

OFIC-ACAD-025/002

Minuta de la Sesión Ordinaria del Consejo Académico de la Facultad de Química de fecha 14 de enero del dos mil veinticinco, realizada en la Sala de Consejo Dionisio Maciel Landaverde, en las instalaciones de la Facultad, de acuerdo a la siguiente orden del día:

I.	LISTA DE PRESENTES
II.	APROBACIÓN DE LAS MINUTAS DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL 19 DE NOVIEMBRE 2024.
III.	READQUISICIÓN DE CALIDAD DE PASANTE A. RESULTADOS DEL PROCESO
IV.	ASUNTOS DEL COMITÉ DE TITULACIÓN A. REGISTRO DE OPCION DE TITULACIÓN B. TRABAJOS FINALES
V.	CALIFICACIONES DEL DIPLOMADO
VI.	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. María del Carmen González López, Maestra Consejera del 2° semestre; Dr. Ángel Ramón Hernández Martínez, Maestro Consejero del 3° semestre; Dra. Karen Rodríguez Rosales, Maestra Consejera del 4° semestre; Dra. Aimé Margarita Gutiérrez Peralta, Maestra Consejera del 5° semestre; M. en C. Erika Álvarez Hidalgo, Maestra Consejera del 6° semestre; M. en C. Alejandro Núñez Vilchis, Maestro Consejero del 9° semestre; Dr. Ángel Ramón Hernández Martínez, Maestro Consejero ex of; Dra. Lucía Guadalupe Abadía García, Maestra Consejera ex of; Dr. Arturo Velasco Hernández, Maestro Consejero ex of; Dr. Josué Daniel García Espinoza, Maestro Consejero ex of; Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez, Maestro Consejero ex of; Dra. Minerva Ramos Gómez, Maestra Consejera de Posgrado; Samuel González Hernández, Alumno Consejero del 4° semestre; Ángel David Dorantes García, Alumno Consejero del 6° semestre; Valeria Granados Muñoz, Alumna Consejera del 7° semestre; Aaron Zamora García, Alumno Consejero de 8° semestre; Fernando Aram Torres Chavarría, Alumno Consejero de 9° semestre.

En cumplimiento al punto II de la orden del día: El Consejo Académico acordó aprobar la minuta de la sesión ordinaria del 19 de noviembre de 2024.

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

READQUISICIÓN DE CALIDAD DE PASANTE

A) RESULTADOS

1. Ingeniero Químico en Alimentos IQAL14

Nombre	Egresó	Resultados
---------------	---------------	-------------------

Marcela Gómez Espinosa Macías	29/06/2020	Cursó y aprobó un curso de 40 horas ofertado por la Facultad de Química.
-------------------------------	------------	--

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

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
Clemente Ríos Martínez	IBT12 Exp. 260591 Art. 95, Fracción I Egresó 13/12/2024	Promedio: 9.18	
Esau Arce Jacintos	IBT12 Exp. 299907 Art. 95, Fracción I Egresó 13/12/2024	Promedio: 9.32	
Esteban Azael Olvera Juárez	IBT12 Exp. 268650 Art. 95, Fracción I Egresó 13/12/2024	Promedio: 9.33	
Felipe Arturo Santamaría Méndez	IBT12 Exp. 260812 Art. 95, Fracción I Egresó 13/12/2024	Promedio: 9.09	
Juan Carlos Guerrero Bautista	IBT12 Exp. 260739 Art. 95, Fracción I Egresó 13/12/2024	Promedio: 9.60	
Karla Elisa González Alegría	IBT12 Exp. 259020 Art. 95, Fracción I Egresó 13/12/2024	Promedio: 9.31	
Luis Alfonso Casados Cárdenas	IBT12 Exp. 270686 Art. 95, Fracción I Egresó 13/12/2024	Promedio: 9.35	
María Yocelin López Padilla	IBT12 Exp. 299954 Art. 95, Fracción I Egresó 13/12/2024	Promedio: 9.40	
Mariem Monserrat Armendáriz Rosales	IBT12 Exp. 299995 Art. 95, Fracción I Egresó 13/12/2024	Promedio: 9.51	
Mayeli Chávez Gómez	IBT12 Exp. 299918	Promedio: 9.13	

	Art. 95, Fracción I Egresó 13/12/2024		
Melissa Isabel Hernández Ramos	IBT12 Exp. 299908 Art. 95, Fracción I Egresó 13/12/2024	Promedio: 9.48	
Mya Jiménez Martínez	IBT12 Exp. 299796 Art. 95, Fracción I Egresó 13/12/2024	Promedio: 9.22	
Paola Lizeth Tovar Becerra	IBT12 Exp. 243155 Art. 95, Fracción I Egresó 13/12/2024	Promedio: 9.35	
Sandra Paola Rodríguez Aguilar	IBT12 Exp. 268586 Art. 95, Fracción I Egresó 13/12/2024	Promedio: 9.36	
Sofía Alejandra Olguín Lugo	IBT12 Exp. 299824 Art. 95, Fracción I Egresó 13/12/2024	Promedio: 9.40	
Tadeo Antonio Reséndiz Múñoz	IBT12 Exp. 299767 Art. 95, Fracción I Egresó 13/12/2024	Promedio: 9.35	
Jazmín Hernández Feregrino	IBT12 Exp. 299927 Art. 95, Fracción I Egresó 13/12/2024	Promedio: 9.16	
Diego Darío Hernández Ibarra	IQM14 Exp. 289680 Art. 95, Fracción I Egresó 13/12/2024	Promedio: 9.11	
Jason Felipe Lira Moreno	QFB14 Exp. 252694 Art. 95, Fracción I Egresó 14/06/2024	Promedio: 9.00	
Alonso Itzcoatl Sámano Sánchez	IBT12 Exp. 279252 Art. 95, Fracción III Egresó 07/07/2023	Memorias de trabajo: Análisis bromatológico de alimentos para consumo humano y consumo animal y su importancia en la industria alimentaria	Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez (Director) Lic. Elizabeth Sánchez Martínez (Codirector) Dra. Evelyn Zamudio Pérez (Sinodal)
Kimberlin Denice García Montes	QFB14 Exp. 251797 Art. 95, Fracción VIII Egresó 14/06/2024	Examen de las áreas del conocimiento EGEL Químico Farmacéutico Biólogo Aplicado: 30/08/2024 Dictamen: Satisfactorio	

Anahí Landín Gómez	IBT12 Exp. 256292 Art. 95, Fracción IX Egresó 07/07/2023	Tesis Individual: Efecto de alta glucosa e insulina sobre el fenómeno de polarización <i>in vitro</i> de macrófagos suplementados con resveratrol	Dra. Minerva Ramos Gómez (Directora) Dr. Josué Manríquez Núñez (Sinodal) Técnico en el Lab. de la Dra. Minerva de Salud y estrés oxidativo Dra. Rosalía Reynoso Camacho (Sinodal) Dra. Iza Fernanda Pérez Ramírez (Sinodal)
Erick Manuel Soto Hernández	IQA14 Exp. 260721 Art. 95, Fracción IX Egresó 14/06/2024	Tesis Individual: Degradación electroquímica de glifosato en agua utilizando electrodos carbonosos	Dr. José de Jesús Treviño Reséndez (Director) Dr. Josué Daniel García Espinoza (Sinodal) Dra. Irma Robles Gutiérrez (Sinodal) CIDETEQ Dr. Luis Arturo Godínez Mora Tovar (Sinodal)
Grecia Ramírez Zavala	IBT12 Exp. 299886 Art. 95, Fracción IX Alumna de 9°	Tesis Individual: Tratamiento de residuos de poliestireno expandido empleando limoneno producido por <i>Escherichia coli</i> DH10B recombinante	Dra. Monserrat Escamilla García (Directora) Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez (Sinodal) Dr. Carlos Regalado González (Sinodal) Dr. José Ángel Granados Arvizu (Sinodal)

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

B) TRABAJOS FINALES

Nombre	Datos	Opción de Titulación	Director, Sinodales
Daniel Durán Segura	IBT12 Egresó 15/12/2023 Registró protocolo 08/11/2022	Tesis Individual: Adición de extracto de cáliz acrescente de <i>Physalis ixocarpa</i> para aumentar la vida de anaquel del pulque	Dra. Monserrat Escamilla García (Directora) Dr. Carlos Regalado González (Sinodal) Dr. Aldo Amaro Reyes (Sinodal) Dra. Elvia Hernández Hernández (Sinodal)
Laura Elena Urbina Ríos	IQA14 Egresó 14/06/2024 Registró protocolo 21/11/2023	Tesis Individual: Diseño de un biodigestor anaerobio de flujo semicontinuo para la obtención de biogás a partir de residuos de higuera y excretas bovinas	Dr. Miguel Ángel Ramos López (Director) M. en C. Diana Laura Quezada Morales (Sinodales) Dr. Juan Campos Guillén (Sinodal) Dr. Víctor Pérez Moreno (Sinodal)

Tania Daniela Mora García	IQM14 Egresó 14/06/2024 Registró protocolo 21/11/2023	Tesis Individual: Estudio de estabilidad para el desarrollo de un material de referencia de litio de arcilla de litio	Dr. Adrián Sosa Domínguez (Director) Dra. Rosalba Hernández Leos (Sinodal) M. en C. María del Rocío Arvizu Torres (Sinodal) M. en C. Francisco Javier Martínez Ríos (Sinodal) M. en C. Fernando Razzón Hernández (Sinodal)
---------------------------	--	---	---

El Consejo Académico acordó aprobar los trabajos finales, y pueden continuar con su trámite de titulación.

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

CALIFICACIONES DEL DIPLOMADO MICRO Y NANO ENCAPSULACIÓN

La oficina de Educación continua de la Facultad de Química nos hace llegar un oficio con calificaciones de los participantes.

Micro y Nano Encapsulación de Compuestos Bioactivos (D026B)
Modalidad virtual, 2024-2B
Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz, Responsable Académico

Diplomado:

Oferta del 24 de octubre al 31 de diciembre de 2024, duración de 130 horas.

Modulo	Horas	Instructor
I. Introducción a la encapsulación	10	Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz
II. Secado por aspersión (micropartículas).	30	Dr. Adolfo Castañeda Salazar
III. Electrohilado (micro y nanofibras).	30	Dra. Karen Magaly Soto Martínez
IV. Gelificación (hidrogeles).	30	Dr. Adolfo Castañeda Salazar
V. Aplicación de los sistemas de encapsulación	30	Dr. Jaime Everardo Domínguez Ayala
		Dr. David Quintanar Guerrero
		Dra. María de la Luz Zambrano Zaragoza
		Dr. Héctor Paul Reyes Pool
		Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz
		Dra. Gina Prado Prone

Nombre completo	Módulos					Calificación final	ESTATUS
	I	II	III	IV	V		
Abigail Alvarez Lopez	10.0	10.0	9.6	10.0	9.8	9.9	APROBADO
Cecilia del Carmen Díaz Reyes	9.5	*	*	*	*	*	PRÓRROGA
Emmanuel Pérez Rodríguez	9.7	10.0	9.5	9.3	9.8	9.7	APROBADO
Gil Samuel Gutiérrez Garcés	9.3	7.8	8.6	9.0	9.8	8.9	APROBADO
Hugo Eduardo Ruano Barreno	9.5	7.9	8.2	9.0	8.6	8.6	APROBADO
Irving Jesús Sánchez Pérez	9.4	7.9	9.7	8.5	9.6	9.0	APROBADO
Katerine Nayeli Carrillo Ramírez	9.9	9.2	9.8	9.5	9.8	9.6	APROBADO
Olga Ximena Hernández Barrera	9.7	9.6	9.2	9.8	9.3	9.5	APROBADO
Ramzi del Angel Mellado Pumarino	9.9	10.0	8.9	9.5	9.9	9.6	APROBADO

*Prórroga

Curso de 40 horas:

Secado por aspersión (micropartículas) + Introducción a la encapsulación.

Participante	I	II	Calificación final	Estatus
Francisco Javier Luna Vázquez	5.0	0	NA	NO APROBADO
Marcela Gómez Espinoza Macías	10.0	10.0	10.0	APROBADO



14 de enero de 2025.

El Consejo Académico acordó aprobar las calificaciones del Diplomado y pueden continuar con sus trámites de titulación.

-El Dr. José Santos Cruz, felicita a todo el personal que participó en la reacreditación del programa de Químico Farmacéutico Biólogo.

-También se comenta que en febrero se llevará a cabo, en las instalaciones de la Facultad de Química, la Olimpiada Nacional de Química, por lo que se estarán llevando a cabo trabajos de mantenimiento en laboratorios.

Sin otro asunto que tratar se da por finalizada la sesión a las 12:50 horas.