

OFIC-ACAD-018/183

Minuta de la Sesión Ordinaria del Consejo Académico de la Facultad de Química de fecha **6 de marzo de dos mil dieciocho**, realizada en la sala del Consejo Académico de la Facultad de Química "Q. Dionisio Maciel Landaverde" de la Universidad Autónoma de Querétaro, de acuerdo con la siguiente orden del día:

- I LISTA DE PRESENTES
- II APROBACIÓN DE LA MINUTA ORDINARIA DEL 30 DE ENERO DE 2018
- III READQUISICIÓN DE LA CALIDAD DE PASANTE
 - A) SOLICITUDES
 - B) RESPUESTAS
 - C) RESULTADO DEL PROCESO
- IV ASUNTOS DEL COMITÉ DE TITULACIÓN
 - A) REGISTROS DE OPCIÓN A 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, Presidenta del Consejo Académico; Dr. José Santos Cruz, Secretario Académico; Dr. Óscar Arillo Flores, Maestro Consejero del 2do. Semestre; Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez, Maestro Consejero del 3er. Semestre; Dra. Laura Cristina Berumen Segura, Maestra Consejera del 4to. Semestre; Dr. Juan Campos Guillén, Maestro Consejero del 5to. Semestre; Dr. Eduardo Castaño Tostado, Maestro Consejero del 7mo. Semestre; Q.A. Francisco Romero González, Maestro Consejero por el 8vo. Semestre; Dra. Beneranda Murúa Pagola, Maestra Consejera por el 9no. Semestre; Dr. Gerardo Nava Morales, Maestro Consejero ex of; M. en C. Alma Delia Bertadillo Jilote, Maestra Consejera ex of; Dra. Sandra Andrea Mayen Hernández, Maestra Consejera ex of; Dr. Miguel Ángel Rico Rodríguez, Maestro Consejero ex of; Dra. Claudia Gutiérrez Antonio, Maestra Consejera ex of; Dra. Juana Isela Rojas Molina, Maestra Consejera del Posgrado; Luisa Pamela Ornelas Grajales, Alumna Consejera del 4to. Semestre; Fernanda Dorantes Campuzano, Alumna Consejera del 6to. Semestre; Carlos Eliott Tenorio Montes, Alumno Consejero del 9no. semestre.

En cumplimiento al punto II aprobación de la minuta ordinaria del 30 de enero. El Consejo Académico acordó aprobarla.

En cumplimiento al punto III de la orden del día, readquisición de la calidad de pasante. Se presentó lo siguiente:

A) SOLICITUDES

Ingeniero Químico en Alimentos

Nombre	Historial Académico	Expediente
Martha Alejandra Rangel Urbina	E. 19-jun-15	215935

El Consejo Académico acordó aprobarle una prórroga para continuar con sus trámites de titulación.

Químico Farmacéutico Biólogo

Nombre	Historial Académico	Expediente
Gustavo García Pérez	E. 09-jun-06	116634

B) RESPUESTAS:

Nombre	Historial Académico	Años de egreso	Carrera	Respuesta de la Comisión
Gustavo García Pérez	E. 09-jun-06	11 años 9 meses	Q.F.B.	Tomar y aprobar un curso de educación continua de 100 horas ofertado por la Facultad.

El Consejo Académico acordó avalar la respuesta de la Comisión Académica de la carrera de Químico Farmacéutico Biólogo.

C) RESULTADO DEL PROCESO

Licenciado en Biotecnología

Nombre	Cumplió Requisito	Expediente
Diego Armando Olvera López	Organizó una visita al Laboratorio de Investigación en Procesos Avanzados de Tratamiento de Aguas (LIPATA, UNAM) el día 2 de febrero de 2018.	147628

El Consejo Académico acordó en que a partir de esta fecha readquiere calidad de pasante.

En cumplimiento al punto IV de la orden del día, Asuntos del Comité de Titulación. Se presentó lo siguiente:

A) REGISTROS DE OPCIÓN A TITULACIÓN:

Nombre	Datos	Opción de Titulación	Director, Sinodales / Lugar
Yuritz Ximena Barbosa Ayala	I.Q. en A. Exp. 237605 Art. 95, Fracción I E. 25-ene-18	Promedio: 9.141 (nueve punto cinco cuarenta y uno)	
Luis Fernando Castro Martínez	I.Q. en A. Exp. 230100 Art. 95, Fracción VIII E. 15-dic-17	Examen de las Áreas del Conocimiento de la Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	
Karina Landaverde Mejía	I.Q. en A. Exp. 230159 Art. 95, Fracción VIII E. 15-dic-17	Examen de las Áreas del Conocimiento de la Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	
Claudia Lizette Franco Pérez	I.Q. en A. Exp. 225915 Art. 95, Fracción VIII E. 15-dic-17	Examen de las Áreas del Conocimiento de la Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	
Cintha Isabel Ochoa Contreras	I.Q. en A. Exp. 164233 Art. 95, Fracción VIII E. 15-dic-17	Examen de las Áreas del Conocimiento de la Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	
Luis Carlos Hurtado Hernández	I.Q. en A. Exp. 237642 Art. 95, Fracción IX E. 15-dic-17	Tesis Individual: "Caracterización del residuo obtenido de la extracción de fibra del café usado por calentamiento óhmico"	Dra. Rocío Campos Vega (Directora) Dra. Marcela Gaytán Martínez Dra. Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña (Sinodales Propietarios) I.B.T. Carlos Vladimir López Rodríguez ITESM Campus Querétaro (Sinodal Suplente)
Juan Eliel Cervantes Ramírez	I.Q. en A. Exp. 237686 Art. 95, Fracción IX Estudiante 9no. semestre Créditos: 373	Tesis Individual: "Determinación del efecto antidiabético de almidón resistente obtenido por calentamiento óhmico en un modelo <i>in vivo</i> "	Dra. Marcela Gaytán Martínez (Directora) Dra. Aurea Karina Ramírez Jiménez CICATA Unidad Querétaro Dra. Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña (Sinodales Propietarios) Dra. Rocío Campos Vega (Sinodal Suplente)
Marco Luis Balderas Vázquez	I.Q. en A. Exp. 213506 Art. 95, Fracción IX Estudiante 9no. semestre Créditos: 373	Tesis Individual: "Formulación de fideos de almidón (<i>Starch noodles</i>) tipo vermicelli a partir de mezclas de harinas de tubérculos y cereales"	Dra. Marcela Gaytán Martínez (Directora) Dra. María de la Luz Reyes Vega CICATA Unidad Querétaro Dr. Eduardo Morales Sánchez CICATA Unidad Querétaro (Sinodales Propietarios) Dra. Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña (Sinodal Suplente)
Carlos Elliott Tenorio Montes	I.Q. en A. Exp. 216450 Art. 95, Fracción III Estudiante 9no. semestre Créditos: 408	Memorias de trabajo profesional: "Validación de un método para determinar arsénico total por espectrometría de absorción atómica (HGAAS) por generación de hidruros tras digestión por vía seca."	M.I.C.P. Lucía Odette Robles Garay GRUPO NUTEC (Directora) M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez (Asesor interno) M. en C. Beatriz Liliana Álvarez Mayorga

			(Sinodal Propietario) M.S.P. Sergio Pacheco Hernández (Sinodal Suplente)
Idania Aibeth Salazar Padron	Q.F.B. Exp. 230220 Art. 95, Fracción VIII Estudiante 9no. semestre Créditos: 426	Examen de las Áreas del Conocimiento de la Licenciatura en Química Clínica	
Patricia Isabel Villanueva García	Q.F.B. Exp. 212948 Art. 95, Fracción X E. 15-dic-17	Tesis Colectiva: "Aislamiento, identificación y caracterización de hongos extremófilos del volcán Iztaccihuatl".	Dr. Juan Campos Guillen (Director) M. en C. Rosa Paulina Calvillo Medina Facultad de Ciencias Naturales Co-director M. en C. Alma Delia Bertadillo Jilote (Sinodal Propietario) M.S.P. Sergio Pacheco Hernández (Sinodal Suplente)
Marcela Zaragoza González	Q.F.B. Exp. 212564 Art. 95, Fracción X E. 15-dic-17		
Sergio Caravantes Guerrero	I.Q.A. Exp. 230168 Art. 95, Fracción VIII E. 15-dic-17	Examen de las Áreas del Conocimiento en la Licenciatura en Química	
José Julián Maldonado López	I.Q.A. Exp. 230156 Art. 95, Fracción VIII E. 15-dic-17	Examen de las Áreas del Conocimiento en la Licenciatura en Química	
Cristina Mondragón Luna	I.Q.A. Exp. 230059 Art. 95, Fracción VIII E. 15-dic-17	Examen de las Áreas del Conocimiento en la Licenciatura en Química	
Daniela Ugalde Sánchez	I.Q.A. Exp. 223031 Art. 95, Fracción IX E. 15-dic-17	Tesis Individual: "Aislamiento y caracterización de bacterias halotolerantes productoras de biotensoactivos"	Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez (Director) Dr. Miguel Ángel Rico Rodríguez Dr. Aldo Amaro Reyes (Sinodales Propietarios) I.Q.A Aideé Morales Jaime (Sinodal suplente)
Mónica Vanessa Oviedo Olvera	Ing. en Biot. Exp. 237292 Art. 95, Fracción IX E. 15-dic-17	Tesis Individual: "Evaluación de los parámetros de producción en un cultivo de tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) utilizando un alimento suplementado con microalgas"	Dr. Juan Fernando García Trejo (Director) Dra. Ana Angélica Feregrino Pérez Facultad de Ingeniería Dr. Sergio de Jesús Romero Gómez (Sinodales Propietarios) Dr. Víctor Pérez Moreno (Sinodal Suplente)
Mirlé Peña Ortega	Ing. en Biot. Exp. 237301 Art. 95, Fracción IX E. 15-dic-17	Tesis Individual: "Efecto antineoplásico del co-tratamiento yodo y ondas de choque en xenotrasplantes murinos de cáncer mamario"	Dr. Achim Max Loske Mehling Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada, UNAM (Director) Dra. Laura Cristina Berumen Segura Dra. Carmen Y. Aceves Velasco Instituto de Neurobiología, UNAM (Sinodales Propietarios)

			Dra. Minerva Ramos López (Sinodal Suplente)
--	--	--	--

El Consejo Académico acordó aprobar lo que solicitan.

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

Nombre	Datos	Opción de Titulación	Vo. Bo.
Francisco Javier Córdoba	Q.A. Exp. 215144	Tesis Individual: "Efecto fenotípico de la mutación en el gen de una proteasa aspártica en el hongo fitopatógeno <i>Ustilago maydis</i> "	Dr. José Antonio Cervantes Chávez
Francisco Benavides Correa	Q.F.B. Exp. 196611	Tesis Individual: "Resistencia a gliciliclinas, lipopéptidos, tetraciclinas y categorización con base en su multiresistencia de aislamientos nosocomiales de <i>Enterococcus</i> spp. resistentes a vancomicina"	D.C.B. María Carlota García Gutiérrez
Guadalupe Quevedo	Q.F.B. Exp. 223016	Guía de trabajo: "Química legal"	Q.F.B. Sabina Sánchez Vélez
Bruno Abraham Becerra Estrella	Q.F.B. Exp. 237692	Memorias de Trabajo: "Análisis y desarrollo de la estructura metodológica de la biometría hemática para el laboratorio de análisis clínicos HMGS No. 20".	Q.F.B. Corina Selene Plateros Banda

El Consejo Académico acordó en que pueden continuar con sus trámites de titulación.

Se les informa que se aprobaron los siguientes expedientes para titulación en el Consejo Universitario del 22 de febrero de 2018.

Nombre	Carrera
José Manuel Caballero Contreras	Ingeniero en Biotecnología
Laura Marianna Cano Mateo	Ingeniero en Biotecnología
David Fonseca Hernández	Ingeniero en Biotecnología
María Guadalupe Ibáñez Rodríguez	Ingeniero Químico Ambiental
Sebastián Reyes de la Lanza	Ingeniero Químico Ambiental
Ana Delia Tapia Pérez	Ingeniero Químico Ambiental
Alan Octavio Torres Hernández	Ingeniero Químico en Materiales
Eder Paul Olvera Torres	Licenciado en Biotecnología
Beatriz García Pascual	Químico Agrícola
José Daniel Granados Álvarez	Químico Agrícola
Sebastián Gerardo Domínguez	Químico Farmacéutico Biólogo
Ma. Cristina González Ávila	Químico Farmacéutico Biólogo
Ada Patricia Guzmán Mendoza	Químico Farmacéutico Biólogo

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

Se aprobó la asignación de comité y registro de tesis de los siguientes alumnos:

Maestría en Ciencias Químico Biológicas

- 3.1 Q.F.B. César Luis Alegría González, sugiriendo como tema: "Evaluación in silico de la interacción del cannabidiol con dianas biológicas relacionadas con la epilepsia", proponiendo el siguiente comité:

Presidente	Dr. Rubén Antonio Romo Mancillas
Secretario	Dr. César Ibarra Alvarado
Vocal	Dra. María Guadalupe García Alcocer
Suplente	Dr. José Lenin Domínguez Ramírez
Suplente	Dra. Juana Isela Rojas Molina

Doctorado en Ciencia Químico Biológicas

- 3.2 **M. en C. Giovanni Aguilera Durán**, sugiriendo como tema: “**Diseño, síntesis y evaluación de antagonistas a los receptores CXCR3, CXCR6 y de activadores alostéricos de la tirosinasa como terapia para vitiligo**”, proponiendo el siguiente comité:

Presidente	Dr. Rubén Antonio Romo Mancillas
Secretario	Dr. Julio Enrique Castañeda Delgado
Vocal	Dra. Laura Cristina Berumen Segura
Suplente	Dr. Mamadou Moustapha Bah
Suplente	Dra. Jessica Esther Escobar Cabrera

Se aprobó la **asignación de comité y codirección** del siguiente alumno:

Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental

- 4.1 **Biol. Natanahel Salvador Ramírez**, sugiriendo como tema: “**Uso de un modelo planta-bacteria para estudiar el desarrollo del sistema radical de *Arabidopsis thaliana* (L) Heynh., durante el estrés por Pb²⁺**”, proponiendo el siguiente comité:

Director	Dr. Juan Campos Guillén
Codirector	Dr. Lenin Sánchez Calderón
Asesor	Dr. Juan Ramiro Pacheco Aguilar
Asesor	Dr. Sergio de Jesús Romero Gómez
Asesor	Dr. Miguel Ángel Rico Rodríguez

Se aprobó el **informe final** del proyecto “**Construcción de infraestructura física para los posgrados en Ciencias Químico Biológicas**”, del cual funge como responsable la **Dra. Guadalupe García Alcocer**.

Se aprobó la **prórroga** del proyecto 220924, titulado: “**Evaluación del efecto quimioprotector de los péptidos de la fracción no digerible (FND) del frijol común (*Phaseolus vulgaris* L.) y su mecanismo de acción en modelos in vitro e in vivo de cáncer de colon, así como su prevención en metástasis**”, del cual funge como responsable la **Dra. Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña**.

Asuntos Generales.

- Se informó que el Secretario Académico de la Universidad, Dr. Aurelio Domínguez González, comunicó que se suspenden las exenciones del pago de los exámenes de inglés a los estudiantes de posgrado. Se ha solicitado por escrito la información, y en cuanto se tenga se divulgará a los profesores así como personal administrativo relacionado del posgrado.
- Se informó que el Secretario Académico de la Universidad, Dr. Aurelio Domínguez González, comunicó que se suspenden los pagos en parcialidades en todos los programas de posgrado, y que se considere el tiempo necesario para ello. Se ha solicitado por escrito la información, y en cuanto se tenga se divulgará a los profesores así como personal administrativo relacionado del posgrado.
- Se acordó que las normas complementarias de la Facultad de Química serán aplicables a todos los programas de posgrado a partir del día hoy; dicho acuerdo deberá ratificarse en el Consejo Académico de la Facultad. Se notificará a todos los profesores del posgrado así como a la Secretaría Académica de la Universidad.
- Se informó al Consejo sobre la formación de un Grupo Colegiado Química Clínica y Diagnóstico Molecular, cuyas líneas de generación y aplicación del conocimiento serán 1. Diagnóstico de enfermedades no transmisibles, y 2. Diagnóstico Microbiológico. Los integrantes del grupo son Dr. Juan Campos Guillén (líder del grupo), Dra. Iza Fernanda Pérez Ramírez, Dra. Karla Isabel Lira De León, M. en C. Alma Delia Bertadillo Jilote, M. en I.M. David Gustavo García Gutiérrez. El objetivo del grupo colegiado es trabajar en conjunto para que en un período no mayor a tres años se aplique a la convocatoria PRODEP para formalizar un Cuerpo Académico.

El Consejo Académico acordó ratificar y aprobar los asuntos del Consejo de Investigación y Posgrado.

Pasando al punto VI de la orden del día se presentaron los siguientes Asuntos Generales:

-Se presentan las siguientes solicitudes para exámenes voluntarios para el mes de junio:

Los alumnos Eduardo Anaya Morales, Jesús Eduardo Vega Tamayo, Valeria de Jesús Osalde Ibarra, Gabriela Ledesma Padrón y Magdalena Vázquez Cerda solicitan realizar el examen voluntario de la materia de Lengua Extranjera inglés V.

Los alumnos Elsy Febe Andrés Villanueva y Victoria Diego Ramírez solicitan realizar el examen voluntario de la materia Lengua Extranjera inglés VI.

El alumno Daniel Mendoza Jiménez solicita realizar el examen voluntario de las materias de Física de Suelos, Botánica Agrícola y Laboratorio de Prácticas Agrícolas.

El alumno Carlos Alberto Pérez Pérez solicita realizar el examen voluntario de la materia de Ingeniería Metabólica.

La alumna Ana Laura de Jesús González solicita realizar el examen voluntario de la materia de óptica y Laboratorio de óptica.

El Consejo Académico acordó aprobar lo que solicitan.

-Se presenta por parte de la C. Viviana Trejo Becerra y del C. Eliud Escudero Enríquez una solicitud dirigida al Consejo Académico en donde hacen saber que debido a que no se abrieron los grupos en la Universidad receptora de su movilidad académica, solicitan el cambio de tabla de homologación de sus materias, a lo que el Consejo Académico acordó aprobar lo que solicitan.

-Se presenta por parte de la Dra. Claudia Gutiérrez Antonio, Jefa de Investigación y Posgrado de la Facultad, el caso sometido en la sesión del Consejo Académico de la Facultad de Química el 7 de noviembre del 2017 referente a continuar con el proceso de obtención del grado de Maestro en Ciencias Ambientales del C. Juan Figueroa Espinosa. El Consejo Académico de la Facultad acordó rechazar la solicitud del C. Juan Figueroa Espinosa por unanimidad de votos.

SIN OTRO ASUNTO QUE TRATAR, SE DIO POR TERMINADA LA SESIÓN DEL CONSEJO ACADÉMICO, SIENDO LAS 13:13 HORAS.