naranja y de <i>Hibiscus sabdariffa</i> por electrospinning"	Dra. Claudia Elena Pérez García (Directora)
Claudia Guadalupe Pedraza Yañez	I.Q.M. Exp. 261849	Tesis Colectiva: "Obtención de nanofibras de celulosa de residuos de cáscara de naranja y de <i>Hibiscus sabdariffa</i> por electrospinning"	Dra. Claudia Elena Pérez García (Directora)

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

Se les informa que se aprobaron los siguientes expedientes para titulación en el Consejo Universitario del 24 de noviembre de 2022.

Nombre	Exp.	Carrera
Itzel Odalis Rodríguez Palma	267620	Químico Farmacéutico Biólogo
Luz Elena Martínez Delgado	267619	Químico Farmacéutico Biólogo
Diana Laura Barcenás Pérez	267689	Químico Farmacéutico Biólogo

Ricardo Botello Núñez	236378	Químico Farmacéutico Biólogo
Karla Daniela Martínez Zavala	240035	Ingeniero en Biotecnología
María José Gonzáles Sarmiento	279255	Ingeniero en Biotecnología
Luis Diego Casas Lázaro	267597	Ingeniero Químico en Materiales
Camila Guisande Machado	267692	Ingeniero Químico en Alimentos
Andrea Carolina Valero de la Cruz	267679	Ingeniero Químico en Alimentos

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

ASUNTOS DEL CONSEJO DE POSGRADO DE LA FACULTAD

TERCER PUNTO sobre el **cambio de opción** se presentó lo siguiente:

Doctorado en Ciencias Químico Biológicas

3.1 Luis Fernando Díaz Peña cambió de opción de tesis a publicación de artículos.

El Consejo acordó aprobar el cambio de opción de tesis a publicación de artículos antes mencionado.

CUARTO PUNTO sobre la **asignación de comité** se presentó lo siguiente:

Especialidad en Bioquímica Clínica

4.1 Amaro Agundis Mayra Andrea, integrado por los profesores:

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

4.2 Calderón Valle Silvia Janette, integrado por los profesores:

Presidente: MSP. Juana Susana Flores Robles.
 Secretario: M. en IM. David Gustavo García Gutiérrez.
 Vocal: Esp. en BQC. Cesar Alejandro González Villarreal.
 Suplente: Dra. Renata Patricia Saucedo García.
 Suplente: M.C. David Salvador Díaz Ortegón.

4.3 Castro Domínguez Melisa, integrado por los profesores:

Presidente: M. en IM. David Gustavo García Gutiérrez.
 Secretario: Dr. Gerardo Manuel Nava Morales.
 Vocal: Esp. en BQ Daniela Jiménez Balderas.
 Suplente: Dra. Karla Isabel Lira de León.
 Suplente: M. C. Alma Delia Bertadillo Jilote.

4.4 Galván Quezada Víctor Manuel, integrado por los profesores:

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

4.5 González Trejo María Griselda, integrado por los profesores:

Presidente: MSP Juana Susana Flores Robles.
Secretario: M. en IM. David Gustavo García Gutiérrez.
Vocal: M.C. David Salvador Díaz Ortegaón.
Suplente: Dra. Karla Isabel Lira de León.
Suplente: Esp. en BQC. Cesar Alejandro González Villarreal.

4.6 López Esquinca Jimena, integrado por los profesores:

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

4.7 Marín Lira Cinthia, integrado por los profesores:

Presidente: MSP Juana Susana Flores Robles
Secretario: M. en IM. David Gustavo García Gutiérrez
Vocal: Dra. María Carlota García Gutiérrez
Suplente: M. C. David Salvador Díaz Ortegaón.
Suplente: Esp. en BQC Julio Cesar Medina Tello.

4.8 Padilla Cabrera Wendy Vianey, integrado por los profesores:

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

4.9 Ramírez Mamani Carolina, integrado por los profesores:

Presidente: M. en IM. David Gustavo García Gutiérrez.
Secretario: Dr. José Antonio Enciso Moreno.
Vocal: MSP. Juana Susana Flores Robles.
Suplente: Dra. Karla Isabel Lira de León.
Suplente: Dra. Dulce Carolina Serrano Bojórquez.

4.10 Rodríguez Jacinto Roberto, integrado por los profesores:

Presidente: Esp. en BQC. Cesar Alejandro González Villarreal.
Secretario: M.C. David Salvador Díaz Ortegaón.
Vocal: Esp. en BQC Gemma Pacheco Uribe.
Suplente: M. en IM. David Gustavo García Gutiérrez.
Suplente: MSP. Juana Susana Flores Robles.

4.11 Vega Mendoza Andrea Paola, integrado por los profesores:

Presidente: M. en IM. David Gustavo García Gutiérrez
Secretario: MSP Juana Susana Flores Robles
Vocal: Dr. José Antonio Enciso Moreno
Suplente: Dra. Iza Fernanda Pérez Ramírez
Suplente: M. en C. Alma Delia Bertadillo Jilote.

El Consejo acordó aprobar la asignación de comités antes mencionados.

QUINTO PUNTO sobre el **registro de tema y asignación de comité** se presentó lo siguiente:

Maestría en Ciencias Químico Biológicas

5.1 Q.F.B. Juan Pedro Montiel Cina sugiriendo como tema: **“Estudio químico y exploración de los efectos de extractos orgánicos y compuestos mayoritarios de las partes aéreas de *Buddleja perfoliata* sobre el crecimiento de *Staphylococcus aureus* y *Bacillus cereus*, bacterias resistentes a los antibiótico beta lactámicos.”** con el siguiente comité:

Director	Dr. Mamadou Moustapha Bah
Asesor	Dr. Juan Campos Guillén
Asesor	Dra. Laura Cristina Berumen Segura
Asesor	Dra. Mahinda L. Martínez y Díaz de Salas

Asesor Dr. Alejandro García Arredondo

El Consejo acordó rechazar el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, el alumno deberá atender todas las observaciones señaladas en el documento en línea, mejorar la redacción del resumen, objetivos e hipótesis. Además, debe alinear el tema de tesis con los objetivos del trabajo, mejorar la redacción de la metodología y detallar los análisis estadísticos que se implementarán.

Maestría en Ciencias de la Energía

5.2 Ing. Diego Santiago Romero sugiriendo como tema: "Obtención de Bi_2MoO_6 en polvo puro y modificado, por el método sol-gel asistido por ultrasonido para fotorreducción de CO_2 con luz visible." con el siguiente comité:

Director	Dra. Sandra Andrea Mayén Hernández
Asesor	Dr. Rufino Nava Mendoza
Asesor	Dr. Francisco Javier de Moure Flores
Asesor	Dr. José Santos Cruz
Asesor	M. en C. Arturo Velasco Hernández

El Consejo acordó aprobar condicionado el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, el alumno deberá describir en prosa la metodología e incluir análisis estadístico, mejorar la redacción de la hipótesis en específico la conjugación, ortografía, puntuación y corregir el nombre de las revistas en la bibliografía.

Maestría en Ciencias de la Energía

5.3 Ing. Ernesto Miguel López Alemán sugiriendo como tema: "Construcción y evaluación de un biorreactor electromagnético para la producción de bioetanol a partir de *Saccharomyces cerevisiae*." con el siguiente comité:

Director	Dr. Aldo Amaro Reyes
Asesor	Dr. Francisco Javier de Moure Flores
Asesor	Dr. José Santos Cruz
Asesor	Dr. Jorge Gracida Rodríguez
Asesor	Dr. Gonzalo Macías Bobadilla

El Consejo acordó aprobar condicionado el registro de tema y asignación de comité antes mencionado. El alumno deberá atender los señalamientos de los consejeros, revisar la redacción del resumen. Revisar y corregir la redacción (puntuaciones, mayúsculas y minúsculas). Corregir o quitar los primeros dos renglones de la hipótesis.

Doctorado en Ciencias de los Alimentos

5.4 M. en C. Cecilia Martínez Ortiz sugiriendo como tema: "Efecto de la pasteurización por calentamiento óhmico en las propiedades fisicoquímicas, nutraceuticas, microbiológicas y sensoriales de pozol fermentado obtenido de maíz (*Zea mays*) criollo nixtamalizado" con el siguiente comité:

Director	Dra. Marcela Gaytán Martínez
Asesor	Dra. María del Mar Villamiel Guerra
Asesor	Dra. Sofía María Arvizu Medrano
Asesor	Dra. Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña
Asesor	Dr. Eduardo Morales Sánchez

El Consejo acordó rechazar el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, el alumno deberá especificar el efecto o mecanismo que se desea estudiar y mejorar el planteamiento de la hipótesis; por ejemplo, cómo lo comprobará. La versión actual de la hipótesis no está relacionada con conocimiento científico que se desea generar. El alumno debe revisar y corregir los objetivos para que estén mejor alineados con la hipótesis y reforzar la justificación/introducción. SEXTO PUNTO sobre el registro de Proyecto se presentó lo siguiente:

6.1 Proyecto de Carga Horaria titulado: "Caracterización del perfil químico del extracto metanólico-acuoso de *Millepora complanata*", del cual es responsable la Dra. Alejandra Rojas Molina.

6.2 Proyecto de Carga Horaria titulado: "Participación de la vía del nitroxilo-TRPA₁-péptido relacionado con el gen de la calcitonina en el efecto vasodilatador inducido por el beta-cariofileno", del cual es responsable el Dr. César Ibarra Alvarado.

6.3 Con financiamiento externo Conacyt titulado: "Tortillas elaboradas con mezclas de granos y semillas y sus efectos en el control de la microbiota asociada a la obesidad", aprobado en la

convocatoria "Ciencia de frontera 2019, CONACYT" del cual es responsable la **Dra. Rosalía Reynoso Camacho**.

El Consejo acordó aprobar los registros de proyectos antes mencionados.

SÉPTIMO PUNTO sobre la **prórroga de proyecto** se presentó lo siguiente:

7.1 Con financiamiento externo Conacyt titulado: "**Estudio de las interacciones de las proteínas de amaranto (*Amaranthus hypochondriacus*) y frijol común (*Phaseolus vulgaris* L.) con fructanos de agave (*Agave tequilana* Weber, variedad azul) para el diseño de sistemas acarreadores de activos: nanopartículas e hidrogeles**", del cual es responsable la **Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz**.

El Consejo acordó aprobar la prórroga antes mencionada.

OCTAVO PUNTO sobre el **informe final** de los investigadores se presentó lo siguiente:

8.1 "Desarrollo de nanofibras de celulosa obtenida de cáscara de naranja para potencial aplicación en la remediación de aguas residuales" del cual es responsable la **Dra. Claudia Elena Pérez García (PRODEP-UAQ-PTC)**.

8.2 "Modificación del contenido de metabolitos especializados en planta de tomate expuesta a Cd" del cual es responsable el **Dr. Miguel Ángel Rico Rodríguez (FONDEC-UAQ-2019)**.

8.3 "Desarrollo y caracterización de una película bucal comestible a base de xiloglucano extraído de las semillas *Tamarindus indica* L." del cual es responsable la **Dra. Juana Isela Rojas Molina (Carga Horaria)**.

8.4 "Estudio multiómico del efecto del estrés térmico responsable del blanqueamiento de arrecifes coralinos sobre los procesos celulares de supervivencia del holobionte *Millepora complanata*" del cual es responsable la **Dra. Alejandra Rojas Molina (FOMIC-2021)**.

8.5 "Diversidad genotípica y fenotípica de cepas *Salmonella enterica* aisladas de diferentes fuentes en la región centro de México: Implicaciones en la evaluación cuantitativa de riesgos microbiológicos" del cual es responsable la **Dra. Angélica Godínez Oviedo (Carga Horaria)**.

8.6 "Detección de *Salmonella* y *Listeria monocytogenes* en quesos mediante PCR en tiempo real" del cual es responsable la **Dra. Sofía María Arvizu Medrano (FOFI-2014)**.

El Consejo acordó aprobar los informes finales antes mencionados.

Sobre el **informe final** de los estudiantes se presentó lo siguiente:

8.7 "Desarrollo y validación de un método voltamperométrico para la determinación de meloxicam" del cual es responsable la **Q.F.B. Alejandra Cerón Pérez (FOPES "Química somos Todos 2021")**.

8.8 "Implementación y mejora de equipo portátil para evaluar la reversión de color en frutos de zarzamora" del cual es responsable el **M. en C. Ángel Ramón Flores Sosa (FOPES "Química somos Todos 2021")**.

8.9 "Modificación química y caracterización de fructanos de agave para el desarrollo de un complejo polielectrolito" del cual es responsable el **M. en C. Adolfo Castañeda Salazar (FOPES "Química somos Todos 2021")**.

8.10 "Hidrólisis enzimática de suero lácteo asistida con microonda utilizando ficina" del cual es responsable la **C. Noemi Takebayashi Caballero (FOPES "Química somos Todos 2021")**.

8.11 "Entrecruzamiento enzimático de proteínas de suero de mantequilla asistido con ultrasonidos para incrementar sus propiedades funcionales" del cual es responsable la **C. Nelly Alejandra Suastegui Otero (FOPES "Química somos Todos 2021")**.

El Consejo acordó aprobar los informes finales antes mencionados.

NOVENTO PUNTO sobre la **estancia de investigación** se presentó lo siguiente:

9.1 Solicitud de **estancia de investigación** por parte del alumno **Jesús Fernando Solís Vivanco**, del Doctorado en Ciencias de la Energía, al **Grupo de Propiedades Ópticas de la Materia**

(GPOM) en el **Centro de Investigaciones en Óptica, A.C.** trabajando en el área de **Propiedades Ópticas y Celdas Solares Orgánicas (OSCS)** durante el periodo comprendido del 1 de abril al 26 de mayo de 2023 bajo la asesoría del Dr. José Luis Maldonado Rivera.

El Consejo acordó aprobar la estancia de investigación antes mencionada y solicitó a los coordinadores de los diferentes programas de posgrado el listado de actividades de internalización. DÉCIMO PUNTO ASUNTOS GENERALES:

- La Dra. Silvia Lorena Amaya Llano informó que ya se encuentra publicada la Convocatoria "Química somos todos 2023" en la página de la Facultad de Facebook para su difusión y conocimiento a toda la comunidad de la Facultad.

-El Dr. Aldo Amaro Reyes comentó sobre facilitar el llenado de la Rúbrica Programas Educativos de Maestría o Doctorado con Orientación Científica área de Ciencias Naturales y Exactas, a lo que la Dra. Silvia Lorena Amaya Llano informó que se llevará ante el Consejo de Investigación y Posgrado UAQ para su mejora.

-Se felicitó al Dr. Carlos Regalado González por obtener la distinción como Investigador Nacional emérito en el Sistema Nacional de Investigadores y se informó que se realizará un brindis en la Facultad para festejar.

Se dio por finalizada la sesión a las 13:55 horas.

El Consejo Académico aprobó y ratificó los asuntos del Consejo de Posgrado de la Facultad.

En cumplimiento al punto VI Ratificación de la Academia IAQ 2023-1 se presentó lo siguiente:

RATIFICACIÓN DE LA ACADEMIA IAQ 2023-1

17 de febrero de 2023

**H. CONSEJO ACADEMICO
FACULTAD DE QUIMICA
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO**

Sirva la presente para informar la ratificación de los integrantes la academia de La Lic. De Ingeniero Agroquímico correspondiente al ciclo 2023-1, quedando integrados por los siguientes docentes:

- 1.- Dr. Ramiro Pacheco Aguilar
- 2.- Dr. Miguel Ramos López
- 3.- Dra. Dalia Elizabeth Miranda Castilleja
- 4.- Dra. Montserrat Hernández Iturriaga
- 4.- Dr. Juan Antonio Valencia Hernández
- 5.- Dr. José Luis Rodríguez
- 6.- M. En C. Aurora Alvarado Mariana
- 7.- M.E.C. Francisco Romero González
- 8.- M. en C. Daniel Granados Álvarez
- 9.- Ing. Alejandro Camacho Morales
- 10.- Lic. Alejandro Camacho Gallegos

Sin otro particular, agradeciendo su atención a la presente.

ATENTAMENTE


M.E.C. Francisco Romero González
Coordinador
Lic. Ingeniero Agroquímico
Facultad de Química, UAQ

El Consejo Académico acordó ratificar la Academia para este período.

En cumplimiento al punto VII Ratificación de la Academia IQAL 2023-1 se presentó lo siguiente:

RATIFICACIÓN DE LA ACADEMIA IQAL 2023-1

Santiago de Querétaro, Qro., a 14 de febrero de 2023.

H. CONSEJO ACADÉMICO
FACULTAD DE QUÍMICA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

A través de la presente quiero hacer de su conocimiento la ratificación de los integrantes de la academia de Ingeniero Químico en Alimentos para el semestre 2023-1, los cuales se enlistan a continuación.

1. Dra. Dulce María Rivera Pastrana
2. Dra. Minerva Ramos Gómez
3. Dra. Marcela Gaytán Martínez
4. M. en C. Beatriz Álvarez Mayorga
5. Dra. Monserrat Hernández Iturriaga
6. Dra. Sofía Arvizu Medrano
7. Dr. Julio Armando De Lira Flores
8. M. en C. Deyanira Martínez Méndez
9. Dra. Rocío Campos Vega
10. Dra. Beneranda Murua Pagola
11. Dra. Silvia L. Amaya Llano
12. Dr. Gerardo Manuel Nava Morales
13. Dr. Edmundo Mateo Mercado Silva
14. Dr. Adrián Guadalupe Soler Martínez
15. M. en N. Rafael Pérez Muñoz
16. M. en C. Ángel Ramón Flores Sosa
17. Dra. Ma. Estela Vázquez Barrios



Sin otro particular, agradezco de antemano su atención.

Atentamente


Dra. Ma. Estela Vázquez Barrios
Coordinadora
Ingeniero Químico en Alimentos
Facultad de Química, UAQ.

El Consejo Académico acordó ratificar la Academia para este período.

En cumplimiento al punto VIII Calificaciones de Diplomados se presentó lo siguiente:

CALIFICACIONES DE DIPLOMADOS


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


Santiago de Querétaro a 03 de marzo de 2023
 OFICIO UQ/01/2023
 Asunto: Calificaciones diplomados

HONRABLE CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE QUÍMICA
PRESENTE

Sirva el presente para informar que las calificaciones obtenidas por los participantes de los diversos diplomados ofertados en el periodo 2022-2 a 2023-1, se han enviado a los cursos electrónicos: calificaciones@uaq.mx y calificaciones@uaq.mx el día 03 de marzo de 2023, desde el correo electrónico calificaciones@uaq.mx. Las calificaciones se entregaron a la Unidad de Educación Continua a través de correo electrónico por las Responsables Académicas de cada programa e instructores.

A continuación, se detalla el listado de diplomados que conforma el archivo de Excel anexo:

Diplomado	Período de oferta	Responsables académicos	Nº de participantes
Sistemas de Gestión de la Calidad en la Industria Aeroespacial & Core Tools	Del 25 de junio de 2022 al 18 de febrero de 2023	Dr. Adrián Jesús Domínguez	16
Producción y control microbiológico de alimentos fermentados	Del 13 de agosto 2022 al 11 de febrero de 2023	Dra. Guadalupe Mónica Castañeda	16
Química Analítica Avanzada	Del 02 de septiembre de 2022 al 11 de febrero de 2023	Mtro. Alejandro Nicolás Velasco	8
Tratamiento de aguas residuales: Fundamentos y procesos de parámetros químicos de agua	Del 05 de septiembre de 2022 al 17 de febrero de 2023	Dra. Gabriela Rosales Acuña Arce	25
Análisis y control microbiológico de compuestos bioactivos	Del 18 de noviembre de 2022 al 11 de febrero 2023	Dra. Sandra Olimpia Méndez Díaz	11
TOTAL			86

ATENTAMENTE

L. Alma Escobedo Ortiz González
 Responsable Unidad de Educación Continua, FQJ


 03 MAR 2023
 11:46 am
RECIBIDO
 SECRETARÍA ACADÉMICA


 SOMOS UAQ
 EDUCACIÓN CONTINUA

Calificaciones del Diplomado Sistemas de Gestión de la Calidad en la industria Aeroespacial & Core Tools

Nombre	Apellido(s)	CALIFICACIÓN FINAL	ESTATUS
Edgar Abraham	Alvarez Dorantes	9.1	APROBADO
Abigail	Barcenás Martínez	9.0	APROBADO
Julia Vianey	Barrón Escoto	8.8	APROBADO
Andrea	Cruz Granados	9.1	APROBADO
Mariana	Cuevas Ramírez	9.1	APROBADO
Oscar Alexander	Diego Mejía	9.1	APROBADO

Alejandra Guadalupe	López Rangel	9.4	APROBADO
Ricardo Antonio	Lugo Arvizu	9.3	APROBADO
Montserrat	Márquez Durán	9.1	APROBADO
Martha Celeste	Martínez Maldonado	9.0	APROBADO
Natalia María	Mercado Zaldívar	9.3	APROBADO
Maria Amzi Asarel	Morales Basaldua	9.3	APROBADO
Maria Lizbeth	Morales Lara	9.0	APROBADO
Jonathan Mauricio	Padilla Campos	8.8	APROBADO
Nestor Mauricio	Robles Sandoval	8.9	APROBADO
Berenice	Trejo Barrera	9.1	APROBADO

Calificaciones del Diplomado Producción y Control Microbiológico de Alimentos Fermentados.

Nombre	Apellido(s)	CALIFICACIÓN FINAL
Andreina del Carmen	Rodríguez Rivera	9.30
Carolina	Villanueva Guzmán	8.90
Cinthia Paloma	Lizárraga Sánchez	NO APROBADO
Dámaris Edith	Cuevas Amaro	9.30
Daniel	Bárcenas Gómez	9.10
Daniela Cecilia	Villarreal González	9.05
Elsy Febe	Andres Villanueva	8.35
Fernando	Rodríguez Vargas	9.65
Freddy Robert	Palma Gonzalez	NO APROBADO
Guillermo de Jesus	Casas Luna	8.70
Juan Alberto	Rios Castro	9.35
María de la Paz	Alegría Pérez	9.60
Nestor Rivaldo	Gudiño Jimenez	9.10
Ruth	Hernández Olvera	8.25

Saraí	Reséndiz Castañón	8.15
-------	-------------------	------

Calificaciones del Diplomado Química Analítica Avanzada

Nombre	Apellido(s)	CALIFICACIÓN FINAL
César de Jesús	Cajica Castillo	9.88
Dagoberto Demian	Victoria Lechuga	9.68
Fatima Belem	Moreno Romero	9.57
José de Jesús	Rojas Frías	9.67
Karina	Durán Ríos	9.88
Leticia	Grimaldo Rico	9.68
Luis Mauricio	Aviña Galvan	9.58
Mariana	Olvera Nieves	9.68
Miriam Denise	Hernandez Camacho	NO APROBADO
Rob Neal	Moreno Aburto	NO APROBADO
Maribel	Martínez Coronel	9.38

Calificaciones del Diplomado Tratamiento de aguas residuales: Fundamentos y procesos de saneamiento con fines de reúso

Nombre	Apellido(s)	CALIFICACIÓN FINAL
Ana Gabriela	Muñoz García	98.67
Martha Catalina	Rodríguez Aguilar	99.11
Lizbeth	González Jiménez	100.00
Marlene	Olvera Sánchez	98.44
Jocelyn Arlett	Muñoz Gutiérrez	99.56
Oscar	Corona Inclán	100.00
Kelly Judith	Amador Castillo	99.33
Paola Wendoline	Arreguín Rodríguez	98.00
Sergio	Vega Villalba	NO APROBADO
María	Bajonero Álvarez	99.11
Gustavo	García Pérez	99.33
Hector Manuel	Garza Avila	96.89
José Arturo	Díaz Márquez	100.00
Jesús Ignacio	Sierra Pérez	97.33
Sofía	Martínez Sánchez	NO APROBADO

Calificaciones del Diplomado Micro y nano encapsulación de compuestos bioactivos

Nombre	Apellido(s)	CALIFICACIÓN FINAL	ESTATUS
Alejandro	Gómez de la Rosa		Pendiente
Ana Belem	Rubio García		NO APROBADO
Camila Susana	Rodríguez Pegueros	9.8	APROBADO
Consuelo Abigail	Domínguez Sánchez		Pendiente
Francisco Ivan	Segura Isassi		Pendiente
Gabriela	Carmona Castro		Pendiente
Gina	Prado Prone		Pendiente
Juan José	Pozuelos Ledesma	9.8	APROBADO
Perla Coral	Carrillo Sánchez		NO APROBADO
Tania	Gómez Sierra		Pendiente
Tania Iveth	Ortiz Albarrán	9.3	APROBADO

En cumplimiento al punto IX Asuntos Generales del Consejo Académico se presentó lo siguiente:

ASUNTOS GENERALES DEL CONSEJO ACADÉMICO

- La Dra. Silvia Lorena Amaya Llano informó que ya se encuentra publicada la Convocatoria "Química somos todos 2023" en la página de la Facultad de Facebook para su difusión y conocimiento a toda la comunidad de la Facultad.

-La Dra. Silvia Lorena Amaya Llano comenta sobre el comunicado de la Administración Central relativo a los trabajos en la av. 5 de febrero, dificultando así la movilidad, por lo cual se ha solicitado disminuir la movilidad del 21 de marzo al 31 de marzo por lo que la propuesta es que cada programa educativo organice al interior a los grupos que puedan tomar asignaturas teóricas en formato virtual durante este periodo. El personal administrativo y docente de tiempo completo, asistirá normalmente a actividades para poder brindar el servicio a los usuarios.

Sin otro asunto que tratar se da por terminada la sesión a las 12:56 horas.