

OFIC-ACAD-016/299

Minuta de la Sesión Ordinaria del Consejo Académico de la Facultad de Química de fecha **3 de mayo 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 APROBACIÓN DE LA MINUTA ORDINARIA DEL DÍA 5 DE ABRIL
- III PRESENTACIÓN DEL INFORME DEL SR. RECTOR
- IV READQUISICIÓN DE LA CALIDAD DE PASANTE
 - A) SOLICITUDES
 - B) RESPUESTAS
 - C) RESULTADO DEL PROCESO
- V ASUNTOS DEL COMITÉ DE TITULACIÓN
 - A) REGISTROS Y CAMBIOS DE OPCIÓN A TITULACIÓN
 - B) EVALUACIÓN DE TRABAJOS DE TITULACIÓN
- VI CONVALIDACIÓN DE ESTUDIOS
 - A) SOLICITUDES
 - B) RESPUESTAS
- VII 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; Dra. Juana Isela Rojas Molina, Maestra Consejera del 1er. Semestre; Dr. Sergio de Jesús Romero Gómez, Maestro Consejero del 3er. Semestre; Dra. Dora Marina Gutiérrez Avella, Maestra Consejera del 4to. Semestre; Q. en A. Areli Rodríguez Ontiveros, Maestra Consejera del 5to. Semestre; Dra. Montserrat Hernández Iturriaga, Maestra Consejera del 6to. Semestre; Dr. Aldo Amaro Reyes, Maestro Consejero del 7mo. Semestre; Q.M. Armando Granados Rangel, Maestro Consejero del 9no. semestre; M. en C. Beatriz Álvarez Mayorga, Maestra Consejera ex of; M. en C. Alma Delia Bertadillo Jilote, Maestra Consejera ex of; M. en C. Beatriz Álvarez Mayorga, Maestra Consejera ex of; Dra. Sandra Andrea Mayen Hernández, Maestra Consejera ex of; Dra. Blanca E. García Almendarez, Maestra Consejera ex of; Dra. Minerva Ramos Gómez, Maestra Consejera del Posgrado; Manuel David Vaca Tello, Alumno Consejero del 2do. Semestre; María Luisa Moreno Ruiz, Alumna Consejera del 4to. Semestre; Esther Riestra Osejo, Alumna Consejera del 6to. Semestre; I.A. Iván Andrés Luzardo Ocampo, Alumno Consejero del Posgrado y como invitada la Dra. Laura Cristina Berumen Segura, Maestra Consejera Universitaria.

En cumplimiento al punto II aprobación de la minuta ordinaria del día 5 de abril, el Consejo Académico acordó aprobarla.

En cumplimiento al punto III presentación del informe del Sr. Rector

Se realizó la presentación del informe de actividades del Sr. Rector para conocimiento de los miembros del Consejo Académico, él mismo solicita que se realice una valoración del cumplimiento de sus propuestas y se valore su continuidad. Los miembros del Consejo después de que el Dr. Gilberto Herrera abandonara el recinto, realizaron una deliberación sobre el mismo y se acuerda que se le continúe dando un voto de confianza dado el buen desempeño que ha mostrado la Institución estando el Dr. Gilberto Herrera al frente de la misma.

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
Maribel Martínez Coronel	E. 06-jun-05	104048
María Cristina González Martínez	E. 18-dic-09	143930

B) RESPUESTAS:

Nombre	Historial Académico	Años de egreso	Carrera	Respuesta de la Comisión
Maribel Martínez Coronel	E. 06-jun-05	11 años 11 meses	Q.F.B.	Tomar y aprobar un curso de educación continua de 100 horas ofertado por la Facultad.
María Cristina González Martínez	E. 18-dic-09	6 años 5 meses	Q.F.B.	Tomar y aprobar un curso de educación continua de 60 horas o acreditar los módulos de los posgrados de la Facultad equivalentes a 12 créditos.

El Consejo Académico acordó avalar la propuesta realizada por la comisión de la carrera de Químico Farmacéutico Biólogo.

C) RESULTADO DEL PROCESO:

Ingeniero Químico Metalúrgico

Nombre	Cumplió Requisito	Expediente
Sandra Sosa Márquez	Cursó y aprobó el Diplomado en "Negocios y Comercio Internacional" y realizó el de "Energía: sus efectos en ambiente y desarrollo sustentable."	55527

Ingeniero Químico en Materiales

Nombre	Cumplió Requisito	Expediente
Edgar Fernando García Rodríguez	Organizó una visita a la planta del Grupo Fandeli S.A. de C.V. el día 28 de abril del presente año con estudiantes y por profesores del área de Ingeniero Químico en Materiales.	165898

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

En cumplimiento al punto V del orden del día, asuntos del Comité de Titulación. Se presentó lo siguiente:

A) REGISTROS Y CAMBIOS DE OPCIÓN A TITULACIÓN:

Nombre	Datos	Opción de Titulación	Director, Sinodales / Lugar
José Antonio Wrzosek Cabrera*	Q.F.B. Exp. 223014 Art. 95, Fracción V 9no. semestre Créditos: 405	Curso de Actualización: "Diplomado en Química Avanzada"	Dra. Maricela González Leal (Director)
Luz del Carmen Granados Botello*	I.Q. en M. Exp. 223069 Art. 95, Fracción V 9no. semestre Créditos: 381		
Fernanda Guadalupe Castro Campos**	I.Q. en A. Exp. 225911 Art. 95, Fracción V 9no. semestre Créditos: 383	Curso de Actualización: "Gestión de la Cadena de Suministro"	Ing. José Antonio Rosado Loria (Director) M. en C. Beatriz Álvarez Mayorga
Ayenetzi Macotela Guerrero**	I.Q. en A. Exp. 176966 Art. 95, Fracción V 9no. semestre Créditos: 383		
Luis Andrés Oviedo Ortiz**	I.Q. en A. Exp. 223021 Art. 95, Fracción V 9no. semestre Créditos: 383		
Laura Montserrat Ávalos Esparza**	I.Q. en A. Exp. 223097 Art. 95, Fracción V 8vo. semestre Créditos: 371		
Jonás Zamarripa Hernández**	I.Q. en A. Exp. 224220 Art. 95, Fracción V 9no. semestre Créditos: 379		
Paola González Mora**	I.Q. en A. Exp. 223030 Art. 95, Fracción V 9no. semestre Créditos: 409		
Carlos Eduardo Webb Cortés**	I.Q. en A. Exp. 223048 Art. 95, Fracción V 9no. semestre Créditos: 383		
Víctor Hugo Sánchez Fonseca**	I.Q. en M. Exp. 163994 Art. 95, Fracción V 9no. semestre Créditos: 387		
Paola Camacho Durán	I.Q. en A. Exp. 218031 Art. 95, Fracción VIII E. 11-dic-15	Cambio de opción de Tesis Individual: "Estudio del efecto del deshidratado solar al vacío en algunos parámetros de calidad de frutas y hortalizas" a Examen de las Áreas del Conocimiento en Ingeniería en Alimentos	
Saraí Alvarado Arriaga	Q.F.B. Exp. 106799 Art. 95, Fracción VIII	Examen de las Áreas del Conocimiento en la Licenciatura en Químico Farmacéutico	

	E. 11-dic-15	Biólogo	
Rosa Elena Aguilar Cortés	Q.F.B. Exp. 218030 Art. 95, Fracción VIII E. 11-dic-15	Examen de las Áreas del Conocimiento en Química Clínica	
Jessica Marisol Martínez Martínez	Q.A. Exp. 152461 Art. 95, Fracción IX 9no. semestre Créditos: 368	Tesis Individual: "Control biológico de la podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>) mediante levaduras antagónicas en diferentes hospederos"	Dra. Lourdes Soto Muñoz (Director) Dr. Ramón Álar Martínez Peniche Dr. Juan Ramiro Pacheco Aguilar (Sinodales Propietarios) M. en C. Dalia E. Miranda Castilleja (Sinodal Suplente)
Claudia Gutiérrez García	Q.F.B. Exp. 178942 Art. 95, Fracción IX 9no. semestre Créditos: 391	Tesis Individual: "Efecto de la combinación de metotrexato y ácido glutámico en el tratamiento de células (jurkat) de leucemia linfoblástica aguda tipo "T"	Dra. Ma. Guadalupe García Alcocer (Director) Dra. Laura Cristina Berumen Segura Dra. Jesica Esther Escobar Cabrera (Sinodales Propietarios) Q.F.B. Sabina Sánchez Vélez (Sinodal Suplente)
Susana Ruiz Araujo	I.Q. en M. Exp. 223033 Art. 95, Fracción IX 9no. semestre Créditos: 443	Tesis Individual: "Desarrollo de catalizadores trimetálicos de hidrosulfurización soportados en sílices con porosidad jerárquica modificada con fósforo"	Dr. Rufino Nava Mendoza (Director) Dra. Eugenia Josefina Aldeco Pérez Dr. Víctor Pérez Moreno (Sinodales Propietarios) Dr. José Santos Cruz (Sinodal Suplente)

*El Consejo Académico acordó solicitar a la directora del curso presentar en el siguiente consejo la forma de evaluación del curso y que unifique los formatos de los programas de estudios.

**El Consejo Académico dictaminó antes de autorizar que se analice la parte financiera de dicho curso.

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.
Robín Reyes Ortega	I.Q. en A. Exp. 163616	Tesis Individual: "Efecto de diferentes sistemas de secado y del tiempo de almacenamiento sobre la actividad antioxidante y de bromelina en una lámina de mango (<i>Mangifera indica</i> L.) y piña (<i>Anas comosus</i>)".	Dra. Ma. Estela Vázquez Barrios (Director)
Brianda Daniela González Orozco	I.Q. en A. Exp. 163364	Tesis Individual: "Efecto de la temperatura de almacenamiento de los dientes 'semilla' en la pugnencia y el perfil de tiosulfatos de ajo (<i>Allium sativum</i> L.) cv. Coreano".	Dr. Miguel David Dufo Hurtado (Director)
María Miriam Tovar Hernández	Q.F.B. Exp. 223056	Tesis Individual: "Las células endoteliales de vena umbilical bovina (buvec) como modelo de angiogénesis".	M. en C. Juan Pablo Robles Álvarez (Director)
Daniel Hermenegildo Castillo López	I.Q. en M. Exp. 104713	Tesis Individual: "Recubrimiento Ni-P negros de doble capa para absorción solar"	M. en EQ. Adrián Sosa Domínguez (Director)
Zoila Estefany González Castillo	I.Q.A. Exp. 197991	Tesis Individual: "Validación de un método para la determinación de la composición isotópica de plomo en partículas atmosféricas"	Dra. Dara Salcedo González (Director)

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 28 de abril de 2016.

Nombre	Carrera
Hurtado García de Alba Carmen Gabriel	Ingeniero Químico en Alimentos
Medina Hernández Laura Alicia	Ingeniero Químico en Alimentos

Gutiérrez Mejía José Ignacio	Ingeniero Químico en Materiales
Cruz Mendoza Alejandro	Licenciado en Biotecnología
Cueto Hernández José Carlos	Licenciado en Biotecnología
Tello Sánchez Martha Angelica	Licenciado en Biotecnología
Durán Ríos Karina	Químico Farmacéutico Biólogo
Flores Monzón Bibiana	Químico Farmacéutico Biólogo
González Avalos Abigail Guadalupe	Químico Farmacéutico Biólogo
Martínez Cano Betsie	Químico Farmacéutico Biólogo

En cumplimiento al punto VI del orden del día, **Convalidación de Estudios. Se presentó lo siguiente:**

A) SOLICITUD:

Se presenta la solicitud de convalidación de estudios del **C. Fernando Ramos Alvarado** alumno del 2do. Semestre del plan Ingeniero Químico en Alimentos 2005 al plan Ingeniero Químico en Alimentos plan 2014.

B) RESPUESTA:

Fernando Ramos Alvarado alumno del 2do. Semestre de la carrera de Ingeniero Químico en Alimentos 2005 al plan Ingeniero Químico en Alimentos plan 2014.

IQAL5	Por	QAL14
Química General	X	Química General
Laboratorio de Química General	X	Laboratorio de Química General
Estados de Agregación de la Materia	X	Estados de Agregación de la materia
Álgebra Lineal	X	Cálculo Diferencial
Cálculo Diferencial I		
Orientación Profesional	X	Salud, valores y sustentabilidad
Métodos Experimentales	X	Lab. De Métodos Experimentales
Laboratorio de Termodinámica	X	Laboratorio de Termodinámica
Bioética	X	Bioética
Laboratorio de Química Cuantitativa	X	Laboratorio de Química Cuantitativa

El Consejo Académico acordó avalar la propuesta de convalidación por parte de la carrera de Ingeniero Químico en Alimentos

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

Se aceptó incorporar a las normas complementarias del posgrado Doctorado en Ciencias de los Alimentos la opción de flexibilización del lapso de estudios para optar por la graduación a partir del tercer año (3, 3.5 o 4 años) para estudiantes que hayan cumplido con los requisitos de obtención del grado y a partir del aval del (de la) director(a) del trabajo de tesis y con la decisión colegiada y mayoritaria del comité de tesis respectivo.

Se aprobaron las asignaciones de comité y registro de tema de los siguientes alumnos:

NOTA: Quienes tengan observaciones en el protocolo y tema favor de realizarlas y entregarlas el martes 3 de mayo en la mañana.

Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental:

4.1. IQ. José Isaac Aguilar Clemente, con tema: **Desarrollo de matrices mesoporosas SBA-15, dopadas, para la disminución de cromo en agua**, con el siguiente comité:

Director	Dr. Rodrigo Rafael Velázquez Castillo
Asesores	Dr. Rufino Nava Mendoza M. en C. Beatriz Verduzco Cuellar Dr. José Alberto Rodríguez Morales Dr. Víctor Pérez Moreno

4.2. IA. Alejandra Contreras Gutiérrez, con tema: **Desarrollo de membranas porosas a partir de zeolita natural para la disminución de cadmio contenido en agua**, con el siguiente comité:

Director	Dr. Víctor Pérez Moreno
Asesores	Dr. Rodrigo Rafael Velázquez Castillo Dr. Rufino Nava Mendoza Dr. Miguel Ángel Ramos López Dra. María de la Luz Pérez Rea

4.3. IQ. Norma Teresa Amador Ultreras, con tema: **Desarrollo de matrices mesoporosas SMD-1 funcionalizadas aplicables para la adsorción y reducción significativa de la concentración de mercurio en el agua**, con el siguiente comité:

Director	Dr. Rodrigo Rafael Velázquez Castillo
Asesores	Dr. Rufino Nava Mendoza M. en C. Beatriz Verduzco Cuellar Dr. Víctor Pérez Moreno Dr. José Alberto Rodríguez Morales

4.4. QFB. María Carolina Espinosa Arzate, con tema: **Remoción de materia orgánica y benceno de aguas residuales mediante lodos activados acoplados con proceso foto Fenton**, con el siguiente comité:

Director	Dr. José Alberto Rodríguez Morales
Asesores	Dr. Carlos Martín Cortés Romero Dr. Víctor Pérez Moreno Dra. María de la Luz Pérez Rea M. en C. Beatriz Verduzco Cuéllar

4.5.IQA. Salvador Alejandro Ventura Salcedo, con tema: **Efecto de extractos de *Salvia connivens* y *Salvia ballotiflora* sobre *Poeciliareticulata* y *Brachydaniorerio***, con el siguiente comité:

Director	Dr. Miguel Ángel Ramos López
Asesores	Dr. Miguel Ángel Rico Rodríguez Dr. Víctor Pérez Moreno Dr. Juan Campos Guillen Dra. María del Carmen Monroy Dosta

SOLICITAN ADEMÁS CODIRECCIÓN:

4.6. Biol. Yara Suhan Juárez Campusano, con tema: **Detección de *Botrytis cinérea* mediante PCR en cultivos de vid y evaluación del biocontrol con *Bacillus subtilis* Q11**, con el siguiente comité:

Director	Dr. Juan Ramiro Pacheco Aguilar
Co-director	Dra. Rocío Velázquez Robledo
Asesores	Dra. Lourdes Soto Muñoz Dr. Juan Campos Guillen Dr. Miguel Ángel Ramos López

4.7. ITA. Lourdes Romero Velázquez, con tema: **Desarrollo de membranas constituidas por materiales con contenido de óxidos e hidróxidos de hierro para la disminución de arsénico en agua**, con el siguiente comité:

Presidente	Dr. Víctor Pérez Moreno
Co-director	Dra. Sofía Esperanza Garrido Hoyos
Asesores	Dr. Rufino Nava Mendoza Dr. Miguel Ángel Ramos López Dr. Miguel Ángel Rico Rodríguez

Maestría en Ciencias Químico Biológicas:

4.8. QFB. María Magdalena Eréndira González Tello, con tema: **Efecto de las betaninas en los cambios de expresión y distribución de los receptores a serotonina 5-HT_{2c} y 5-HT_{5A} en un modelo de ratas para Alzheimer inducido por dieta**, con el siguiente comité:

Director	Dra. María Guadalupe García Alcocer
Asesores	Dra. Laura Cristina Berumen Segura M. en NH. Karla Margarita Padilla Olvera Dra. Jesica Esther Escobar Cabrera Dr. Juan Carlos Solís Sáinz

4.9. QFB. Víctor Hugo Hernández Elizárraga, con tema: **Estudio proteómico del efecto del blanqueamiento de arrecifes coralinos sobre la expresión de toxinas del "coral de fuego" *Milleporacomplanata***, con el siguiente comité:

Director	Dra. Ma. Alejandra Rojas Molina
Asesores	Dr. Andrés Cruz Hernández Dr. César Ibarra Alvarado

Dra. Juana Isela Rojas Molina
Dr. José Alejandro García Arredondo

4.10. LBT. Brenda Carolina Gutiérrez Chávez, con tema: Estudio transcriptómico del efecto del blanqueamiento de arrecifes coralinos sobre la expresión de toxinas del "coral de fuego" *Milleporacomplanata*, con el siguiente comité:

Director	Dra. Ma. Alejandra Rojas Molina
Asesores	Dr. Andrés Cruz Hernández Dr. César Ibarra Alvarado Dra. Juana Isela Rojas Molina Dr. Ramón Gerardo Guevara González

4.11. QFBT. Luis Fernando Díaz Peña, con tema: Identificación de toxinas con interés farmacológico en venenos de tarántulas del género *Poecilotheria*, con el siguiente comité:

Director	Dr. José Alejandro García Arredondo
Asesores	Dr. Mamadou Moustapha Bah M. en C. Héctor Arturo Hurtazo Oliva Dr. César Ibarra Alvarado Dra. Juana Isela Rojas Molina

Doctorado en Ciencias Químico Biológicas:

4.12. M. en C. Alfredo Rodríguez Cruz, con tema: Modulación del estado neuroinflamatorio por acción del ácido valerénico en modelo de enfermedad de Parkinson inducido en ratón, con el siguiente comité:

Director	Dra. Laura Cristina Berumen Segura
Asesores	Dra. María Guadalupe García Alcocer Dra. María Rosa Ávila Costa Dra. Minerva Ramos Gómez Dr. Mamadou Moustapha Bah

4.13. M. en C. Jesús Carlos Mendiola Précoma, con tema: Mecanismos involucrados en el efecto neuroprotector de teobromina en un modelo murino de enfermedad de alzheimer de tipo esporádico, con el siguiente comité:

Director	Dra. María Guadalupe García Alcocer
Asesores	Dra. Laura Cristina Berumen Segura Dra. María Rosa Ávila Costa Dr. Mamadou Moustapha Bah Dr. Juan Carlos Solís Saíenz

SOLICITA ADEMÁS CODIRECCIÓN:

4.14. M. en C. Eloy Rodríguez de León, con tema: Síntesis parcial, modificación estructural y evaluación de la actividad antioxidante y citotóxica de carotenoides obtenidos a partir de la (3R, 3'R, 6'R)-luteína, con el siguiente comité:

Director	Dr. Mamadou Moustapha Bah
Co-director	Dr. José Carlos Jiménez Halla
Asesores	Dra. Margarita Teresa de Jesús García Gasca Dra. María Alejandra Rojas Molina Dr. Rubén Antonio Romo Mancillas

Se aprobó el registro de tema de los siguientes alumnos de la Maestría en Ciencias Químico Biológicas:

5.1. QFB. Amelia Chávez Elías, con tema: Síntesis de pirrolidonas 1, 4-disustituidas con posible actividad antiepiléptica, dirigida por Dr. Rubén Antonio Romo Mancillas.

5.2. Q. Alejandra Ramírez Muñoz, con tema: Cambios en la expresión molecular de las células epiteliales alveolares A549 expuestas a fragmentos N-terminales derivados de la hormona de crecimiento, dirigida por la Dra. Laura Cristina Berumen Segura.

5.3. QFB. Elizabeth Martínez Rojo, con tema: Efecto de los extractos de *Stevia pilosa* y *Stevia eupatorioides* sobre la expresión de marcadores de la transición epitelio-mesénquima en cáncer de próstata, dirigida por la Dra. Jesica Esther Escobar Cabrera.

Se recibió la renuncia de la Dra. Aurea Orozco Rivas como codirectora de tesis de la M. en C. Edna Hurtado Santiago, alumna del Doctorado en Ciencias Químico Biológicas.

Se aprobaron las asignaciones de comité para los siguientes alumnos de la Especialidad en Bioquímica Clínica:

- ❖ Omar Obed López Zepeda
- ❖ Agustín Ibarra Zúñiga
- ❖ Socorro Isabel Ramírez Paredes

Se aprobaron las asignaciones de comité para los siguientes alumnos de la Especialidad en Bioquímica Clínica:

- ❖ Omar Obed López Zepeda
- ❖ Agustín Ibarra Zúñiga
- ❖ Socorro Isabel Ramírez Paredes

Quedando formado su comité de la siguiente manera:

Director	M. en IM. David Gustavo García Gutiérrez
Asesores	MSP. Gregorio Gustavo Guerrero Rodríguez Dra. María Carlota García Gutiérrez Dra. Karla Isabel Lira de León MSP. Juana Susana Flores Robles

Se aprobaron las asignaciones de comité para los alumnos de la Especialidad en Bioquímica Clínica, generación 2015-2016:

8.1. Graciela Castillo Vázquez, comité:

Director	M. en IM. David Gustavo García Gutiérrez
Asesores	MSP. Gregorio Gustavo Guerrero Rodríguez Dra. María Carlota García Gutiérrez Dra. Karla Isabel Lira de León MSP. Juana Susana Flores Robles

8.2. Claudia Fernández Ortega, comité:

Director	M. en IM. David Gustavo García Gutiérrez
Asesores	MSP. Gregorio Gustavo Guerrero Rodríguez MSP. Juana Susana Flores Robles Dra. Miriam Araceli Anaya Loyola Dra. María Carlota García Gutiérrez

8.3. Alejandra González Ruiz, comité:

Director	MSP. Gregorio Gustavo Guerrero Rodríguez
Asesores	M. en IM. David Gustavo García Gutiérrez MSP. Juana Susana Flores Robles Dra. Laura Cristina Berumen Segura MSP. Sergio Pacheco Hernández

8.4. Yadira Inés Gómez Viais, comité:

Director	Dra. María Carlota García Gutiérrez
Asesores	Dr. Juan Campos Guillén MSP. Juana Susana Flores Robles M. en C. Anna Berenice Juárez Espinosa Dra. Laura Cristina Berumen Segura

8.5. Denisse Hernández Vázquez, comité:

Director	Dra. María Carlota García Gutiérrez
Asesores	Dra. Teresa Edith Garay Rojas Dra. Angelina Rodríguez Torres

Dra. Laura Crsitina Berumen Segura
Dr. Juan Campos Guillén

8.6. Arcadio Hernández Mata, comité:

Director	MSP. Gregorio Gustavo Guerrero Rodríguez
Asesores	Dra. Teresa Edith Garay Rojas Dra. Laura Cristina Berumen Segura MSP. Sergio Pacheco Hernández M. en C. Nidia Cordova Pérez

8.7. Lorena Pérez Pérez, comité:

Director	MSP. Gregorio Gustavo Guerrero Rodríguez
Asesores	Dra. María Carlota García Gutiérrez Dra. Karla Isabel Lira de León Dra. Laura Cristina Berumen Segura MSP. Sergio Pacheco Hernández

8.8. Ma. del Socorro Ramírez Hernández, comité:

Director	MSP. Juana Susana Flores Robles
Asesores	MASS. Ma. Dolores G. Ramírez Hernández MSP. Gregorio Gustavo Guerrero Rodríguez Dra. Karla Isabel Lira de León Dr. Juan Campos Guillen

8.9. Thalía Yesenia Mendoza Basilio, comité:

Director	M. en C. Nidia Córdoba Pérez
Asesor	Dr. Jonathan Guadalupe Santillan Benites M. en C. Anna Berenice Juárez Espinosa Dra. María Carlota García Gutiérrez Dra. Karla Isabel Lira de León

8.10. Miguel Ángel Soriano Cavita, comité:

Director	M. en IM. David Gustavo García Gutiérrez
Asesores	MSP. Juana Susana Flores Robles MSP. Gregorio Gustavo Guerrero Rodríguez MSP. Sergio Pacheco Hernández M. en C. Anna Berenice Juárez Espinosa

Se aprobó la Estancia de Investigación en Olsztyn, Polonia, en el Institute of Animal Reproduction and Food Research of the Polish Academy of Sciences, del 2 de mayo al 31 de julio del presente, para el IBT Kalaumari Mayoral Peña, alumno de la Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos.

Sobre la prórroga por 6 meses para el proyecto FCQ-2015-10, titulado: Efectos de la hormona de crecimiento y la serotonina en la diferenciación de adipocitos beige, del cual es responsable la Dra. Laura Cristina Berumen Segura. Se acordó presente el comprobante del congreso antes de ser enviado al consejo de la Facultad.

Asuntos generales:

- ❖ La Dra. Guadalupe García Alcocer leyó una carta sobre sus reflexiones de cómo opera el consejo de investigación y posgrado de nuestra Facultad. Se recibió la carta. Se le señaló ante esta carta, que la mecánica de operación del consejo es colegiada y que se toman decisiones por mayoría, y que entonces no necesariamente éstas coinciden con percepciones individuales.
- ❖ Se invitó a participar en el Portafolio Tecnológico de la UAQ con fecha límite 3 de mayo.
- ❖ Se acordó que todos los programas de posgrado de la Facultad de Química incorporen en sus normas complementarias que cualquier profesor como director de un estudiante en su trabajo para obtener un grado, y que habiendo llegado el estudiante a término del lapso de estudio indicado en el plan respectivo, si no lo gradúa en tiempo y forma de acuerdo a criterios del CONACYT, no podrá recibir otro estudiante de la siguiente generación.

El espíritu de este acuerdo es preventivo para mantener eficiencia terminal alta bajo los criterios actuales que norman a la educación superior.

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

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

-Se presenta por parte de la Q.F.B. Sabina Sánchez Vélez una constancia en donde hace saber las calificaciones de los alumnos que cursaron el Diplomado para el Desarrollo e Implantación de un Sistema de Calidad Bajo ISO 9000.

-Se presenta por parte de la M.S.P. Juana Susana Flores Robles una constancia en donde hace saber que la estudiante Ma. Fernanda Córdova Rivera curso y aprobó el Curso de Actualización: "Inmunología, endocrinología y técnicas moleculares de las enfermedades metabólicas".

-Se presentan por parte de los siguientes alumnos varias solicitudes para realizar exámenes voluntarios:

Eliud Vera Vega, Rocío Jazmín Pérez Hernández y Sinué Mazón, Laboratorio de Química Analítica.

Laura Monserrat Avalos Esparza de las materias de Toxicología de Alimentos, Toefl y Prácticas Profesionales.

Moisés Toledo Alejandres de la materia de Lengua Extranjera IV.

Ana Karen Ibarra Rojas de la materia de Lengua Extranjera VI.

Gerardo Hernández Montoya de la materia de Desarrollo de Proyecto Biotecnológico c/lab.

Judith Alethia Lima García de la materia de Desarrollo de Proyectos Biotecnológico c/lab. y Estancia Académica II.

Griselda Moreno Hernández, Diana Paola Colín Mondragón, Rebeca Pérez Hernández y Liliana Álvarez Castillo de las materias de Tecnología de Frutas y Hortalizas y su laboratorio.

Luis Andrés Oviedo Ortiz de la materia de Servicio Social.

Violeta Jaime Ledesma de la materia de Bioquímica de Alimentos.

Diana Itzel López Carbajal de la materia de Estancia Académica II

Para todos ellos el Consejo Académico acordó aprobar lo que solicitan.

-Se presenta una carta por parte del C. Edgar Joel Cruz Bautista en donde solicita su reincorporación a la Facultad de Química al primer semestre. En el mismo sentido solicita el C. Jose Alejandro Nieves Rocha solicita su reincorporación a la Facultad de Química al 3er. Semestre. El Consejo Académico acordó aprobar lo que solicitan.

-Se presenta por parte de los C.C. Karina Ramírez Martínez y Jesús Trejo Camacho de la carrera de Ingeniería Química en Materiales una solicitud para realizar movilidad académica a la Universidad de Santiago de Compostela en el periodo 2017-1. El Consejo Académico acordó aprobar la tabla de homologación que solicitan.

-Se presenta por parte de la Mtra. Alejandra García García una solicitud para cambiar la calificación de NA (No Acreditado) a AC (Acreditado) en la materia de Actividades Deportivas y Culturales I a los C.C. Leonel Alejandro Ruiz y Oscar Alexander Diego Mejía el Consejo Académico acordó aprobar lo que solicitan.

-El M.S.P. Sergio Pacheco Hernández hace una atenta invitación a asistir a las cátedras de Química que se llevarán a cabo los días 19 y 20 de mayo la Cátedra de Alimentos y el día 10 de junio se llevará a cabo la Cátedra del área de Materiales.

- Informa también que se recibieron listados por parte de los alumnos para la apertura de diferentes cursos de verano, los cuales se están analizando y revisando, pronto se dará más información o se hará saber en la página oficial de la Facultad.

SIN OTRO ASUNTO QUE TRATAR, SE DIO POR TERMINADA LA SESIÓN DEL CONSEJO ACADÉMICO, SIENDO LAS 13:30 HORAS.

