

OFIC-ACAD-022/075.

Minuta de la Sesión Ordinaria del Consejo Académico de la Facultad de Química de fecha 03 de mayo de dos mil veintidós, realizada de forma presencial en la Sala de Consejo 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 22 DE MARZO
- 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
 - C) APROBACIÓN DE CAMBIO DE ROL DE UN INTEGRANTE DE COMITÉ DE TESIS
- V. REVALIDACIÓN DE MATERIAS
- VI. ASUNTOS DEL CONSEJO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
- VII. APROBACIÓN DE DIPLOMADO SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD EN LA INDUSTRIA AEROSPAIAL & CORE TOOLS
- VIII. APROBACIÓN DE DIPLOMADO PRODUCCIÓN Y CONTROL MICROBIOLÓGICO DE ALIMENTOS FERMENTADOS
- IX. ANTEPROYECTO LEY ORGÁNICA DE LA UAQ
- X. ASUNTOS GENERALES DEL CONSEJO ACADÉMICO

En cumplimiento al punto I lista de asistencia, se encuentran presentes los siguientes consejeros maestros: Dra. Silvia Lorena Amaya Llano, Presidenta del Consejo Académico; Dr. José Santos Cruz, Secretario Académico; Dr. Carlos Regalado González, Maestro Consejero del 1° semestre; Dra. Karina Cruz Aldaco, Maestra Consejera del 3° Semestre; Dra. Monserrat Escamilla García, Maestra Consejera del 5° semestre; Q.M. Armando Granados Rangel, Maestro Consejero del 6° semestre; Dr. Eduardo Castaño Tostado, Maestro Consejero del 7° semestre; M. en C. Ángeles Escamilla Navarro, Maestra Consejera del 8° semestre; Dra. Lucía Guadalupe Abadía García, Maestra Consejera del 9° semestre; MEC. Francisco Romero González, Maestro Consejero ex of; Dra. Ma. Estela Vázquez Barrios, Maestra Consejera ex of; Dr. Adrián Sosa Domínguez, Maestro Consejero ex of; Dr. Josué Daniel García Espinoza, Maestro Consejero ex of; Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez, Maestro Consejero ex of; Dr. Gerardo Manuel Nava Morales, Maestro Consejero ex of; Dra. Dulce María Rivera Pastrana, Maestra Consejera de Posgrado; Daniel Trejo Zamudio, Alumno Consejero de Posgrado y Raúl Herrera Jr., Presidente de la SAFQ.

En cumplimiento al punto II Aprobación de la minuta del 22 de marzo de 2022.

El Consejo Académico acordó aprobar la minuta del 22 de marzo de 2022.

En cumplimiento al punto III de la orden del día, Readquisición de calidad de pasante, se presentó lo siguiente:

READQUISICIÓN DE CALIDAD DE PASANTE

A) SOLICITUDES

1.-Ingeniero en Biotecnología IBT12

Nombre	Historial de Egreso	Expediente
María Guadalupe Velázquez Ramírez	Egresó 10/12/2019	253150

B) RESPUESTAS

1.-Ingeniero en Biotecnología IBT12

Nombre	Historial Académico	Años de Egreso	Respuesta
María Guadalupe Velázquez Ramírez	Egresó 10/12/2019	02 años, 04 meses	Impartir conferencia de su tesis a los alumnos de la asignatura de Biología Celular.

El Consejo Académico acordó aprobar lo que la Academia de IBT propone.

C) RESULTADOS

1.-Ingeniero Químico Ambiental IQA05

Nombre	Cumplió Requisito	Expediente
Liliana Aguilar García	Impartió conferencia con el título ¿Para que estudiar ciencias? Con 10 estudiantes y 01 docente.	225905

El Consejo Académico acordó que puede readquirir su calidad de pasante a partir de la fecha de esta sesión.

En cumplimiento al punto IV de la orden del día, 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
Karla Hernández Caracheo	I.Q.A. Exp. 246042 Art. 95, Fracción II Egresó 29/06/2020	Acreditación de estudios de posgrado: Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental, créditos acumulados 31.	Tiene Vo. Bo. De Coordinador de Área.
Sandra Domínguez Lamas	I.Q.AL. Exp. 261851 Art. 95, Fracción VIII Egresó: 10/12/2021	Examen de las áreas del conocimiento: Examen general para el egreso de la licenciatura en Ingeniería en Alimentos. Dictamen: Sobresaliente Aplicado: 28/08/2021	Tiene Vo. Bo. De Coordinador de Área.
Blanca Monserrat Escobar Garcés	I.Q.AL. Exp. 267658 Art. 95, Fracción IX Alumna de 10º	Tesis Individual: "Microencapsulación de dos cepas probióticas usando almidón tipo 4 y evaluación de su viabilidad en un producto cárnico cocido y su digestión <i>in vitro</i> "	Dra. Silvia Lorena Amaya Llano (Directora) M. en C. Mayra Esthela González Mendoza (Co-directora) Alumna de Doctorado en Ciencias de los Alimentos Dr. Eduardo Castaño Tostado (Sinodal) Dra. Beneranda Murúa Pagola (Sinodal)
Ricardo Andrés Segovia Ochoa	I.B.T. Exp. 261916 Art. 95, Fracción IX Egresó 10/12/2021	Tesis Individual: "Desarrollo de una barra tipo snack alta en proteínas, baja en carbohidratos enriquecida con harina de grillo (<i>Acheta domesticus</i>)"	Dra. Rosalía Reynoso Camacho (Directora) M. en C. Alexandro Escobar Ortíz (Codirector) Alumno del Doctorado en Ciencias de los Alimentos Dra. Ma. Estela Vázquez Barrios (Sinodal)

			Dra. Minerva Ramos Gómez (Sinodal)
--	--	--	---------------------------------------

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.
Mónica Fernanda Martínez Coronado	Q.F.B. Exp. 261856	Tesis Individual: "Síntesis parcial de flavonoides a partir de la naringina extraída de la cáscara de toronja"	Dr. Eloy Rodríguez de León (Director)
Benjamín Rodríguez Sánchez	I.Q.A. Exp. 246032	Tesis Individual: "Evaluación de la actividad insecticida del extracto acetónico de <i>Heterotheca inuloides</i> contra <i>Spodoptera frugiperda</i> "	Dr. Miguel Ángel Ramos López (Director)

El Consejo Académico acordó que pueden continuar con su proceso de titulación.

C) APROBACIÓN DE CAMBIO DE ROL EN UN INTEGRANTE DE COMITÉ DE TESIS

-Se presenta carta de la Dra. Rocío Campos Vega, Directora de tesis de la C. María del Rocío Olvera Bautista, quien solicita se apruebe el cambio a Codirectora a la M. en C. Elisa Dufoo Hurtado, quien actualmente es alumna del Doctorado en ciencias de los alimentos, ya que la tesis de licenciatura de la C. Olvera Bautista, es desarrollada como un trabajo complementario de la tesis doctoral. **El Consejo Académico acordó no aprobar lo que solicita.**

Se les informa que se aprobaron los siguientes expedientes para titulación en el Consejo Universitario del 31 de marzo de 2022.

Nombre	Exp.	Carrera
María Guadalupe Mendoza Cervantes	253057	Ingeniero Agroquímico
Estefanía Rodríguez Bonilla	261919	Ingeniero en Biotecnología
Diana Laura González Cervantes	261921	Ingeniero en Biotecnología
Salma Jaqueline Soriano Rodríguez	261872	Químico Farmacéutico Biólogo
Luisa María Peña Díaz	228455	Químico Farmacéutico Biólogo
Elizabeth Bautista Paredes	261891	Químico Farmacéutico Biólogo
Alondra Naomi Andrade	235657	Ingeniero Químico en Alimentos
Katya Aranda Pérez	235784	Ingeniero Químico en Alimentos
Yarely Buzi Díaz Navarro	220948	Ingeniero Químico en Alimentos
Ricardo Pecina González	228846	Ingeniero Químico en Alimentos
Iván Reséndiz Mendoza	261852	Ingeniero Químico en Materiales
Ricardo Antonio Lugo Arvizu	240157	Ingeniero Químico en Materiales
Alejandro García Bárcenas	267693	Ingeniero Químico en Materiales
Martín Adrián Cortés Cuan	261890	Ingeniero Químico en Materiales

Se les informa que se aprobaron los siguientes expedientes para titulación en el Consejo Universitario del 28 de abril de 2022.

Nombre	Exp.	Carrera
José Francisco Rubio Aguilera	232080	Ingeniero en Biotecnología
Brenda Lizeth Del Ángel Santiago	255038	Ingeniero en Biotecnología
Diego Ricardo Pegueros Rodríguez	236688	Ingeniero Químico en Materiales
Juan Carlos Pérez Contreras	253092	Químico Farmacéutico Biólogo

En cumplimiento al punto V de la orden del día, Convalidación de materias, se presentó lo siguiente:

CONVALIDACIÓN DE MATERIAS

La Academia de la Licenciatura de Ingeniero en Biotecnología da respuesta a la revalidación de materias del C. Raúl Emilio Vargas Peña, expediente 298028, quien pretende realizar cambio de Ingeniería Biomédica de la Facultad de Ingeniería UAQ, a la Licenciatura de Ingeniería en Biotecnología. Se revalidan las siguientes materias:

Ingeniería Biomédica	Ingeniero en Biotecnología
Álgebra Lineal	Álgebra Lineal
Química	Química General
Física I	Física
Probabilidad y estadística	Bioestadística
Expresión oral y escrita	Taller de expresión verbal
Cálculo integral	Cálculo integral
Química Orgánica I	Química Orgánica
Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales
Cálculo Diferencial	Cálculo Diferencial

El Consejo Académico acordó que deberá de realizar el examen del propedéutico como parte del proceso y obtener un puntaje total de al menos 65.

En cumplimiento al punto VI de la orden del día, Asuntos del Consejo de Investigación y Posgrado, se presentó lo siguiente:

ASUNTOS DEL CONSEJO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

TERCER PUNTO sobre la **solicitud de prórroga** para Susana Elisa Medina Lezama de la Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental.

El Consejo aprobó la solicitud de prórroga, estipulando que el estudiante debe realizar dos actividades académicas para obtener dicha prórroga, de las que a continuación se mencionan:

A) Llevar a cabo actividades de retribución social:

- Elaborar documentos de recomendaciones de políticas públicas.
- Sistematizar y presentar las iniciativas sociales y de innovación.
- Participar en procesos de educación y comunicación para la sustentabilidad.
- Apoyar los programas de posgrado registrados en el PNPC para dar cursos, talleres, conferencias, etc., sobre los temas en los que se es experto.
- Diseñar campañas para la salud y alimentación sana, la educación sexual, el cuidado de menores, adultos mayores y personas con discapacidad.
- Colaborar con el CONACYT en eventos o presentaciones, compartiendo su experiencia.
- Divulgación de la ciencia y tecnología a niños y jóvenes, mediante cursos y pláticas.
- Capacitación a personal en instituciones y empresas del sector público y/o privado, sobre habilidades y manejo de equipo o materiales especializados.
- Asesoría gratuita a jóvenes emprendedores, con ideas que atiendan problemáticas actuales del país.

(Para el caso de Especialidad se requiere 1 actividad para Maestría y Doctorado se requieren 2 actividades).

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

4.1 Maestría en Química Clínica Diagnóstica

Q.F.B. Laura Amalia Adame Solis sugiriendo como tema: **“Identificación de los patrones de resistencia antimicrobiana de *Salmonella enterica* de importancia en salud pública”** con el siguiente comité:

Director	Dra. Karla Isabel Lira de León
Asesor	Dr. Gerardo Manuel Nava Morales
Asesor	M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez
Asesor	M. en C. Alma Delia Bertadillo Jilote
Asesor	Dra. María Carlota García Gutiérrez

El Consejo aprobó condicionado el registro de tema y asignación de comité antes mencionado. La estudiante deberá especificar productos cárnicos en el objetivo general y ajustar al título, modificar la palabra “analizar” en el objetivo y atender todas las observaciones de formato citadas por los miembros del Consejo. Para su aprobación definitiva, deberán presentar las modificaciones para el VoBo de jefatura y del Coordinador el Dr. Miguel Ángel Ramos López.

4.2 Maestría en Química Clínica Diagnóstica

Q.F.B. Daniela Jiménez Balderas sugiriendo como tema: **“Identificación molecular de enterobacterias portadoras de genes de virulencia asociados a ExPEC”** con el siguiente comité:

Director	M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez
Asesor	Dr. Gerardo Manuel Nava Morales
Asesor	Dra. Karla Isabel Lira de León
Asesor	Dra. María Carlota García Gutiérrez
Asesor	M. en C. Alma Delia Bertadillo Jilote

El Consejo rechazó el registro de tema y asignación de comité antes mencionado. La estudiante deberá indicar los procedimientos de optimización descritos en el objetivo 1, mejorar la redacción de los objetivos, en específico el número 3, incluir en el cronograma de actividades los procesos de optimización, revisar extensión del resumen, verificar que todos los nombres científicos estén en cursivas y atender todas las observaciones de forma citadas por los miembros del Consejo.

4.3 Maestría en Química Clínica Diagnóstica

Q.F.B. Gabriel Eliud Flores García sugiriendo como tema: **“Evaluación de los niveles de expresión de SNAT2 en un modelo murino transgénico de alzheimer, como posible marcador diagnóstico”** con el siguiente comité:

Director	Dra. Angelina Rodríguez Torres
Asesor	Dr. Siddharta Mondragón Rodríguez
Asesor	Dra. Karla Isabel Lira de León
Asesor	Dra. Bertha Isabel Carvajal Gamez
Asesor	M. en C. Adriana González Gallardo

El Consejo rechazó el registro de tema y asignación de comité antes mencionado. El estudiante deberá revisar el cronograma, incluir el 1er semestre. Se deben atender todas las observaciones de forma citadas por los miembros del Consejo. Se indicó que no hay congruencia del título con objetivo general y objetivos particulares. Se sugiere eliminar la hipótesis.

4.4 Maestría en Química Clínica Diagnóstica

Q.F.B. Josue Aldair Puc Cupul sugiriendo como tema: **“Desarrollo y validación de un ensayo molecular para la detección del gen MCR en cepas de *Salmonella enterica* resistentes a la colistina”** con el siguiente comité:

Director	Dr. Gerardo Manuel Nava Morales
Asesor	M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez
Asesor	Dra. Karla Isabel Lira de León
Asesor	M. en C. Alma Delia Bertadillo Jilote
Asesor	M. en C. Carolina Nathalie Resendiz Nava

El Consejo aprobó condicionado el registro de tema y asignación de comité antes mencionado. El estudiante debe revisar objetivo 1, se sugieren describirlo en términos de desarrollar los iniciadores de PCR para los genes que se están analizando en el trabajo. Se deben atender todas las

observaciones de forma citadas por los miembros del Consejo. Se requiere el VoBo de la coordinadora la Dra. Karla Isabel Lira de León.

4.5 Maestría en Química Clínica Diagnóstica

E.B.C. Francisco Benavides Correa sugiriendo como tema: “**Caracterización fenotípica y molecular de aislamiento del complejo *Acinetobacter calcoaceticus-baumannii* de origen hospitalario**” con el siguiente comité:

Director	Dra. María Carlota García Gutiérrez
Asesor	Dr. Juan Campos Guillén
Asesor	Dr. Gerardo Manuel Nava Morales
Asesor	Dra. Bertha Isabel Carvajal Gámez
Asesor	Dr. Miguel Francisco Javier Lloref Rivas

El Consejo aprobó condicionado el registro de tema y asignación de comité antes mencionado. El estudiante deberá mejorar la redacción del objetivo 1 y los objetivos profesionalizantes, atender las observaciones de forma citadas por los miembros del Consejo y presentar el VoBo de la coordinadora la Dra. Karla Isabel Lira de León.

4.6 Maestría en Química Clínica Diagnóstica

Q.F.B. Rosa Ivet Sánchez Cadenas sugiriendo como tema: “**Diseño de una prueba rápida para la detección de FABP4 y evaluación de su potencial como herramienta de diagnóstico temprano de diabetes mellitus gestacional**” con el siguiente comité:

Director	Dra. Iza Fernanda Pérez Ramírez
Asesor	Dr. José Antonio Enciso Moreno
Asesor	M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez
Asesor	Dr. Eduardo Castaño Tostado
Asesor	Dra. Bertha Isabel Carvajal Gámez

El Consejo rechazó el registro de tema y asignación de comité antes mencionado. La estudiante deberá especificar a detalle el procedimiento para “optimizar”, descrito en el objetivo 1 y evaluar la “sensibilidad”, descrito en el objetivo 2. Se debe indicar ¿Cómo? se cumple cada uno de los objetivos metodológicamente, especialmente en el caso de evaluar el desempeño de la prueba rápida. Además, se deben atender las observaciones de forma citadas por los miembros del Consejo.

4.7 Maestría en Química Clínica Diagnóstica

Q.F.B. Delia Sofía Carolina Cuevas González sugiriendo como tema: “**Evaluación de los niveles de IgA secretora a diferentes estadios y regiones de la mucosa del tracto gastrointestinal**” con el siguiente comité:

Director	M. en C. Alma Delia Bertadillo Jilote
Asesor	Dra. Karla Isabel Lira de León
Asesor	M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez
Asesor	Dra. Angelina Rodríguez Torres
Asesor	Dra. Iza Fernanda Pérez Ramírez

El Consejo rechazó el registro de tema y asignación de comité antes mencionado. La estudiante deberá detallar o aclarar las ventajas del proceso metodológico, modificar objetivos e indicar cómo se cumplen. Se deben incluir las referencias en los párrafos donde hacen falta y atender las observaciones de forma citadas por los miembros del Consejo.

4.8 Doctorado en Ciencias de la Energía

M.C.E. Alan Octavio Torres Hernández sugiriendo como tema: “**Implementación de estrategias para reducir la velocidad de recombinación de los portadores de carga en películas delgadas de TiO₂ reducido obtenidas por sol-gel**” con el siguiente comité:

Director	Dra. Sandra Andrea Mayén Hernández
Asesor	Dr. Rodrigo Alonso Esparza Muñoz
Asesor	Dr. Rufino Nava Mendoza

Asesor Dra. Claudia Elena Pérez García
Asesor Dr. José Santos Cruz

El Consejo rechazó el registro de tema y asignación de comité antes mencionado. Se observó que no hay congruencia del título con el objetivo general. Se debe detallar ¿Cómo se evaluará cada objetivo?, revisar la redacción de la hipótesis y deberá atender las observaciones de forma citadas por los miembros del Consejo.

QUINTO PUNTO con respecto al registro de tema, asignación de comité y codirector se presentó lo siguiente:

5.1 Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos

I.I.A. Mónica Itzel Rojas Rojas sugiriendo como tema: "Evaluación de las propiedades emulsificantes, espesantes y estabilizantes de los exopolisacáridos generados por *Leuconostoc mesenteroides* P45 mediante un sistema de fermentación electrostática" con el siguiente comité:

Director Dr. Aldo Amaro Reyes
Codirector Dr. José Adelfo Escalante Lozada
Asesor Dr. Carlos Regalado González
Asesor Dra. Monserrat Escamilla García
Asesor Dra. Rocio Campos Vega

El Consejo aprobó el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, deberá atender las observaciones de forma citadas por los miembros del Consejo.

5.2 Maestría en Ciencias y Tecnología de Alimentos

I.B.Q. Rafael Madrigal Chávez sugiriendo como tema: "Identificación y caracterización de la actividad biológica de la subtilisina y los péptidos sintetizados durante la fermentación sumergida de *Bacillus subtilis*" con el siguiente comité:

Director Dr. Carlos Regalado González
Codirector Dr. Juan Carlos González Hernández
Asesor Dr. Aldo Amaro Reyes
Asesor Dra. Sofía Arvizu Medrano
Asesor Dra. Silvia Lorena Amaya Llano

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

5.3 Maestría en Ciencias Químico Biológicas

Q.F.B. Brenda Itzel Xolalpa Vargas sugiriendo como tema: "Plantas de Querétaro como fuentes potenciales de compuestos vasodilatadores y antineoplásicos útiles para el desarrollo de fármacos para el tratamiento de la hipertensión y el cáncer" con el siguiente comité:

Director Dr. César Ibarra Alvarado
Codirector Dr. Roberto Augusto Ferriz Martínez
Asesor Dr. Mamadou Moustapha Bah
Asesor Dra. Alejandra Rojas Molina
Asesor Dra. Juana Isela Rojas Molina

El Consejo rechazó el registro de tema y asignación de comité antes mencionado. La estudiante deberá ajustar el título, el objetivo general y mejorar la redacción de los objetivos. Se sugiere que en el planteamiento del objetivo general y del objetivo 1, se ajuste a obtener una lista de plantas candidatas con potencial medicinal. Revisar objetivos, hay varias actividades que están descritas como objetivos. Afinar redacción, y atender las observaciones de forma citadas por los miembros del Consejo.

5.4 Doctorado en Ciencias de los Alimentos

M. en C. Dafne Velásquez Jiménez sugiriendo como tema: "Desarrollo de un ingrediente funcional alto en fibra formulado a partir de subproductos del cacao, evaluación de su efecto sobre la saciedad y su relación con el ciclo circadiano" con el siguiente comité:

Director Dra. Rocio Campos Vega

Codirector	Dr. Manuel Miranda Anaya
Asesor	Dra. Marcela Gaytán Martínez
Asesor	Dr. Alan Javier Hernández Álvarez
Asesor	Dr. Ramón Gerardo Guevara González

El Consejo rechazó el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, deberá presentarlo en el formato adecuado para su evaluación.

SEXTO PUNTO con respecto al **cambio de asesor a codirector** de la Dra. Hilda Victoria Silva Rojas del comité de la estudiante M. en C. Carolina Reséndiz Nava del Doctorado en Ciencia de los Alimentos.

El Consejo aprobó el cambio de asesor a codirector condicionado a presentar la constancia de bioética de la M. en C. Carolina Reséndiz Nava. Requiere VoBo de la Jefatura de Posgrado y Comité de Bioética.

SÉPTIMO PUNTO con respecto al **registro de proyectos** de los siguientes investigadores se presentó lo siguiente:

7.1 Con financiamiento interno titulado: "**Evaluación del potencial de levaduras *Saccharomyces* de distintos orígenes (vid, vino, manzana y tequila) para producción de cervezas artesanales**", aprobado en la Convocatoria "Química somos Todos 2021", FOMIR modalidad C, del cual es responsable la **Dra. Dalia Elizabeth Miranda Castilleja**.

El Consejo aprobó el registro de proyecto antes mencionado.

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

8.1 Con financiamiento externo titulado: "**Efecto de bebidas frutales adicionadas con polifenoles poliméricos sobre el control del riesgo cardiovascular, y evaluación de sus mecanismos por medio de metabolómica multicompartmental**", aprobado en la Convocatoria de Investigación Científica Básica 2016, del cual es responsable la **Dra. Iza Fernanda Pérez Ramírez**.

El Consejo aprobó la prórroga de proyecto antes mencionada.

NOVENO PUNTO sobre el **informe final** se presentó lo siguiente:

9.1 "**Formulación de un yogurt tipo griego adicionado de probióticos, microencapsulación del probiótico *Lactobacillus casei* ATCC 334 mediante secado por aspersion, caracterización química, funcional y reológica del producto**" del cual es responsable la Dra. Beneranda Murua Pagola.

El Consejo aprobó el informe final antes mencionado. Se solicita que la Dra. informe Consejo sobre los productos comprometidos y entregados de su informe.

9.2 "**Formulación de complejos de almidón-vitaminas liposolubles usando extrusión**" del cual es responsable la Lic. Mónica Itzel Romero García (FOPES "Química somos Todos" 2020).

El Consejo aprobó condicionado el informe final antes mencionado. Se debe corregir la tabla de calorías, presentar un reporte más detallado del prototipo de producto por parte de un laboratorio externo y cambiar formato al formato IMPI.

9.3 "**Obtención de tortillas de sorgo (*Sorghum bicolor* L. Moench) a partir de harinas nixtamalizadas por calentamiento óhmico y evaluación de su calidad nutricional**" del cual es responsable la I.A. Lucía Berenice Vega Vázquez (FOPES "Química somos Todos" 2020).

El Consejo aprobó condicionado el informe final antes mencionado. Se debe presentar un reporte más detallado del prototipo de producto por parte de un laboratorio externo y cambiar formato al formato IMPI.

9.4 "**Desarrollo tecnológico para retrasar la maduración en precosecha de frutos de guayaba (*Psidium guajava*) y evitar pérdidas de poscosecha**" del cual es responsable la I.B.Q. Tsiseje Benitez Marin (FOPES "Química somos Todos" 2020).

El Consejo aprobó condicionado el informe final antes mencionado. Se debe presentar las rúbricas de evaluación o votos aprobatorios de la tesis, así como la versión final del documento.

9.5 “Fisiología poscosecha de tomate (*Solanum lycopersicum*) en racimo cv ‘merlice’ producido por hidroponía en sistemas orgánico y convencional almacenado en aire y aire con especies reactivas de oxígeno” del cual es responsable el I.A. Cristian Esaú Jaime Sánchez (FOPES “Química somos Todos” 2020).

El Consejo aprobó condicionado el informe final antes mencionado. Se debe presentar las rúbricas de evaluación o votos aprobatorios de la tesis, así como la versión final del documento.

DÉCIMO PUNTO con respecto a la solicitud de **estancia de verano** por parte de la Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz a la IGES Universidad en el periodo comprendido entre el 3 de junio y el 1 de agosto del 2022, **el Consejo aprobó la estancia de verano antes mencionada.**

ONCEAVO PUNTO Asuntos generales:

-Se aprobó la solicitud de cambio de calificación de tres estudiantes del Doctorado en Ciencias de la Energía por parte de la Dra. Latha Marasamy.

-La Dra. Silvia Lorena Amaya Llano invita al Brindis que se llevará a cabo el 29 de abril a las 16:00 hrs en el Mezanine del Poliforum en honor a los ganadores del Premio Alejandrina 2021 y a su vez los miembros del Consejo felicitan a los investigadores: Dr. Luis Arturo Godínez Mora Tovar, Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz, Dra. Rosalía Reynoso Camacho por haber adquirido dicho premio.

-El Dr. Gerardo Manuel Nava Morales invita a los coordinadores a revisar sus documentos fundamentales y detallar las sanciones de no cumplimiento de los requisitos de permanencia en el programa.

Se dio por finalizada la sesión a las 16:00 horas.

El Consejo Académico acordó ratificar los asuntos tratados en el Consejo de Posgrado.

En cumplimiento al punto VII de la orden del día, Aprobación de Diplomado, se presentó lo siguiente:

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

-Se presenta solicitud del Dr. Adrián Sosa Domínguez, Responsable Académico del Diplomado, para solicitar autorización del Registro del mismo, el cual inicia el 25 de junio 2022 y termina el 14 de enero de 2023. **El Consejo Académico acordó aprobar el registro del Diplomado como opción de titulación.**

En cumplimiento al punto VIII de la orden del día, Aprobación de Diplomado, se presentó lo siguiente:

DIPLOMADO PRODUCCIÓN Y CONTROL MICROBIOLÓGICO DE ALIMENTOS FERMENTADOS

-Se presenta solicitud de la Dra. Dalia Miranda Castilleja, Responsable Académico del Diplomado, para solicitar autorización del Registro del mismo, el cual inicia el 24 de junio 2022 y termina el 05 de noviembre de 2022. **El Consejo Académico acordó no aprobar el registro, se sugiere cambiar fechas de término de Diplomado.**

En cumplimiento al punto IX de la orden del día, Propuesta de la Ley Orgánica, se presentó lo siguiente:

ANTEPROYECTO LEY ORGÁNICA DE LA UAQ

Se presenta y se queda pendiente para la sesión del 07 de junio y comentar, se invitará al Mtro. Ugalde. Cualquier comentario o propuesta se hará llegar al Dr. José Santos.

En cumplimiento al punto X de la orden del día, Asuntos Generales del Consejo Académico, se presentó lo siguiente:

ASUNTOS GENERALES

-La Dra. Silvia Lorena Amaya Llano, comenta que a nivel Institucional se obtiene la Acreditación CIEES y se le hizo llegar el comprobante a cada Unidad Académica.

- La Dra. Silvia Lorena Amaya Llano hace una atenta invitación para develar la fotografía del Mtro. Sergio Pacheco Hernández, quien fungió como Director de la Facultad 2012-2018, la cita es el día 20 de mayo, a las 13 horas en las instalaciones de la Sala de Consejo de la Facultad.

-El Dr. José Santos comenta que la Evaluación Docente 2022-1 estará disponible a partir del 09 al 27 de mayo.

- La Dra. Silvia Lorena Amaya Llano comenta que se estarán reactivando las verificaciones docentes por parte de Contraloría.

-El C. Raúl Herrera Jr. comenta que se estará trabajando con las coordinaciones, con el Departamento de Posgrado etc., en preparar actividades con motivo del 70 Aniversario de la Facultad.

-Se hace un llamado a los Consejeros Alumnos a participar en las sesiones de Consejo Académico.

Sin otro asunto que tratar se da por finalizada la sesión a las 13:43 horas.