

**OFIC-ACAD-016/670**

Minuta de la Sesión Ordinaria del Consejo Académico de la Facultad de Química de fecha **8 de noviembre de dos mil dieciséis**, 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 PRESENTACIÓN Y DISCUSIÓN DE LA PROPUESTA DE MODIFICACIÓN DEL REGLAMENTO DEL ESTATUTO ORGÁNICO
- III APROBACIÓN DE LA MINUTA ORDINARIA DEL DÍA 7 DE OCTUBRE
- IV READQUISICIÓN DE LA CALIDAD DE PASANTE
  - A) SOLICITUDES
  - B) RESPUESTAS
  - C) RESULTADO DEL PROCESO
- V ASUNTOS DEL COMITÉ DE TITULACIÓN
  - A) REGISTROS DE OPCIÓN A TITULACIÓN
  - B) RESPUESTAS A LA EVALUACIÓN DE TRABAJOS PARA TITULACIÓN
- VI ASUNTOS DEL CONSEJO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
- VII ASUNTOS GENERALES
  - REVALIDACIÓN DE ESTUDIOS
    - A) SOLICITUDES
    - B) RESPUESTAS

En cumplimiento al punto I lista de asistencia, se encuentran presentes los siguientes consejeros maestros: M.S.P. Sergio Pacheco Hernández, Presidente del Consejo Académico; Dra. Silvia Lorena Amaya Llano, Secretaria Académica; Dr. José de Jesús Coronel Hernández, Maestro Consejero del 1er semestre; Dra. Dora Marina Gutiérrez Avella, Maestra Consejera del 2do. Semestre; Dr. Oscar Iván Arillo Flores, Maestro Consejero del 3er. Semestre; Dra. Ma. Estela Vázquez Barrios, Maestra Consejera del 4to. Semestre; Dra. Marcela Gaytán Martínez, Maestra Consejera del 5to. Semestre; Dra. Montserrat Hernández Iturriaga, Maestra Consejera del 6to. Semestre; Dr. Sergio de Jesús Romero Gómez, Maestro Consejero del 7mo. Semestre; Dra. Claudia Gutiérrez Antonio, Maestra Consejera del 8vo. Semestre; M. en C. Beatriz Álvarez Mayorga, Maestra Consejera del 9no. Semestre; Dr. Gerardo Nava Morales, Maestro Consejero ex of; Dra. Sandra Andrea Mayen Hernández, Maestra Consejera ex of; Eduardo Castaño Tostado, Maestro Consejero ex of; Dr. Mamadou Moustapha Bah, Maestro Consejero del Posgrado; Erik Pacheco Rubio, Alumno Consejero del 3er. Semestre; Miguel Ángel Moreno Martínez, Alumno Consejero del 7mo. Semestre; M. en C. Rafael Rodríguez Cruz, Alumno Consejero del Posgrado.

En cumplimiento al punto II Presentación y discusión de la propuesta de modificación del Reglamento del Estatuto Orgánico. Se presentó lo siguiente:

Se presenta por parte del Dr. Raúl Francisco Pineda López, Director de Planeación, la propuesta de modificación del Reglamento del Estatuto Orgánico, después de varios comentarios y observaciones por parte de los miembros del Consejo Académico dio por terminada su participación el Dr. Pineda López.

En cumplimiento al punto III aprobación de la minuta ordinaria del día 7 de octubre, el Consejo Académico acordó aprobarla.

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

**A) SOLICITUDES**

**Carrera de Químico Farmacéutico Biólogo**

Nombre	Historial Académico	Expediente
Mario Mojica Magallanes	E. 16-jun-00	84625

**Carrera de Ingeniero Químico en Alimentos**

Nombre	Historial Académico	Expediente
Jorge Pereyra Jara	E. 19-jun-14	198072
Marcelo Reyes Cabrera	E. 20-jun-14	144197
Ana Isabel Torres Hernández	E. 13-dic-13	143986

El Consejo Académico acordó enviar dichas solicitudes a la Comisión Académica del área de Alimentos para su revisión.

**B) RESPUESTAS:**

Nombre	Historial Académico	Años de egreso	Carrera	Respuesta de la Comisión
Mario Mojica Magallanes	E. 16-jun-00	16 años 5 meses	Q.F.B.	Cursar y aprobar el diplomado: Sistema de Gestión de Calidad, bajo la norma NMX-EC-17025-IMNC-2006 con duración de 140 horas ofertado por la Facultad.
José Luis Zarco Tovar	E. 21-jun-13	3 años 5 meses	I.Q. en M.	Tomar y aprobar un curso de educación continua de 40 hrs.

El Consejo Académico acordó avalar las respuestas de la Comisión Académica del área de Químico Farmacéutico Biólogo y la de Ingeniero Químico en Materiales.

**C) RESULTADO DEL PROCESO:  
Químico Farmacéutico Biólogo**

Nombre	Cumplió Requisito	Expediente
María Cristina González Martínez	Curso y acredita módulos de posgrado equivalentes a 12 créditos. Los cursos: "Control de calidad en el laboratorio Clínico, Epidemiología y Técnicas moleculares de diagnóstico"	143930

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

En cumplimiento al punto V 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
Aarón Trejo Casas	Q.F.B. Exp. 223012 Art. 95, Fracción VIII E. 24-jun-16	Examen de las Áreas del Conocimiento de la Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo	
Jennyfer Nayeli Ramírez Apodaca	Q.F.B. Exp. 223086 Art. 95, Fracción VIII E. 24-jun-16	Examen de las Áreas del Conocimiento de la Licenciatura en Química Clínica	
Cecilia del Carmen Díaz Flores	Q.F.B. Exp. 207357 Art. 95, Fracción VIII E. 24-jun-16	Examen de las Áreas del Conocimiento de la Licenciatura en Química Clínica	
Marisol Moreno Rentería	Q.F.B. Exp. 223051 Art. 95, Fracción VIII E. 24-jun-16	Examen de las Áreas del Conocimiento en la Licenciatura de Química Clínica.	
Janeth Fabiola Trejo Montero	Q.F.B. Exp. 177936 Art. 95, Fracción VIII E. 24-jun-16	Examen de las Áreas del Conocimiento en la Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo.	
Carmen Lucero López Rangel*	Q.F.B. Exp. 223079 Art. 95, Fracción VIII E. 24-jun-16	Examen de las Áreas del Conocimiento en la Licenciatura de Química Clínica.	
Martha Alejandra Rangel Urbina	I.Q en A. Exp. 215935 Art. 95, Fracción V E: 19-jun-15	Curso de Actualización: "Sistemas de Gestión de la Calidad, bajo la norma NMX.EC.17025-IMNC-2006, sus criterios y procedimientos enfocados a la evaluación y acreditación de un laboratorio"	Q.F.B. Sabina Sánchez Vélez (Director)
Marisol López Mandujano	I.Q en A. Exp. 164158 Art. 95, Fracción V E: 19-jun-15		
Patricia Amairany Nieto Clemente	Q.F.B. Exp. 177811 Art. 95, Fracción V Estudiante 9no. Créditos: 420		
Aurelia Judith Manzano García	Q.F.B. Exp. 215157 Art. 95, Fracción V Estudiante 9no. Créditos: 411		
Sergio García León	I.Q. en M. Exp. 223101 Art. 95, Fracción V		

	Estudiante 9no. Créditos: 434		
Sandra Sosa Márquez	Q.M. Exp. 55527 Art. 95, Fracción V E. 14-dic-93 R.C.P. 3-may-16	Cambio de Curso de Actualización de "Oportunidad de Negocio mediante el manejo de bioplásticos" al de "Diplomado en Competencias Fundamentales para la Enseñanza de las Ciencias Naturales"	Mtro. Ricardo Estrada Ramírez (UNAM)
Gerardo Ortiz Ugalde	I.Q. en M. Exp. 230057 Art. 95, Fracción IX Estudiante 9no. Créditos: 399	Tesis Individual: "Efecto del medio de preparación y del dopaje en la estructura y en la actividad fotocatalítica de nanopartículas de dióxido de titanio"	Dr. Oscar Iván Arillo Flores (Director) Dra. Sandra Andrea Mayén Hernández Dr. José Santos Cruz (Sinodales Propietarios) M. en C. José Alonso López Miranda (Sinodal Suplente)
Mariana Arreguin Campos	I.Q. en M. Exp. 201972 Art. 95, Fracción IX Estudiante 9no. Créditos: 381	Tesis Individual: "Obtención de la heterounión CdS/CdTe mediante técnicas químicas para aplicaciones fotovoltaicas"	Dr. Francisco Javier de Moure Flores (Director) Dr. Enrique Campos González Dr. José Santos Cruz (Sinodales Propietarios) Dra. Sandra Andrea Mayén Hernández (Sinodal Suplente)
Jorge Alejandro Cruz Becerra	I.Q. en M. Exp. 196565 Art. 95, Fracción IX Estudiante 9no. Créditos: 378	Tesis Individual: "Elaboración de un concreto ligero reforzado con nanoestructuras de carbono y de silicio"	Dr. José de Jesús Coronel Hernández (Director) Dr. José Santos Cruz M. en C. Miguel Antonio Acosta Esqueda CONTECSA (Sinodales Propietarios) Dr. Mauricio Martínez Alanís IPICYT (Sinodal Suplente)
Yaritza Enríquez Izazaga	I.Q. en M. Exp. 230215 Art. 95, Fracción IX Estudiante 9no. Créditos: 369	Tesis Individual: "Obtención de películas ultradelgadas de CdTe para uso en ventanas fotovoltaicas de CdS/CdTe"	Dr. Francisco de Moure Flores (Director) Dr. José Santos Cruz Dra. Sandra Andrea Mayén Hernández (Sinodales Propietarios) Dr. Enrique Campos González (Sinodal Suplente)
Claudia Beatriz Baeza Chávez	I.Q. en M. Exp. 194607 Art. 95, Fracción VII Estudiante 9no. Créditos: 380	Trabajo de Investigación: "Síntesis y caracterización de monocapas y multicapas de disulfuro de molibdeno (MoS <sub>2</sub> ) por depósito químico de vapor (CVD)"	Dr. Andrés de Luna Bugallo CINVESTAV (Director) Dr. José de Jesús Coronel Hernández Dr. Oscar Iván Arillo Flores (Sinodales Propietarios) M. en C. María Eugenia Ortega Morín (Sinodal Suplente)
Brenda Cecilia Lora Reséndiz	I.Q. en M. Exp. 230054 Art. 95, Fracción IX Estudiante 9no. Créditos: 425	Tesis Individual: "Estudio de los mecanismos de oxidación de sistemas de recubrimientos tipo Ti <sub>0.4</sub> Al <sub>0.6</sub> N depositados por arco catódico"	Dr. José de Jesús Coronel Hernández (Director) Dr. Guillermo César Mondragón Rodríguez Dr. Juan Manuel Alvarado

			Orozco (Sinodales Propietarios) Dra. Sandra Andrea Mayén Hernández (Sinodal suplente)
Brandon Ariel Cervantes Yáñez	I.Q. en M. Exp. 178401 Art. 95, Fracción IX Estudiante 9no. Créditos: 422	Tesis Individual: "Medición de la velocidad de corrosión de un acero AISI 4140 mediante técnicas electroquímicas"	M. en EQ. Adrián Sosa Dominguez (Director) M. en C. Gustavo Pedraza Aboytes Dr. José Santos Cruz (Sinodales Propietarios) Dr. Víctor Arellano Badillo (Sinodal Suplente)
Damián Camacho Tavera	I.Q. en M. Exp. 230058 Art. 95, Fracción IX Estudiante 9no. Créditos: 428	Tesis Individual: "Síntesis de nanopartículas de sulfuro de hierro (FeS <sub>2</sub> ) por ultrasonido"	Dra. Ma. Concepción Arenas Arrocena (Universidad Nacional Autónoma de México) (Director) Dr. José Santos Cruz Dra. Sandra Andrea Mayén Hernández (Sinodales Propietarios) Dr. Francisco Javier de Moure Flores (Sinodal Suplente)
Alma Rebeca Pesina Rangel	Lic. en Biot. Exp. 215945 Art. 95, Fracción I E. 11-dic-14	Promedio: 9.12 (Nueve punto doce)	
Emmanuel González García	Lic. en Biot. Exp. 215005 Art. 95, Fracción V Estudiante 9no. semestre Créditos: 360	Curso de Actualización: "Diplomado en Bionegocios"	Dr. Carlos Regalado González (Director)
Diana Itzé López Carbajal	Lic. en Biot. Exp. 223337 Art. 95, Fracción V Estudiante 9no. semestre Créditos: 360	Curso de Actualización: "Diplomado en Formación Ambiental para el Desarrollo Sostenible"	Dr. Miguel Ángel Rea López (Director)
Everardo Villa Ortiz	Lic. en Biot. Exp. 163495 Art. 95, Fracción V Estudiante 9no. semestre Créditos: 350		

\*Fe de erratas la alumna solicita cambio de opción de titulación de Curso de Actualización a Examen de las Áreas del Conocimiento.

En los demás casos 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.
Luz Abril Herrera Cázares	I.Q. en A. Exp. 218037	Tesis Individual: "Efecto genotóxico de alfalfa ( <i>Medicago sativa</i> L.) en linfocitos humanos con el ensayo cometa".	Dra. Marcela Gaytán Martínez
Karen Carmen Ortiz Zamora	Q.F.B. Exp. 197989	Tesis Individual: "Validación de la Metodología para la cuantificación de cadmio (Cd) en matriz marina"	M. en C. Gustavo Pedraza Aboytes
María Andrea Herrera Hernández	Q.F.B. Exp. 223020	Tesis Individual: "Evaluación toxicológica y farmacológica y análisis químico de la fracción de bajo peso molecular obtenida a partir del extracto acuoso de <i>Millepora albicomis</i> "	Dra. Alejandra Rojas Molina
Adán Olvera Almaraz	Q.F.B. Exp. 223090	Tesis Individual: "Obtención y caracterización fisicoquímica de complejos de inclusión β-	Dra. Sandra O. Mendoza Díaz

		ciclodextrina/timol incorporado a una nanocápsula polimérica"	
Valeria Caltzontzin Rabell	I.B.T. Exp. 223112	Tesis Individual: "Extracción y caracterización del aceite de aguacate hass ( <i>Persea americana</i> ) obtenido por presión en frío a partir de cáscara y semilla"	Dr. Juan Fernando García Trejo

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

En cumplimiento al punto VI del orden del día, asuntos de Investigación y Posgrado. Se presentó lo siguiente:

Se aprobaron las obtenciones de grado de los siguientes alumnos:

**Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental:**

- 3.1. IQI. Marco Antonio Ávila Calderón, exp. 247228, con tema de tesis: **Desarrollo de un material de referencia de cerezas de café para ser certificado en contenido de plaguicidas**. Dirigido por Dr. Miguel Ángel Ramos López.
- 3.2. IA. José Antonio Oidor Juárez, exp. 171357, con tema de tesis: **Evaluación de *Bacillus* spp. en el antagonismo de fitopatógenos asociados a la secadera en tomate de cáscara *Physalis ixocarpa***. Dirigida por el Dr. Juan Ramiro Pacheco Aguilar.

**Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos:**

- 3.3. IBQ. Georgina Alejandra Pérez Pérez, exp. 247045, con tema de tesis: **Estudio de la reversión de color en frutos de zarzamora**. Dirigida por el Dr. Edmundo Mercado Silva.
- 3.4. LBT. Kenia Vázquez Sánchez, exp. 204173, con tema de tesis: **Obtención de fibra dietaria de café (*Coffea arabica* L.) usado mediante calentamiento óhmico, su incorporación a una galleta y evaluación de su valor nutrimental y nutracéutico**. Dirigida por la Dra. Rocío Campos Vega.
- 3.5. IA. Adriana Cariño Sarabia, exp. 247035, con tema de tesis: **Caracterización de la formulación tradicional del tejeate y mejoramiento de su composición nutricional mediante la adición de proteína**. Dirigida por el Dr. Eduardo Castaño Tostado.
- 3.6. IBQ. Ana Karen Castellanos Jiménez, exp. 247036, con tema de tesis: **Efecto del pretratamiento de bagazo de caña empleando agua electrolizada ácida y evaluación del proceso de hidrólisis enzimática del producto sólido obtenido**. Dirigida por el Dr. Carlos Regalado González.
- 3.7. QFB. José Eduardo Lucero Mejía, exp. 247041, con tema de tesis: **Incidencia y comportamiento de *Salmonella* spp. y *Listeria monocytogenes* en queso ranchero**. Dirigida por la Dra. Sofía María Arvizu Medrano.
- 3.8. IBQ. María Karla Virginia Cabrera Becerra, exp. 247034, con tema de tesis: **Elaboración de una película comestible utilizando complejos proteína de chícharo-quitosano entrecruzados enzimáticamente**. Dirigida por el Dr. Carlos Regalado González.
- 3.9. IA. Gabriela Pérez Tejeda, exp. 247046, con tema de tesis: **Aplicación de tecnologías emergentes en el proceso de extracción de pectinas a partir de fuentes no convencionales**. Dirigida por la Dra. Silvia Lorena Amaya Llano.
- 3.10. L.N. Reyna Margely Pool Cab, exp. 247047, con tema de tesis: **Desarrollo de un aderezo reducido en grasa a base de suero lácteo caprino**. Dirigida por la Dra. Silvia Lorena Amaya Llano.
- 3.11. QA. Beatriz Alejandra Rodríguez Rodríguez, exp. 247051, con tema de tesis: **Desarrollo, evaluación nutricional y nutracéutica de una galleta de avena (*Avena sativa*) y aislado protéico de chícharo (*Pisum sativum*)**. Dirigida por la Dra. Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña.
- 3.12. IQAL. Juan Pablo Dorantes Mendoza, exp. 151727, con tema de tesis: **Identificación y evaluación de los péptidos producidos durante la digestión gastrointestinal *In vitro* de aislados proteicos de frijol común (*Phaseolus vulgaris* L.)**. Dirigido por la Dra. Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña.
- 3.13. IA. Karina Lilibeth Ríos Ríos, exp. 247050, con tema de tesis: **Efecto de la aplicación de pretratamientos tecnológicos en la calidad de ajo negro**. Dirigida por la Dra. Ma. Estela Vázquez Barrios.
- 3.14. IBT. Kalaumari Mayoral Peña, exp. 247044, con tema de tesis: **Desarrollo de un biosensor electroquímico para cuantificación de Concanavalina A y lectinas semejantes en alimentos**. Dirigido por la Dra. Sandra O. Mendoza Díaz.

**Doctorado en Ciencias de los Alimentos:**

- 3.15. M. en C. Iza Fernanda Pérez Ramírez, exp. 231194, alumna del Doctorado en Ciencias de los Alimentos, con tema de tesis: **Efecto de extractos herbales sobre las alteraciones metabólicas asociadas a la obesidad en un modelo animal**. Dirigida por la Dra. Rosalía Reynoso Camacho.

**Maestría en Ciencias de la Energía:**

- 3.16. IQI. Paola Elideth Rodríguez Hernández, exp. 247166, con tema de tesis: **"Crecimiento de películas delgadas de sulfuro de indio por la técnica de baño químico para aplicaciones fotovoltaicas flexibles**. Dirigida por el Dr. Francisco Javier de Moure Flores

3.17. IBQ. Maritza Lisette Soria Ornelas, exp. 247167, con tema de tesis: **Uso de columnas de destilación reactiva para la producción de combustible renovable de aviación**. Dirigido por la Dra. Claudia Gutiérrez Antonio.

**Maestría en Ciencias Químico Biológicas:**

3.18. QFB. David Orlando González Mendoza, exp. 215199, con tema de tesis: **Efecto de la 1, 3, 7-Trimetilxantina en la expresión génica y distribución de los receptores a adenosina en hipotálamo de rata con obesidad inducida por dieta**. Dirigida por la Dra. Ma. Guadalupe García Alcocer.

3.19. QA. Amanda Kim Rico Chávez, exp. 127538, con tema de tesis: **Caracterización química de una fracción vasorrelajante del extracto metanólico foliar de *Crataegus gracilior* Phipps (Rosaceae)**. Dirigido por el Dr. Mamadou Moustapha Bah.

3.20. QFB. Luis Humberto Rodríguez Ríos, exp. 143453, con tema de tesis: **Caracterización bioquímica de hialuronidasas presentes en los venenos de tarántulas del género *Poecilotheria***. Dirigido por el Dr. José Alejandro García Arredondo.

3.21. QFB. José Héctor Zavala Gómez, exp. 143450, con tema de tesis: **Estudio químico y toxicológico de una fracción de bajo peso molecular, obtenida a partir del extracto acuoso del hidrocoral *Millepora complanata***. Dirigido por la Dra. Alejandra Rojas Molina.

3.22. QFB. Jessica Trinidad Pérez Pérez, exp. 247335, con tema de tesis: **Efecto del raloxifeno y el tranilast sobre la expresión proteica de e-cadherina en células de cáncer de mama**. Dirigida por la Dra. Jesica Esther Escobar Cabrera.

3.23. B. Andrea Hernández Mendoza, exp. 136708, con tema de tesis: **Efectos *in vitro* de la hormona de crecimiento en la diferenciación de adipocitos beige**. Dirigida por la Dra. Laura C. Berumen Segura.

**Especialidad en Bioquímica Clínica:**

3.24. QFB. Claudia Fernández Ortega, exp. 46127, opción de diploma por el Art.111/A/IV.

**Especialidad en Instrumentación Analítica:**

3.25. QFB. Sheini Ruturi Sánchez González, exp. 255644, opción de diploma por el Art.111/A/IV.

3.26. QFB. Rosalba Breña Hernández, exp. 104273, opción de diploma por el Art.111/A/IV.

3.27. QFB. Alejandro Núñez Vilchis, exp. 178870, opción de diploma por el Art.111/A/IV.

Se aprobó la estancia de movilidad académica en la Universidad de Leida, España, de la M. en C. Teresita Arredondo Ochoa, exp. N° 213878, del Doctorado en Ciencias de los Alimentos, del 1° de marzo al 31 de mayo del 2017.

Se aprobó (condicionado a entregar la evaluación del comité de bioética) la asignación de comité del IQ. Gonzalo Fernández Vázquez, alumno de la Especialidad en Instrumentación Analítica, con tema sugerido **Identificación de compuestos una resina a base de xileno por medio de espectrometría de masas**, con el siguiente comité:

Director	Dra. Maricela González Leal
Asesores	M. en I.M. David Gustavo García Gutiérrez
	M. en I.Q. Adrián Sosa Domínguez
	M. en C. María del Rocío Arvizu Torres
	M. en C. Gustavo Pedraza Aboytes

Se aprobó (condicionado a entregar la evaluación del comité de bioética) la asignación de comité y registro de tema de la M. en C.E. Daniela Kristell Calvo Ramos, alumna del Doctorado en Ciencias de la Energía, con tema de tesis: **Desarrollo de un prototipo solar con nuevos materiales fotocatalíticos**, con el siguiente comité:

Director	Dra. Sandra Andrea Mayén Hernández
Asesores	Dra. Margarita Eugenia Gutiérrez Ruíz
	Dra. Marina Vega González
	Dr. José Santos Cruz
	Dra. María Lucero Gómez Herrera

Se aprobaron (condicionado a entregar la evaluación del comité de bioética) los registros de tema de los siguientes alumnos:

7.1. M. en C. Iván Andrés Luzardo Ocampo, alumno del Doctorado en Ciencias de los Alimentos, con tema: **Efecto del consumo de una botana horneada de maíz (*Zea mays* L.)nixtamalizado y frijol común (*Phaseolus vulgaris* L.) cocido en un modelo *in vivo* de colitis crónica**. Dirigido por la Dra. Ma. Guadalupe Loarca Piña.

7.2. **QFB. Ana Karina Ramírez Jiménez**, alumna de la **Especialidad en Instrumentación Analítica**, con tema: **Implementación de la técnica de extracción y análisis de metabolitos de benzodicepinas en muestras de orina y sangre**. Dirigida por el Dr. José Santos Cruz.

**Se aceptó la de renuncia de la M. en C. Beatriz Verduzco Cuellar** como parte del comité de la **C. Ileana Lizbeth Moreno Carranza**, alumna de la **Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental**. **El director del trabajo de tesis analizará / valorará los comentarios emitidos por la M. en C. Verduzco para que su posible incorporación en este trabajo de tesis**

**Se aprobó la modificación de calificación** en la asignatura **Optativa V**, para la alumna **Irma Alejandra Millán Mendoza**, alumna de la **Especialidad en Instrumentación Analítica**, con exp. N° **255461**. Según el **Cap. VI Art. 94 inciso II** del reglamento de estudiantes de la UAQ.

**Se aprobaron las prórrogas** de los siguientes proyectos:

10.1. **FCQ-2012-39**, titulado: **Propiedades estructurales, de barrera y antimicrobianas de recubrimientos comestibles a base de almidón de maíz modificado, incorporados con agentes antimicrobianos naturales y su posible aplicación en la bioconservación de alimentos en fresco**, del cual funge como responsable el **Dr. Carlos Regalado González**.

10.2. **FCQ-2015-13**, titulado: **Desarrollo de quesos funcionales y su bioconservación**, del cual funge como responsable el **Dr. Carlos Regalado González**.

10.3. **FCQ-2015-16**, titulado: **Efecto de la transglutaminasa en las propiedades fisicoquímicas de barrera y antimicrobianas de recubrimientos comestibles a base de diferentes proteínas extraídas de leguminosas, almidón, quitosano y su posible aplicación en alimentos**, del cual funge como responsable el **Dr. Carlos Regalado González**.

Se aprobó el Formato de Seguimiento de Trayectoria Escolar en programas de posgrado.

Se aprobó la Convocatoria de Registro de Proyectos de Investigación, Carga Horaria 2017-1

Se presentó la Revisión de reformas en normatividad y estructura del organigrama de la UAQ.

Asuntos generales:

- Se invita a los programas de Posgrado al **Brindis que con motivo de Fin de Año** se realizará el día **08 de diciembre de 14 a 16 horas** en la Sala anexa al **Auditorio Fernando Díaz Ramírez**. Esperamos su agradable asistencia.

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

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

**Revalidación de Estudios:**

**A) SOLICITUDES:**

Se presentan las solicitudes de revalidación de estudios del **C. Leonel Barberi Arellano**, alumno de la Universidad de Guadalajara para la carrera de Químico Farmacéutico Biólogo plan 2014 y del **C. Arturo Arnulfo Islas Cadillo**, alumno de la Universidad de Sonora para la carrera de Ingeniería Química Ambiental.

**B) RESPUESTAS:**

**Leonel Barberi Arellano** alumno de la Universidad de Guadalajara para la carrera de Químico Farmacéutico Biólogo plan 2014.

Universidad de Guadalajara en Químico Farmacéutico Biólogo	Por	Universidad Autónoma de Querétaro Químico Farmacéutico Biólogo
Química Orgánica I	X	Química Orgánica I
Química General I	X	Química General
Química General II		
Morfología	X	Fisiopatología
Bases de la Biología celular	X	Biología celular
Bioética y deontología	X	Bioética

Calculo Diferencial e Integral	X	Calculo Diferencial
Bioestadística	X	Bioestadística

**Arturo Arnulfo Islas Cadillo** alumno de la Universidad de Sonora para la carrera de Ingeniero Químico Ambiental plan 2014

Universidad de Sonora en Ingeniería Química	Por	Universidad Autónoma de Querétaro Ingeniero Químico Ambiental
Química I	X	Química General
Química Industrial		
Calculo Diferencial e Integral I	X	Calculo Diferencial
Calculo Diferencial e Integral II y III	X	Calculo Integral
Probabilidad y Estadística	X	Métodos Estadísticos I

**El Consejo Académico acordó avalar las propuestas de Revalidación de Estudios por parte de la carrera de Químico Farmacéutico Biólogo e Ingeniero Químico Ambiental, deberán presentar el examen de conocimientos (EXCHOPA) con una puntuación de 70 o más y acreditar el examen del curso propedéutico para su ingreso.**

-Se presenta por parte del Dr. Miguel Ángel Rea López una constancia en donde hace saber las calificaciones obtenidas del "Diplomado de Formación Ambiental para el Desarrollo Sustentable" para conocimiento del Consejo.

-En el mismo sentido la M.S.P. Juana Susana Flores Robles presenta una constancia en donde hace saber las calificaciones obtenidas del Curso de Actualización: "Control de Calidad en el Laboratorio Clínico, Epidemiología y Técnicas Moleculares de Diagnóstico" para conocimiento del Consejo.

La Q.F.B. Sabina Sánchez Vélez presenta una constancia en donde hace saber las calificaciones obtenidas del "Diplomado para el Desarrollo e Implantación de un Sistema de Calidad bajo iso 9001" para conocimiento del Consejo.

-Se presenta la solicitud de los siguientes alumnos en donde solicitan les autoricen realizar los exámenes voluntarios en el periodo de exámenes ordinarios:

Mariana Guerrero Vázquez de la materia de Lengua Extranjera Inglés VI

Luis Carlos Hurtado Hernández de la materia de Estadística Inferencial

Rodrigo Adrián González Lugo del Laboratorio de Genética y Toxicología

Gerardo Hernández Montoya de la materia de Desarrollo de Proyecto Biotecnológico

Moisés Toledo Alejandres de la materia de Inglés V

En el mismo sentido se presenta la solicitud de los siguientes alumnos en donde solicitan les autoricen realizar los exámenes voluntarios en el periodo de exámenes de regularización:

María del Carmen Ordaz Banda de las materias de Bioquímica de Alimentos y Legislación y Seguridad de los Alimentos.

Berenice Vázquez Gudiño de la materia de Lengua Extranjera Inglés II

Diana González Guerra y Jaqueline Guerrero Rodríguez de la materia de Bioquímica de Alimentos.

Patricia Itzel Araujo Ramírez de las materias de Nutrición Humana y Laboratorio de Alimentos.

María de Lourdes Pérez Tamayo de las materias de Biotecnología de Alimentos y Laboratorio de Biotecnología de Alimentos.

Bettina Sigala Adame de la materia de Control Estadístico de Calidad.

El Consejo Académico acordó aprobar lo que solicitan.

-La Dra. Silvia Lorena Amaya Llano comenta sobre la solicitud del C. David Marshall Núñez Morales el cual solicita registrar como opción de titulación el Curso de Actualización: "Diplomado en Bionegocios", dicha solicitud no procede porque el alumno no tiene calidad de pasante.

-El M.S.P. Sergio Pacheco Hernández agradece a la comunidad de la Facultad de Química su participación y apoyo en las Cátedras de Química dentro de la semana cultural y actividades de la misma.

Informa sobre la evaluación docente y solicita de la manera más atenta el apoyo por parte de los docentes para que los alumnos la realicen.

Informa que ya se aprobó el Calendario del año 2017 por parte del H. Consejo Universitario y se les hará llegar a la brevedad.

-La Dra. Estela Vázquez Barrios invita al Foro Internacional de Poscosecha que se llevara a cabo los días 24 y 25 de noviembre en el Hotel Camelinas.

**SIN OTRO ASUNTO QUE TRATAR, SE DIO POR TERMINADA LA SESIÓN DEL CONSEJO ACADÉMICO, SIENDO LAS 14:20 HORAS.**