

00FIC-ACAD-021/131

Minuta de la Sesión Ordinaria del Consejo Académico de la Facultad de Química de fecha 01 de junio del dos mil veintiuno, realizada de forma virtual, de acuerdo a la siguiente orden del día:

- I. LISTA DE PRESENTES
- II. APROBACIÓN DE LAS MINUTAS:
 - 03 DE MAYO DE 2021.
 - 05 DE MAYO DE 2021. (EXTRAORDINARIA)
 - 07 DE MAYO DE 2021. (COMITÉ TÉCNICO PE IQ)
 - 07 DE MAYO DE 2021. (EXTRAORDINARIA)
 - 13 DE MAYO DE 2021. (EXTRAORDINARIA)
 - 24 DE MAYO DE 2021. (EXTRAORDINARIA)
- III. READQUISICIÓN DE CALIDAD DE PASANTE
 - A) SOLICITUDES
 - B) RESPUESTAS
- IV. ASUNTOS DEL COMITÉ DE TITULACIÓN
 - A) REGISTROS DE OPCIÓN DE TITULACIÓN
 - B) EVALUACIÓN DE TRABAJOS PARA TITULACIÓN
- V. ASUNTOS DEL CONSEJO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
- VI. 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. Carlos Regalado González, Maestro Consejero del 1er. Semestre; Dra. Claudia Elena Pérez García, Maestra Consejera del 3er. Semestre; M. en C. María de los Ángeles Escamilla Navarro, Maestra Consejera del 4to. Semestre; Q.M. Armando Granados Rangel, Maestro Consejero del 5to semestre; Dra. Ma. Estela Vázquez Barrios, Maestra Consejera del 7mo. semestre; Dra. Monserrat Escamilla García, Maestra Consejera del 8vo. Semestre; Dr. Rubén Antonio Romo Mancillas, Maestro Consejero del 10mo. Semestre; Q.A. Francisco Romero González, Maestro Consejero ex of; Dr. Adrián Sosa Domínguez, Maestro Consejero ex of; Dr. Miguel Ángel Rico Rodríguez, Maestro Consejero ex of; Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez, Maestro Consejero ex of; Dr. Eduardo Castaño Tostado, Maestro Consejero ex of; Eduardo Antonio Márquez Reyes, Alumno Consejero del 4to. Semestre; Raúl Herrera Jr., Alumno Consejero del 5to. Semestre; Andrea Morales Murueta, Alumna Consejera del 9no. Semestre.

En cumplimiento al punto II aprobación de las minutas: 03 de mayo ordinaria, 05 de mayo extraordinaria, 07 de mayo comité técnico PE IQ, 07 de mayo extraordinaria, 13 de mayo extraordinaria, y 24 de mayo extraordinaria. El Consejo Académico acordó aprobarlas.

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 DE READQUISICIÓN

1.-Químico Farmacéutico Biólogo

Nombre	Historial de Egreso	Expediente
Aldo Juan Carlos Pacheco Ugalde	11/12/2014	164657

SOLICITUDES DE PRÓRROGA

2.-Licenciado en Biotecnología Readquirió calidad de pasante el 25/06/2019.

Nombre	Historial de Egreso	Expediente
Lady Laura Rosales Cueto	Egresó 18/06/2010	143232

3.-Ingeniero Químico en Alimentos

Nombre	Historial de Egreso	Expediente
Silvana Esther López Hernández	Egresó 14/06/2019	246014

B) RESPUESTA

1.-Químico Farmacéutico Biólogo

Nombre	Historial Académico	Años de egreso	Respuesta de la Comisión
Aldo Juan Carlos Pacheco Ugalde	Egresó 11/12/2014	06 años, 05 meses	Tomar y aprobar un curso de 60 horas ofertado por la facultad.

El Consejo Académico acordó que debe tomar y aprobar un curso de 60 horas ofertado por la facultad.

2.-Licenciado en Biotecnología Readquirió calidad de pasante el 25/06/2019.

Nombre	Historial Académico	Años de egreso	Respuesta
Lady Laura Rosales Cueto	Egresó 18/06/2010	10 años, 11 meses	06 meses

El Consejo Académico acordó otorgarle 06 meses de prórroga a partir de la fecha de este Consejo Académico.

3.-Ingeniero Químico en Alimentos

Nombre	Historial Académico	Años de egreso	Respuesta
Silvana Esther López Hernández	Egresó 14/06/2019	01 año, 11 meses	02 meses

El Consejo Académico acordó otorgarle 02 meses de prórroga a partir de la fecha de este Consejo Académico.

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
Brenda Lizeth del Ángel Santiago	I.B.T. Exp. 255038 Art. 95, Fracción V Alumna de 9°	Cursos y Diplomados de actualización: "Producción y control microbiológico de alimentos fermentados" inicia 30 de julio.	Cuenta con Vo.Bo. de Coordinador de área.
Diana Laura González Cervantes	I.B.T. Exp. 261921 Art. 95, Fracción V Alumna de 9°	Cursos y Diplomados de actualización: "Producción y control microbiológico de alimentos fermentados" inicia 30 de julio.	Cuenta con Vo.Bo. de Coordinador de área.
Tania Osorio Miranda**	Q.F.B. Exp. 228473 Art. 95, Fracción VI Alumna de 10°	Manual de Prácticas: "Manual de Prácticas de Laboratorio de Cosmetología"	QFB. Ma. Lourdes Concepción García Barrera (Directora) M. en C. Alma Delia Bertadillo Jilote (Sinodal) M. en C. Carlos Nivón Bolán (Sinodal)
Lady Laura Rosales Cueto**	LBi 04 Exp. 143232 Art. 95, Fracción VI Egresó 18/06/2010	Cambio de tesis a Elaboración de Guía del Maestro: "Metabolismo Microbiano" Se adjunta carta de liberación de su Director de Tesis.	Dr. Sergio de Jesús Romero Gómez (Director) M. en C. Beatriz Liliانا Álvarez Mayorga (Sinodal) Dra. Angelina Rodríguez Torres (Sinodal)

Brenda Osiris Sosa Mondragón**	I.Q.M. Exp. 236754 Art. 95, Fracción VI Alumna de 10°	Manual de Prácticas: "Manual de Prácticas de Laboratorio de Ingeniería de Fundición"	M. en C. Martha Elva Pérez Ramos (Directora) Q.M. Armando Granados Rangel (Sinodal) Q.M. José Luis Jacobo López (Sinodal)
Ramiro Girón García	I.Q.A. Exp. 253122 Art. 95, Fracción VIII Egresó 18/12/2020	Examen de las áreas del conocimiento: Examen general para el Egreso de la Licenciatura en Química. Dictamen: Sobresaliente Aplicado: 27/03/2021	Cuenta con Vo.Bo. de Coordinador de área.
Anahys Hernández Botello	Q.F.B. Exp. 228473 Art. 95, Fracción VIII Alumna de 10° Adeuda servicio social.	Examen de las áreas del conocimiento: Examen general para el Egreso de la Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo. Dictamen: Sobresaliente Aplicado: 27/03/2021	Cuenta con Vo.Bo. de Coordinador de área.
Grecia Alejandra Ortíz Cano	Q.F.B. Exp. 228473 Art. 95, Fracción VIII Egresó 09/12/2020	Examen de las áreas del conocimiento: Examen general para el Egreso de la Licenciatura en Química Clínica. Dictamen: Satisfactorio Aplicado: 27/03/2021	Cuenta con Vo.Bo. de Coordinador de área.
Yonuen Pacheco Huerta	Q.F.B. Exp. 253101 Art. 95, Fracción VIII Egresó 18/12/2020	Examen de las áreas del conocimiento: Examen general para el Egreso de la Licenciatura en Química Clínica. Dictamen: Satisfactorio Aplicado: 27/03/2021	Cuenta con Vo.Bo. de Coordinador de área.
Rebeca Rodríguez Martínez	Q.F.B. Exp. 212782 Art. 95, Fracción IX Alumna de 10°	Tesis Individual: Determinación de la actividad vasodilatadora e identificación de compuestos fenólicos de la fracción de taninos del extracto metanólico de las hojas de <i>Crataegus rosei</i> "	Dr. Mamadou Moustapha Bah (Director) Dr. Eloy Rodríguez de León (Sinodal) Dr. José Alejandro García Arredondo (Sinodal) Dr. Francisco Javier Luna Vázquez (Sinodal)
Benjamín Rodríguez Sánchez	I.Q.A. Exp. 246032 Art. 95, Fracción IX Alumna de 10° En el Consejo del 03 de mayo se solicitó cambio de NAB	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) Dr. José Luis Rodríguez Chávez (Co-director) Dr. Juan Campos Guillén (Sinodal) Dr. Víctor Pérez Moreno (Sinodal)

El Consejo Académico acordó aprobar lo que solicitan.

****El Consejo Académico emitió la sugerencia de revisar la pertinencia de incluir actividades virtuales como parte de su guía o manual de prácticas.**

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

Nombre	Datos	Opción de Titulación	Vo. Bo.
Karla Georgina Romero Sosa	I.B.T. Exp. 253157	Tesis Individual: "Desarrollo de un proceso enzimático para la extracción y purificación de	Dr. Carlos Regalado González (Director)

		betaglucanos a partir de lavadura de cerveza"	
Silvana Esther López Hernández	IQAL. Exp. 246014	Tesis Individual: "Efecto de la sonicación como pretratamiento en la elaboración de ajo negro"	Dra. Ma. Estela Vázquez Barrios (Directora)

El Consejo Académico acordó que pueden continuar con sus trámites.

Se les informa que se aprobaron los siguientes expedientes para titulación en el Consejo Universitario del 29 de abril de 2021.

Nombre	Exp.	Carrera
Eliud Escudero Enríquez	219771	Ingeniero Agroquímico
María Guadalupe Rendón Ducoing	253070	Ingeniero Químico en Alimentos
Vania Lizeth Guerra Castillo	228098	Ingeniero Químico Ambiental
José Arturo Díaz Márquez	241381	Ingeniero Químico Ambiental
Emmanuel Benítez Gómez	224237	Ingeniero Químico Ambiental
Sahian Alondra Suárez Pichardo	253084	Químico Farmacéutico Biólogo
Uriel Axel Silva Arellano	253091	Químico Farmacéutico Biólogo
Laura Daniela Rodríguez Villanueva	245998	Químico Farmacéutico Biólogo
María Anaí Molina Mora	237749	Químico Farmacéutico Biólogo
Esli Emmanuel López Rodríguez	249375	Químico Farmacéutico Biólogo
Donaldo Esteban Herrera Moreno	253132	Químico Farmacéutico Biólogo
Mireya Botello Márquez	253113	Químico Farmacéutico Biólogo

En cumplimiento al punto V de la orden del día, Asuntos del Consejo de Posgrado. Se presentó lo siguiente:

ASUNTOS DEL CONSEJO DE POSGRADO

Se aprobó la **obtención de grado** de los siguientes alumnos:

Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos

3.1 IIA. María Isabel López Rivera exp. **281300** título en tesis: "**Potencial de virulencia de aislamiento de *Salmonella enterica* prevalentes en alimentos, utilizando el modelo *Drasophila melanogaster***", dirigida por el **Dr. Gerardo Manuel Nava Morales**.

Maestría en Ciencias Químico Biológicas

3.2 Ing. Carlos Manuel Uribe Villarreal exp. **237236** título en tesis: "**Evaluación del efecto de la inhibición de la vía Notch en la morfología y proliferación de células A549 neuroendócrinas**", dirigida por la **Dra. Laura Cristina Berumen Segura**.

3.3 Q.F.BT. Juan Enrique de Jesús López exp. **281544** título en tesis: "**Estudio del mecanismo de acción del efecto vasodilatador del veneno de la tarántula *Poecilotheria ornata***", dirigida por el **Dr. José Alejandro García Arredondo**.

Doctorado en Ciencias Químico Biológicas

3.4 M. en C. Edgardo Becerra Becerra exp **215160** título en tesis: "**Diseño, síntesis y evaluación de inhibidores del transportador MRP4, como inductores selectivos de apoptosis, en un modelo *in vitro* de leucemia linfoblástica aguda**", dirigida por la **Dra. María Guadalupe García Alcocer**.

3.5 M. en C. Giovanni Aguilera Durán exp **247334** título en tesis: "**Estudio computacional de blancos moleculares relevantes en vitiligo: activación de los receptores CXCR3 y CXCR6, y modulación alostérica de la tirosinasa**", dirigida por el **Dr. Rubén Antonio Romo Mancillas**.

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

Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos

4.1. Q.A. Juan José Hinojosa González sugiriendo como tema: **“Efecto de la fermentación tipo tempeh del café usado (*Coffea arabica* L.) sobre sus características nutraceuticas y la actividad metabólica *in vitro* de la microbiota colónica de un donador con autismo”** con el siguiente comité:

Director	Dra. Rocio Campos Vega
Asesor	Dr. Abraham Wall Medrano
Asesor	Dra. Marcela Gaytán Martínez
Asesor	Dra. Montserrat Hernández Iturriaga
Asesor	Dr. Iván Luzardo Ocampo

El Consejo acordó aprobarlo.

4.2. I.Q. en Al. Ingrid Italia Lima Becerra sugiriendo como tema: **“Efecto del consumo de un confite adicionado de bagazo y cáscara de mango sobre el perfil de la microbiota en un modelo *in vivo*”** con el siguiente comité:

Director	Dra. Marcela Gaytán Martínez
Asesor	Dra. Aurea Karina Ramírez Jiménez
Asesor	Dra. María del Mar Villamiel Guerra
Asesor	Dra. Rocio Campos Vega
Asesor	Dra. Mardey Liceth Cuéllar Núñez

El Consejo acordó aprobarlo condicionado a que la directora del trabajo de tesis, una vez explicando con una carta la justificación de la conformación del comité propuesto, el coordinador del programa de Maestría en Alimentos valore su pertinencia.

4.3. I.Q. en Al. Karina Landaverde Mejía sugiriendo como tema: **“Caracterización y evaluación de los efectos agudos por el consumo de pistache (*Pistacia vera* L.) sobre el desempeño cognitivo y el estado de ánimo de adultos jóvenes”** con el siguiente comité:

Director	Dra. Rocio Campos Vega
Asesor	M. en C. Elisa Dufoo Hurtado
Asesor	Dra. María Elena Maldonado Celis
Asesor	Dra. Sandra O. Mendoza Díaz
Asesor	Dr. Diego O. Camacho Vega

El Consejo acordó aprobarlo condicionado a que la directora del trabajo de tesis, una vez explicando con una carta la justificación de la conformación del comité propuesto, el coordinador del programa de Maestría en Alimentos valore su pertinencia.

Maestría en Ciencias Químico Biológicas

4.4. Q.F.B. Marian Astrid Mera Cázares sugiriendo como tema: **“Vías de señalización involucradas en el efecto inhibitor de la proliferación y migración del extracto de *Stevia tomentosa* en células de cáncer de mama.”** con el siguiente comité:

Director	Dra. Jesica Esther Escobar Cabrera
Asesor	Dra. María Guadalupe García Alcocer
Asesor	Dra. Laura Cristina Berumen Segura
Asesor	M. en C.Q.B. Elizabeth Marínez Rojo
Asesor	Dra. Alicia Irasema Mendieta Trejo

El Consejo acordó aprobarlo con modificaciones que permitan alinear el objetivo uno con el tema y objetivo general del trabajo.

Doctorado en Ciencias de los Alimentos

4.5. M. en C. Fernanda Guadalupe Castro Campos sugiriendo como tema: **“Mecanismos para la formación de almidón resistente tipo V.”** con el siguiente comité:

Director	Dra. Marcela Gaytán Martínez
Asesor	Dr. Mario Enrique Rodríguez García
Asesor	Dr. Mario Martínez Martínez
Asesor	Dr. Juan de Dios Figueroa Cárdenas
Asesor	Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz

El Consejo acordó en rechazarlo, es necesario que se reestructure la hipótesis en su profundidad para que corresponda a un trabajo doctoral. También el Consejo solicita a la directora del trabajo de tesis, explicar con una carta la justificación de la conformación del comité propuesto, la coordinadora del programa de Doctorado en Ciencia de los Alimentos valorará su pertinencia.

QUINTO PUNTO, se aprobó el **registro de tema, asignación de comité y codirección** de los siguientes alumnos:

Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos

5.1. L.F. Jorge Armando Soto Ramos sugiriendo como tema: **“Desarrollo y caracterización de una película comestible antimicrobiana a base de aislado proteico de semillas yaca obtenida por la técnica de electrohilado”** con el siguiente comité:

Director	Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz
Co-director	Dr. David Quintanar Guerrero
Asesor	Dra. Montserrat Hernández Iturriaga
Asesor	Dra. Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña
Asesor	Dra. María de la Luz Zambrano Zaragoza

5.2. I.A. Paola Itzel Bautista Espinoza sugiriendo como tema: **“Uso de bioconservación y recubrimientos comestibles con aceites esenciales en la elaboración de pan artesanal”** con el siguiente comité:

Director	Dr. Carlos Regalado González
Co-director	Dr. Prospero Di Pierro
Asesor	Dra. Silvia Lorena Amaya Llano
Asesor	Dr. Everardo Mares Mares
Asesor	Dra. Blanca Estela García Almendarez

5.3. I. Q en Al. María Fernanda Dorantes Campuzano sugiriendo como tema: **“Propiedades tecno-funcionales y digestibilidad *in vitro* de complejos de almidón-pectina”** con el siguiente comité:

Director	Dra. Marcela Gaytán Martínez
Co-director	Dra. María del Mar Villamiel Guerra
Asesor	Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz
Asesor	Dr. Mario Enrique Rodríguez García
Asesor	Dr. Ricardo Ernesto Preciado Ortíz

SEXTO PUNTO, se aprobó el **registro de proyectos de los siguientes alumnos FOPES del fondo “Química Somos Todos 2021”**:

6.1 Con financiamiento interno titulado: **“Desarrollo y validación de un método voltamperométrico para la determinación de meloxicam”**, aprobado en la Convocatoria “Química somos Todos 2021”, del cual es responsable la **Q.F.B. Alejandra Cerón Pérez**.

6.2 Con financiamiento interno titulado: **“Estudio y desarrollo de películas delgadas por depósito de laser pulsado para aplicaciones de dispositivos de energías renovable”**,

aprobado en la Convocatoria "Química somos Todos 2021", del cual es responsable la **M. en C. Maylú Guadalupe Romero Sánchez**.

6.3 Con financiamiento interno titulado: "**Uso de bioconservación y un recubrimiento comestible para la obtención de un pan artesanal con vida de anaquel extendida**", aprobado en la Convocatoria "Química somos Todos 2021", del cual es responsable la **I.Q.AL. Paola Itzel Bautista Espinoza**.

6.4 Con financiamiento interno titulado: "**Caracterización química de vinos tintos jóvenes de la región centro del país**", aprobado en la Convocatoria "Química somos Todos 2021", del cual es responsable la **M. en C. Raquel Castañeda Moreno**.

6.5 Con financiamiento interno titulado: "**Aislamiento y caracterización de bacteriófagos con actividad inhibitoria de bacterias ácido acéticas**", aprobado en la Convocatoria "Química somos Todos 2021", del cual es responsable la **I.Q.AL. Alexia Joana López Gachuzo**.

6.6 Con financiamiento interno titulado: "**Alternativa biotecnológica para la producción de colorantes naturales**", aprobado en la Convocatoria "Química somos Todos 2021", del cual es responsable la **I.B.T. Diana Angélica Soto Pérez**.

6.7 Con financiamiento interno titulado: "**Plantas de Querétaro como fuentes potenciales de compuestos vasodilatadores y atineoplásticos útiles para el tratamiento de la hipertensión y cáncer**", aprobado en la Convocatoria "Química somos Todos 2021", del cual es responsable la **Q.F.B. Brenda Itzel Xolalpa Vargas**.

6.8 Con financiamiento interno titulado: "**Modificación química y caracterización de fructanos de agave para el desarrollo de un complejo polielectrolito**", aprobado en la Convocatoria "Química somos Todos 2021", del cual es responsable el **M. en C. Adolfo Castañeda Salazar**.

6.9 Con financiamiento interno titulado: "**Implementación y mejora de equipo portátil para evaluar la reversión de color en frutos de zarzamora**", aprobado en la Convocatoria "Química somos Todos 2021", del cual es responsable el **M. en C. Ángel Ramón Flores Sosa**.

6.10 Con financiamiento interno titulado: "**Evaluación de la actividad insecticida del extracto acetónico de *Heterotheca inuloides* contra *Spodoptera frugiperda***", aprobado en la Convocatoria "Química somos Todos 2021", del cual es responsable el **I.Q.A. Benjamín Rodríguez Sánchez**.

6.11 Con financiamiento interno titulado: "**Efecto del consumo de un confite adicionado de bagazo y cáscara de mango sobre el perfil de la microbiota en un modelo *in vivo***", aprobado en la Convocatoria "Química somos Todos 2021", del cual es responsable la **I.QAL. Ingrid Italia Lima Becerra**.

6.12 Con financiamiento interno titulado: "**Síntesis de materiales fotocatalizadores plasmónicos para su uso en la fotoreducción de CO₂**", aprobado en la Convocatoria "Química somos Todos 2021", del cual es responsable el **M. en C. Arturo Velasco Hernández**.

6.13 Con financiamiento interno titulado: "**Hidrólisis enzimática de suero lácteo asistida con microondas utilizando ficina**", aprobado en la Convocatoria "Química somos Todos 2021", del cual es responsable **Noemi Takebayashi Caballero**.

6.14 Con financiamiento interno titulado: "**Aprovechamiento del almidón de maíces criollos para la formación de complejos almidón-pectina**", aprobado en la Convocatoria "Química somos Todos 2021", del cual es responsable la **I.Q. en A. María Fernanda Dorantes Campuzano**.

6.15 Con financiamiento interno titulado: "**Asociación entre comorbilidades, carga viral y cambios en la microbiota asociada a la mucosa de la oro-nasofaringe de pacientes infectados por SARS-CoV2**", aprobado en la Convocatoria "Química somos Todos 2021", del cual es responsable la **Q.F.B. Luna Vanessa Virafuentes Palma**.

6.16 Con financiamiento interno titulado: "**Entrecruzamiento enzimático de proteínas de suero de mantequilla asistido con ultrasonidos para incrementar propiedades funcionales**", aprobado en la Convocatoria "Química somos Todos 2021", del cual es responsable **Nelly Alejandra Suastegui Otero**.

6.17 Con financiamiento interno titulado: "**Síntesis parcial de flavonoides a partir de la naringina extraída de la cáscara de toronja (*Citrus paradisi*)**", aprobado en la Convocatoria "Química somos Todos 2021", del cual es responsable **Mónica Fernanda Martínez Coronado**.

6.18 Con financiamiento interno titulado: "**Efecto del consumo del pistache (*Pistacia vera* L.) sobre parámetros bioquímicos, estado de ánimo y la memoria**", aprobado en la Convocatoria "Química somos Todos 2021", del cual es responsable la **I.Q.AL. Karina Landaverde Mejía**.

El Dr. Eduardo Castaño informa que si algún asesor tiene otro adeudo de un proyecto de investigación ante la Dirección de Investigación y Posgrado de la UAQ deberá finiquitarlo en los próximos dos meses para poder ejercer el recurso del proyecto "Química somos Todos 2021."

SÉPTIMO PUNTO, se aprobó la **prórroga** del informe:

7.1 "Películas comestibles nano-reforzadas para el diseño de nuevos materiales para el empacado de alimentos" del cual es responsable el **Dr. Carlos Regalado González**.

OCTAVO PUNTO, se aprobó la solicitud de **informe final** del siguiente proyecto:

8.1 "Análisis de los exudados producidos por el fruto de manzana (*Malus domestica*) durante su desarrollo y su relación con la presencia de poblaciones microbianas fitopatógenas y de control biológico" del cual es responsable el Dr. Juan Ramiro Pacheco Aguilar.

NOVENTO PUNTO, Asuntos Generales:

- Se acordó solicitar a los coordinadores que no lo han hecho entregar a la Jefatura de Investigación y Posgrado, antes de la próxima sesión del Consejo de Posgrado, reportes de uso del software PLAGSCAN, sobre una muestra de tesis concluidas. La Dras. Rojas y Arvizu presentaron ya informes respectivos. Se recomienda a los coordinadores faltantes que sigan la estructura usada por la Dra. Alejandra Rojas.
- Se acordó seguir el orden de entrega de documentos para registro de tema, asignación de comité y/o codirección en PDF.
 1. Protocolo
 2. Cartas (asignación de comité, justificación codirección, aceptación de codirección, correos de aceptación de miembros de comité)
 3. Formato de registro de tema
 4. Dictamen y constancias de bioética del alumno y del director y en caso de codirección la del codirector.
 5. Formato de rúbricas v.7
 6. Cvs y títulos de sinodales externos y/o alumnos egresados de nuestro posgrado.

Nota: No es necesario para el trámite de registro de tema, entregar la hoja de firmas por parte del comité de tesis, con las rúbricas es más que suficiente, tampoco se requiere presentar ine, curp, pasaporte, forma migratoria, cédula para sinodales externos, únicamente con el CV y el título.
- La Dra. Silvia Lorena Amaya Llano informó que a partir del día 15 de junio el Dr. Eduardo Castaño Tostado dejará la Jefatura de Investigación y Posgrado, quedando en su lugar el Dr. Gerardo Manuel Nava Morales. Agradeciendo la labor del Dr. Castaño, pidió la colaboración de todos los consejeros para que este cambio sea eficiente.

Se dio por finalizada la sesión a las 14:20 horas.

El Consejo Académico acordó ratificar los asuntos de Consejo de Posgrado a excepción de los puntos 4.2, 4.3 y 4.5 que quedan pendientes por ratificar.

En cumplimiento al punto VI de la orden del día, Asuntos Generales del Consejo Académico. Se presentó lo siguiente:

ASUNTOS GENERALES DEL CONSEJO ACADÉMICO

1.-Se presenta carta del Dr. Adrián Sosa Domínguez, Coordinador de la licenciatura en Ingeniero Químico en Materiales, donde hace del conocimiento del Consejo, que el Diplomado Sistema de Gestión de Calidad en la Industria Aeronáutica & Core Tools, concluyó satisfactoriamente el pasado 17 de abril de 2021, cubriendo un total de 120 horas. Se adjunta lista de participantes y calificación final.

			Final
1	CAMACHO PAREDES MIGUEL	253055	10
2	CARMONA MARTÍNEZ DANIS OMAR	236066	9
3	COSMES BAUTISTA SAID UZIEL	253108	9
4	CRUZ BECERRA JORGE ALEJANDRO	196565	10
5	CUEVAS JIMÉNEZ ISAAC	228387	9
6	DURÁN RÍOS JOSÉ ENRIQUE	253134	8
7	LÓPEZ RANGEL JOSÉ GUADALUPE	211705	9
8	LUÉVANO SIERRA YAZMÍN YADIRA	220205	9
9	RANGEL ÁVILA JOSÉ DANIEL	253105	9
10	RÍOS OCHOA LUIS MANUEL	228858	9
11	VEGA GUERRERO ILSE ABIGAIL	228212	10

El Consejo acordó que pueden continuar con sus trámites.

2.- Se presenta documento de la H. Comisión Mixta de Vigilancia donde informa al Consejo Académico de la Facultad que, con fecha del 18 de marzo de 2021, tuvo verificativo la elección de los miembros que conformarán la Comisión Dictaminadora del Área de Ciencias Químico Biológicas 2021-2023 quedando de la siguiente forma:

Dra. Dulce María Rivera Pastrana (titular)
Dr. Julio Armando De Lira Flores (titular)
Dr. Rubén Antonio Romo Mancillas (suplente)
Dr. Rafael Manuel Ríos Vera (suplente)

3.- La Dra. Silvia Lorena Amaya comenta que en cuanto se tenga la información sobre la dinámica y lineamientos para el regreso a clases después de verano (semestre 2021-2), se hará llegar a los Consejeros Académicos y a toda la comunidad de la Facultad.

Sin otro asunto que tratar se da por finalizada la sesión a las 14:14 horas.