

OFIC-ACAD-014/228

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

- I LISTA DE PRESENTES
- II APROBACIÓN DE LA MINUTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL DÍA 25 DE MARZO DE 2014
- III READQUISICIÓN DE LA CALIDAD DE PASANTE
 - A) RESULTADO DEL PROCESO
- IV ASUNTOS DEL COMITÉ DE TITULACIÓN
 - A) REGISTROS DE OPCIÓN A TITULACIÓN
 - B) REVISIÓN DE EXPEDIENTES PARA TITULACIÓN
- V MODIFICACIÓN DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE LA MAESTRÍA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL
- VI REVALIDACIÓN DE ESTUDIOS
- VII ASUNTOS DEL CONSEJO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
- VIII ASUNTOS GENERALES

En cumplimiento al punto I lista de asistencia, se encuentran presentes los siguientes consejeros maestros y alumnos: M.S.P. Sergio Pacheco Hernández, Presidente del Consejo Académico; Dra. Silvia Lorena Amaya Llano, Secretaria Académica; Q.F.B. Ernesto Mora Loyola, Maestro Consejero del 3er. Semestre; M. en C. Isidro Reséndiz López, Maestro Consejero del 4to. Semestre; Dra. Ma. Estela Vázquez Barrios, Maestra Consejera del 5to. Semestre; Dra. Laura Cristina Berumen Segura, Maestra Consejera del 7mo. Semestre; Dr. Ramón Alvar Martínez Peniche, Maestro Consejero del 9no. semestre; Dr. Juan Ramiro Pacheco Aguilar, Maestro Consejero ex of; M. en C. Beatriz Álvarez Mayorga, Maestra Consejera ex of; M. en C. Alma Delia Bertadillo Jilote, Maestra Consejera ex of; Dr. José de Jesús Coronel Hernández, Maestro Consejero ex of; Dr. Miguel Ángel Rico Rodríguez, Maestro Consejero ex of; Dra. Blanca E. García Almendárez, Maestra Consejera ex of; Dr. Eduardo Castaño Tostado, Maestro Consejero ex of; Dr. Mamadou Moustpaha Bah, Maestro Consejero del Posgrado; como invitado el M. en N. Rafael Pérez Muñoz, Maestro Consejero Universitario; Víctor Alfonso Malagón Morales, Alumnos Consejero del 3er. Semestre; Karina Durán Malagón, Alumna Consejera del 5to. Semestre; Sofía Alejandra Suazo Suastegui, Alumna Consejera del 6to. Semestre; Víctor Hugo Hernández Elizárraga, Alumno Consejero del 7mo. Semestre; M. en C. Rodrigo Jiménez Pichardo, Alumno del Posgrado y como invitada la C. Paulina Malagón Bautista, Alumna Consejera Universitaria.

En cumplimiento al punto II aprobación de la minuta de la sesión ordinaria del 25 de marzo de 2014, el Consejo Académico acordó aprobarla.

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

**A) RESULTADO DEL PROCESO:
Carrera de Licenciado en Biotecnología**

Nombre	Cumplió Requisito	Expediente
José Emmanuel Aguilera Bibián	Dio una plática sobre su experiencia en investigación a un grupo de 22 estudiantes del 2do. Semestre de la carrera de Biotecnología el día 14 de marzo del año en curso.	165884

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

En cumplimiento al punto IV del 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
Denzel Morgan Baltierra Mendieta	I.Q. en A. Exp. 126544 Art. 95, Fracción VIII E. 11-dic-12	Examen de las Áreas del Conocimiento de la Licenciatura en Química.	
José David Zamudio Domínguez	Q.F.B. Exp. 178913 Art. 95, Fracción VIII Estudiante 9no. Créditos: 426	Examen de las Áreas del Conocimiento de la Licenciatura en Química Clínica.	
Gabriel Antonio Campillo Sánchez	Q.A. Exp. 197897 Art. 95, Fracción IX Estudiante 9no. Créditos: 365	Tesis Individual: "Composición nutrimental y nutracéutica del chile serrano (<i>Capsicum annuum</i> L.) cultivado empleando fertilización orgánica"	Dr. Juan Ramiro Pacheco Aguilar (Director) Ing. Alejandro Camacho Morales L.Q.A. Francisco Romero González (Sinodales Propietarios) Ing. Francisco D. Miranda

			Molina DIPA (Sinodal Suplente)
Erika Vázquez Cerda	I.Q. en A. Exp. 153038 Art. 95, Fracción IX E. 22-ene-14	Tesis Individual: "Evaluación del consumo, incidencia de <i>Salmonella</i> , y tratamientos de desinfección en hortalizas seleccionadas"	Dra. Sofía María Arvizu Medrano (Director) Dr. Ramón Álar Martínez Peniche Dra. Montserrat Hernández Iturriaga (Sinodales Propietarios) Q.F.B. Adriana Castelán Farías DIPA (Sinodal Suplente)
Katia Marina Peña Guani	I.Q. en M. Exp. 144436 Art. 95, Fracción IX Estudiante 9no. Créditos: 396	Tesis Individual: "Estudio de la actividad fotocatalítica de películas delgadas de TiO ₂ obtenidas por sol-gel utilizando HBr como catalizador"	Dr. Francisco Javier De Moure Flores (Director) Dr. José Santos Cruz Dra. Sandra Andrea Mayén Hernández (Sinodales Propietarios) Dr. José de Jesús Coronel Hernández (Sinodal Suplente)
José Emmanuel Aguilera Bibián	Lic. en Biot. Exp. 165884 Art. 95, Fracción VII E. 16-dic-11 R.C.P. 6-may-14	Trabajo de Investigación: "Identificación molecular de un consorcio micorrízico de un producto comercial de la empresa biokrone S.A. de C.V."	Dr. Ramón Gerardo Guevara González (Director) M. en C. Beatriz Álvarez Mayorga Dr. Sergio de Jesús Romero Gómez (Sinodales Propietarios) M. en C. Ileana Rubio Velázquez Biokrone (Sinodal Suplente)

El Consejo Académico acordó aprobar lo que solicitan.

B) SE PRESENTAN LOS SIGUIENTES EXPEDIENTES PARA TITULACIÓN:

Nombre	Datos	Opción de Titulación	Art y Fracción
Luis Ricardo León Herrera	Q.A. Exp. 135169	Tesis Individual: "Métodos espectrofotométricos para la determinación de pesticidas empleados en agricultura"	Art. 95, IX
José Guadalupe Reséndiz Reséndiz	I.Q. en A. Exp. 197952	Curso de Actualización: "Diplomado Gestión de la Cadena de Suministro"	Art. 95, V
Oscar Abraham Ramírez Galván	I.Q. en A. Exp. 178947	Curso de Actualización: "Diplomado Gestión de la Cadena de Suministro"	Art. 95, V
Ricardo Ramón García Blanco	I.Q. en A. Exp. 144833	Curso de Actualización: "Diplomado Gestión de la Cadena de Suministro"	Art. 95, V
Julia Elizabeth Peralta Ayala	Q.F.B. Exp. 178925	Curso de Actualización: "Sistemas de Gestión de Calidad"	Art. 95, V
Carolina Abarca Sánchez	Q.F.B. Exp. 178906	Tesis Individual: "Comparación de compuestos bioactivos en higo (<i>Ficus carica</i>) fresco y sometido a altas presiones".	Art. 95, IX
Andrea Aguirre Flores	Q.F.B. Exp. 148248	Curso de Actualización: "Diplomado en Gestión de la Calidad"	Art. 95, V
Juan Carlos Castillo Espinosa	Q.F.B. Exp. 178892	Tesis Individual: "Determinación del efecto vasodilatador de plantas y propóleos utilizados en la medicina tradicional mexicana para el tratamiento de enfermedades cardiovasculares"	Art. 95, IX
Mónica Jaqueline Delgado Ibarra	Q.F.B. Exp. 178955	Curso de Actualización: "Epidemiología clínica, bioquímica de las enfermedades y biología molecular"	Art. 95, V
Martha Elena González Jiménez	Q.F.B. Exp. 166019	Acreditación de Estudios de Posgrado: "Especialidad en Bioquímica Clínica"	Art. 95, II
María Nallely Guerrero Olmos	Q.F.B. Exp. 178972	Examen de las Áreas del Conocimiento en la Licenciatura de Químico Farmacéutico Biólogo"	Art. 95, VIII
Abraham Silva Hernández	I.Q. en M. Exp. 136538	Examen de las Áreas del Conocimiento en la Licenciatura	Art. 95, VIII

		de Química	
Rogelio Juárez Saldaña	I.Q. en M. Exp. 178960	Tesis Individual: "Obtención de aleaciones ternarias de $Cu_xZn_{1-x}S$ a partir de compuestos binarios (CuS y ZnS) por la técnica de depósito por baño químico"	Art. 95, IX

El Consejo Académico, después de haber revisado los expedientes arriba mencionados; avala que éstos se encuentran correctamente integrados para darles seguimiento a sus trámites de titulación.

En cumplimiento al punto V del orden del día, Modificación del Programa Educativo de la Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental. Se presentó lo siguiente:

La M. en C. Beatriz Verdusco Cuellar realizó la presentación de las modificaciones del Programa Educativo de la Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental, en la presentación refiere que son ajustes del Plan de estudios de acuerdo a las observaciones realizadas por los evaluadores e CONACYT, refiere que son tres cambios y menciona como impactan en el Plan de estudios, el Consejo Académico acordó aprobar dichas modificaciones al programa.

En cumplimiento al punto VI del orden del día, Revalidación de Estudios, se presentó lo siguiente:

- A) **SOLICITUD:** La C. Katya Ingrid Hoeckle de la Universidad Católica de Córdoba solicita revalidación de estudios a la Licenciatura de Químico Farmacéutico Biólogo a la Universidad Autónoma de Querétaro.

El Consejo Académico acordó enviar dicha solicitud a las diferentes academias para su revisión y presentar resolución para el próximo Consejo Académico.

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

Se aprobó la asignación de comité, codirección y registro de tema de la M. en C. Edna Hurtado Santiago, alumna de Doctorado en Ciencias Químico Biológicas, con tema sugerido: Asociación entre depresión mayor y polimorfismos de nucleótido sencillo en genes relacionados con la activación y transporte de hormonas tiroideas, sugiriendo el siguiente comité:

Director	Dr. Juan Carlos Solís Sáinz
Asesores	Dra. Aurea Orozco Rivas
	Dra. Guadalupe García Alcocer
	Dr. Pablo García Solís
	Dra. Laura Cristina Berumen Segura

Los objetivos específicos de este trabajo de tesis doctoral serán revisados por la coordinación de este programa de posgrado.

Se aprobó el cambio de un sinodal de la L.A. Paulina Elizabeth Velázquez Jiménez, alumna de la Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos, quedando el comité formado por:

Director	Dra. Silvia Lorena Amaya Llano
Asesores	Dr. Sergio de Jesús Romero Gómez
	Dr. Eduardo Castaño Tostado
	Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz
	Dra. Marcela Gaytán Martínez

Se asignará una comisión para revisar la readquisición de calidad de pasante del C. Héctor Soria Zúñiga, alumno de la Especialidad en Bioquímica Clínica, con exp. 16312-3, generación 2008.

Se aprobó el informe final del proyecto FCQ-2007-16, titulado Detección y cuantificación de *Salmonella* en hortalizas por PCR y cultivo tradicional, del cual es responsable la Dra. Sofia María Arvizu Medrano.

Se aprobaron las propuestas de modificación del programa de la Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental.

Asuntos generales:

- Amplias felicitaciones a los profesores: Dra. Alejandra Rojas Molina, Dr. Francisco de Moure y Dr. Aldo Amaro, por haber obtenido recursos para infraestructura a partir de los apoyos del CONACYT.
- Invitación a las Cátedras de la Facultad de Química / UAQ / CONACYT a realizarse:
 - el día 9 de Mayo, 9 horas, cátedra "Jesús González Hernández" del área de materiales / energía, en el Auditorio Fernando Díaz Ramírez de la UAQ. A las 17 horas, habrá una conferencia plenaria del Dr. Enrique Cabrerros, Director General de CONACYT.
 - Los días 12 y 13 de Mayo, 9 horas, cátedra "Pedro Prieto Trejo" del área de alimentos, en el Hotel Holiday Inn Centro Histórico
 - El día 14 de Mayo, 9 horas, cátedra "Carmen Giral Barnés" del área químico farmacéutico biológica, en el Auditorio de la Facultad de Química.

- Se invita a participar en la Convocatoria al Premio Nacional en Ciencia y Tecnología de Alimentos 2014, COCA COLA – CONACYT, en sus diversas categorías.

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

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

-Se presenta por parte de la C. Judith Alethia Lima García de la carrera de Biotecnología una carta en donde hace saber que en la Institución en que realiza movilidad académica, no se abrieron algunos cursos que había considerado para en su proceso de movilidad académica por lo cual solicita le autoricen cursar las siguientes materias:

UAQ		ARKANSAS STATE UNIVERSITY	
Materia	Clave	Materia	Clave
Optativa I c/lab	65	Evolution	BIO 3033
Tópico Selecto II	72	Plant Biotechnology	PSSC 4513
Diseño y Evaluación de Proyectos c/lab	73	Research in Chemistry Phenotyping Rice Lines	CHEM 427V

El Consejo Académico acordó aprobar lo que solicita.

Así mismo la C. Laura Adriana Ramírez Romero de la carrera de Biotecnología en donde hace saber que no se abrieron algunos cursos que había considerado para en su proceso de movilidad académica por lo cual solicita le autoricen cursar las siguientes materias:

UAQ		ARKANSAS STATE UNIVERSITY	
Materia	Clave	Materia	Clave
Optativa I c/lab	65	St Top Specialized Biochemistry I	BIO 404V
Tópico Selecto II	72	Plant Biotechnology	PSSC 4513
Diseño y Evaluación de Proyectos c/lab	73	Sp Pr Phytochemical Analysis	403V

El Consejo Académico acordó aprobar lo que solicita.

-Se presenta por parte del C. Hermes Hernández Zamudio y el C. Ramiro Marroquín García de la carrera de Ingeniero Químico en Materiales solicitan autorización para realizar el examen voluntario de la materia de Ingeniería Metalúrgica III. El Consejo Académico acordó aprobar lo que solicitan.

Así mismo el C. Fabian Osvaldo Santamaría Gasca en donde solicita le autoricen realizar el examen voluntario de la materia de Electroquímica y el Laboratorio de Electroquímica. El Consejo Académico acordó aprobar lo que solicita siempre y cuando acredite el laboratorio de Química Analítica en el periodo de exámenes finales.

-Se presenta una solicitud por parte de la Dra. Silvia Lorena Amaya Llano para que se le autorice realizar el cambio de calificación de Na (No Acreditado) por la de 10.0 (Diez) en la materia del TOEFL del C. José David Zamudio Domínguez. El Consejo Académico acordó aprobar lo que solicita y pase a la brevedad al departamento de Servicios Escolares a realizar dicho cambio.

-Se presenta una constancia por parte de la M.S.P. Juana Susana Flores Robles en donde hace saber la calificación obtenida por Mariana Trejo Acosta en el Curso de Actualización: "Biología Molecular y Hematología" con duración de 90 horas para conocimiento del Consejo Académico.

Así mismo se presenta por parte de la Q.F.B. Sabina Sánchez Vélez una constancia en donde hace saber las calificaciones obtenidas por un grupo de pasantes que realizaron el Diplomado: "Desarrollo e Implantación de un Sistema de Calidad" con duración de 120 horas, esto para conocimiento del Consejo Académico.

El M.S.P. Sergio Pacheco Hernández informa a los miembros del Consejo Académico que el pasado 29 de abril hicieron entrega del documento de autoevaluación de la carrera de Químico Farmacéutico Biólogo al COMAEF, junto con la coordinadora del programa en la ciudad de México y tendremos la visita in situ de los evaluadores los últimos días del mes de mayo.

Se llevó a cabo la semana pasada la Reunión Nacional de Profesores de Microbiología y Parasitología en la Facultad de Química con asistencia de 600 participantes, 16 conferencias magistrales, 40 trabajos en cartel, 32 en trabajos en cartel y trabajos orales para discusión de estudiantes, agradece a la M.S.P. Susana Flores Robles, la M. en C. Alma Delia Bertadillo Jilote, a la Q.B. María del Refugio Amado Flores, el M. en C. Isidro Reséndiz López, el M. en C. David Gustavo García Gutiérrez y a los estudiantes su valiosa participación para que dicho evento fuera un éxito.

El día 7 y 8 de mayo se tendrá el VII Espacio de Innovación Biotecnológica se les hace una invitación para asistir a dichas conferencias.

El día 9 de mayo se llevará a cabo la Cátedra Jesús González para la carrera de Ingeniero Químico en Materiales, Biotecnología a las 9:00 am en el Auditorio Fernando Díaz Ramírez y a las 17:00 hrs se llevará a cabo una conferencia magistral: "El rumbo de la ciencia tecnología e innovación en México" del Dr. Enrique Cabrera Mendoza Director general de CONACYT en el Auditorio Fernando Díaz Ramírez.

El día 12 de mayo se llevará a cabo la Cátedra de la carrera de Ingeniero Químico en Alimentos "Pedro Prieto" en el Hotel Holiday Inn a partir de las 10:00 am. El día 13 de mayo se llevará a cabo un Simposium Estudiantil del Posgrado, en el que presentarán los avances de los trabajos de investigación que realizan los estudiantes de maestría y doctorado.

El día 14 de mayo se llevará a cabo la Cátedra de "Carmen Giral" de la carrera de Químico Farmacéutico Biólogo con el tema sobre: "El Estado del Arte de la Farmacia Hospitalaria en México".

Se entregó el proyecto de PIFI 2014-2015 el día 29 de abril a las autoridades de la Universidad Autónoma de Querétaro.

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

