#### OFIC-ACAD-011/220

Minuta de la Sesión Ordinaria del H. Consejo Académico de la Facultad de Química de fecha **03 de mayo de dos mil onc**e, realizada en la sala del H. 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 01 DE MARZO DE 2011

III READQUISICIÓN DE LA CALIDAD DE PASANTE

A) RESULTADO DEL PROCESO

IV ASUNTOS DEL COMITÉ DE TITULACIÓN

A) REGISTROS DE OPCIÓN A TITULACIÓN

B) RESPUESTA DE EVALUACIÓN DE TRABAJOS PARA TITULACIÓN

C) REVISIÓN DE EXPEDIENTES PARA TITULACIÓN

V REVALIDACIÓN DE ESTUDIOS

A) SOLICITUDES

VI ASUNTOS DEL H. CONSEJO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

VII ASUNTOS GENERALES

En cumplimiento al punto I. Lista de asistencia, se encuentran presentes los siguientes consejeros maestros y alumnos: Q.B. Magali E. Aguilar Ortiz, Presidenta del H. Consejo Académico; Q.B. Sergio Pacheco Hernández, Secretario Académico; M. en C. Beatriz Álvarez Mayorga, Maestra Consejera del 3er. Semestre; M. en C. Isidro Reséndiz López, Maestro Consejero del 4to. Semestre; Dra. Laura Cristina Berumen Segura, Maestra Consejera del 5to. Semestre, Dra. Minerva Ramos Gómez, Maestra Consejera del 6to semestre; M. en C. Alicia Ibone Audiffred Valdés, Maestra Consejera del 7mo. Semestre; Q.M. Alejandro Esquivel Estrada, Maestro Consejero del 8vo. Semestre; Dra. Sofía Arvizu Medrano, Maestra Consejera del 9° semestre; M. en C. Ma. de los Ángeles Escamilla Navarro Maestra Consejera ex of; Dr. José Santos Cruz, Maestro Consejero ex of; Carlos Regalado González, Maestro Consejero ex of; Dr. Eduardo Castaño Tostado, Maestro Consejero del Posgrado; Edgar Ivan Santana Vega, Alumno Consejero del 2do semestre; Raúl Montes Arteaga, Alumno Consejero del 5to semestre; Guillermo Olalde Hernández, Alumno Consejero del 6to. Semestre; Q. en A. Carolina Corona Martínez, Alumna Consejera del Posgrado; como invitada Mariana Reséndiz Martínez, Consejera Universitaria.

En cumplimiento al punto II. Aprobación de la minuta de la sesión ordinaria del 01 de marzo de 2011, el H. 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) RESULTADO DEL PROCESO:

Carrera de Químico Farmacéutico Biólogo

Nombre	Cumplió Requisito	Expediente
Adriana Tellezgirón Flores	Curso y aprobó 27 créditos de la Especialidad en Bioquímica Clínica.	59956

Carrera de Ingeniero Químico Metalúrgico

Nombre	Cumplió Requisito	Expediente
Emmanuel González Delgadillo	Organizó una conferencia titulada: "Tratamiento superficial de	108858
	piezas aeronáuticas" para 19 alumnos y dos maestros del	
	área de materiales el día 29 de marzo del año en curso.	
Martha Laura Gutiérrez Reyes	Organizó una conferencia titulada: "Materiales de sistemas de	113543
	refrigeración" para 22 alumnos y un maestro del área de	
	materiales el día 29 de marzo del año en curso.	
Felipe Gudiño Olvera	Organizó una conferencia titulada: "Estimación de la	134865
	incertidumbre en mediciones físicas" para 20 alumnos y un	
	maestro del área de materiales el día 25 de marzo del año en	
	curso.	

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

Pasando al Punto IV del Orden del día, se presentaron los siguientes asuntos del Comité de Titulación:

## A) REGISTROS DE OPCIÓN A TITULACIÓN:

A) KEGISTKOS DE O	A) REGISTROS DE OFCION A TITULACION.			
Nombre	Datos	Opción de Titulación	Director y Sinodales	
Cynthia Alicia Téllez Barrón	I. Q. en A. Exp. 127184	Promedio: 9.127 (Nueve punto ciento		
	E. 17-dic-10	veintisiete)		
	Art. 20, a)			
María del Carmen Vélez	I.Q. en A. Exp. 144039	Tesis Individual: "Evaluación de	Dr. Juan de Dios Figueroa	
Medina	E. 11-jun-10	propiedades fisicoquímicas y	Cárdenas	
	Art. 20, h)	microestructurales del Teocintle"	(Director)	

			Sinodales Propietarios Dra. Silvia Amaya Llano Dra. María Estela Vázquez Barrios Sinodal Suplente M. en C. Beatriz Álvarez Mayorga
Ana Priscila García Rodríguez	I.Q. en A. Exp. 119875 E. 11-jun-10 Art. 20, h)	Tesis Individual: "Obtención y caracterización de almidones modificados y su aplicación como agentes encapsulantes del bioinsecticida Bacillus thuringiensis"	Dr. Fernando Martínez Bustos (Director) Sinodales Propietarios Dra. María Estela Vázquez Barrios Dra. Silvia Amaya Llano Sinodal Suplente M. en C. Marcela Gaytán Martínez
Omar Hernández Hernández	E. 17-dic-10 Art. 20, h)	Tesis Individual: "Influencia de la temperatura, humedad relativa y concentración de sólidos de salchicha en la colonización de <i>Leuconostoc mesenteroides</i> adherido a polipropileno"	Dra. Sofía María Arvizu Medrano (Director) Sinodales Propietarios Dr. Eduardo Fernández Escartín Dra. Montserrat Hernández Iturriaga Sinodal Suplente M. en C. Beatriz L. Álvarez Mayorga
Virgilio Antonio García González	I.Q.A Exp. 110155 E.10-jun-05 R.C.P. 05-oct-10 Art. 20, h)	Tesis individual: "Determinación de bifenilos policlorados (BPCS) en suelo de la población de San Nicolás, Municipio de Tequisquiapan"	M. en C. Gustavo Pedraza Aboytes (Director) Sinodales Propietarios M. en C. María Eugenia Ortega Morín M. en C. Beatriz del Rocío Verduzco Cuellar Sinodal Suplente M. en C. Humberto Gómez Morín

El H. 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.
María Yáñez Pérez	Q. en A. Exp. 108433	Tesis Individual: "Evaluación de la actividad de enzimas de destoxificación en un modelo de	Dra. Minerva Ramos Gómez
		inflamación-cáncer de colon"	(Director)
Ma. Daniela Guadalupe	Q. en A. Exp. 134837	Tesis Individual: "Evaluación de malezas	Dra. Dora Marina Gutiérrez
García Ortiz		usadas como forraje en el estado de Querétaro	Avella
		en cuanto al contenido de fitato, saponinas y	(Director)
		su actividad hemolítica"	
Daniela Treviño Mejía	I.Q. en A. Exp. 153745	Tesis Individual: "Caracterización	Dra. Montserrat Hernández
		microbiológica de la producción de chile	Iturriaga
		pimiento morrón en invernadero"	(Director)
Brenda Corazón Félix Sonda	Q.F.B. Exp. 113368	Manual de Prácticas: "Manual de prácticas de	M. en C. Ma. De los
		Laboratorio de Fisicoquímica Farmacéutica"	Ángeles Escamilla Navarro (Director)
Nubia Gloria Aguilar Suárez	Q.F.B. Exp. 144037	Tesis Individual: "Identificación de acidos	Dra. Dora Marina Gutiérrez
		grasos y terpenoides en el extracto hexánico	Avella
		de la corteza de <i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	(Director)
David Mendoza Estrada	Q.F.B. Exp. 153698	Tesis Individual: "Caracterización del	Dr. César Ibarra Alvarado
		mecanismo de acción del efecto vasodilatador	(Director)
		producido por la Hematoxilina obtenida a partir	
		de la corteza de <i>Haematoxylon brasiletto</i> (Palo	
		de Brasil)	
Nadia Rosalina Jiménez	Q.F.B. Exp. 153664	Tesis Individual: "Determinación del valor	Dra. Alejandra Rojas Molina
Bárcenas		nutrimental, la actividad antioxidante y la	(Director)

		toxicidad preclínica del fruto de <i>Prunus</i> serotina (Capulín)"	
Gemma Pacheco Uribe	Q.F.B. Exp. 127330	Tesis Individual: "Estudio farmacológico del	Dr. César Ibarra Alvarado
		fruto de <i>Prunus serotina</i> (Capulín)"	(Director)
Reginaldo Rivera Reyes	Biot. Exp. 143226	Tesis Individual: "Clonación y secuenciación de cDNAS parciales de precursores de o-conotoxinas del caracol marino <i>Conus</i>	Ramírez
		brunneus"	

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

# C) SE PRESENTAN LOS SIGUIENTES EXPEDIENTES PARA TITULACIÓN:

Nombre	Datos	Opción de Titulación	Art. e Inciso
María Yáñez Pérez	Q. en A. Exp. 108433	Tesis Individual: "Evaluación de la actividad de enzimas de	Art. 20, h)
		destoxificación en un modelo de inflamación-cáncer de colon"	
Ma. Daniela Guadalupe	Q. en A. Exp. 134837	Tesis Individual: "Evaluación de malezas usadas como	Art. 20, h)
García Ortiz	'	forraje en el estado de Querétaro en cuanto al contenido de	,
		fitato, saponinas y su actividad hemolítica"	
Daniela Alejandra Zúñiga	Q. en A. Exp. 135124	Acreditación de Estudios de Posgrado: "Especialidad en	Art. 20, c)
Sánchez	·	Instrumentación Analítica"	
Daniela Treviño Mejía	I.Q. en A. Exp. 153745	Tesis Individual: "Caracterización microbiológica de la	Art. 20, h)
,	'	producción de chile pimiento morrón en invernadero"	,
David Mendoza Estrada	Q.F.B. Exp. 153698	Tesis Individual: "Caracterización del mecanismo de acción	Art. 20, h)
	,	del efecto vasodilatador producido por la Hematoxilina	,
		obtenida a partir de la corteza de Haematoxylon brasiletto	
		(Palo de Brasil)	
Marcela Valle Moreno	Q.F.B. Exp. 135114	Tesis Individual: "Caracterización química de algunos	Art. 20, h)
	·	constituyentes de la corteza de la planta medicinal Bursera	
		simaruba (Burseraceae) recolectada en Jalpan de Serra,	
		Querétaro"	
Gemma Pacheco Uribe	Q.F.B. Exp. 127330	Tesis Individual: "Estudio farmacológico del fruto de Prunus	Art. 20, h)
	,	serotina (Capulín)"	
Nadia Rosalina Jiménez	Q.F.B. Exp. 153664	Tesis Individual: "Determinación del valor nutrimental, la	Art. 20, h)
Bárcenas	,	actividad antioxidante y la toxicidad preclínica del fruto de	,
		Prunus serotina (Capulín)"	
Samantha Luna Mendoza	Q.F.B. Exp. 156581	Tesis Individual: "Identificación de algunos compuestos	Art. 20, h)
	·	fenólicos y flavonoides en los extractos metanólico y acuoso	
		de la corteza de <i>Bursera simaruba</i> "	
Eder Iván Ramos Sosa	I.Q. en M. Exp. 146957	Acreditación de curso de actualización: "Curso de	Art. 20, d)
	·	actualización: "Fundamentos de los Tratamientos Térmicos	
		para Aceros"	
Mario Ramón Pérez Cureño	I.Q. en M. Exp. 124841	Acreditación de curso de actualización: "Curso de	Art. 20, d)
	•	actualización: "Fundamentos de los Tratamientos Térmicos	
		para Aceros"	
José Salomón Cervantes	I.Q. en M. Exp. 104054	Acreditación de curso de actualización: "Curso de	Art. 20, d)
Medina	·	actualización: "Fundamentos de los Tratamientos Térmicos	
		para Aceros"	
Elvia Camacho García	I.Q. en M. Exp. 126552	Promedio: 9.623 (nueve punto seiscientos veintitrés)	Art. 20, a)
Rosalinda Mejía Rodríguez	Biot. Exp. 117386	Tesis Individual: "Efectos de la oxitocina y la vasopresina	Art. 20, h)
		sobre las respuestas nociceptivas neuronales en la médula	
		espinal de la rata"	
Reginaldo Rivera Reyes	Biot. Exp. 143226	Tesis Individual: "Clonación y secuenciación de cDNAS	Art. 20, h)
		parciales de precursores de o-conotoxinas del caracol	
		marino <i>Conus brunneus</i> "	
Juan Pablo Robles Álvarez	Biot. Exp. 153713	Promedio: 9.651 (nueve punto seiscientos sesenta y uno)	Art. 20, a)

El H. 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 el punto V de la orden del día, se presentó la siguiente solicitud de Revalidación de Estudios:

## A) SOLICITUDES:

Nombre	Licenciatura	Universidad
Jessica Ferrer Díaz	Licenciatura de Ingeniero Químico en	Universidad de La Habana Cuba
	Alimentos	

El H. Consejo Académico acordó en presentar en la próxima sesión del mes de junio la respuesta por parte de las diferentes academias sobre la revalidación de estudios antes mencionada.

Pasando al punto VI de la orden del día, se presentaron los siguientes asuntos del H. Consejo de Investigación y Posgrado:

Se aprobó la solicitud de obtención de diploma por Art. 111/A/IV, de la QFB. Erika Guadalupe Ruelas Vega, alumna de la Especialidad en Bioquímica Clínica.

Se aprobó la solicitud de obtención de grado del I.Q. Rodolfo Balcázar Regalado, alumno de la Maestría en Ciencias Ambientales, con tema de tesis Estudio genotóxico en renacuajos (*Ecnomiohyla miotympanum*) del Río Escanela expuestos a residuos mineros de Pinal de Amoles, Querétaro.

Se aprobaron los siguientes registros de tesis de alumnos de la Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos:

N°	NOMBRE	TEMA SUGERIDO
1	Jocksan Ismael Morales Camacho	Optimización de la expresión de una proteína de amaranto con propiedades antihipertensivas en <i>Escherichia coli</i> .
2	Alma Rosa Rodríguez Damián	Preparación de un ingrediente nutracéutico de harina de plátano verde
3	Claudia Rivera Feregrino	Inhibición de la sobrevivencia de las células HT-29 por el extracto de la fermentación <i>in vitro</i> de la fracción no digerible de dos variedades de frijol común ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) cocido
4	Cristian Denisse Meza Rivera	Elaboración, evaluación nutrimental y nutracéutica de una botana a partir de harinas extrudidas maíz/frijol
5	Amelia Ríos Castro	Caracterización del proceso de obtención y separación de ácido láctico a partir de la fermentación de suero lácteo utilizando la tecnología de membranas

NIO	NOMBRE	TEMA CUCEDIDO
N°	NOMBRE	TEMA SUGERIDO
6	Raquel Castañeda Moreno	Caracterización de ácidos fenólicos y flavonoides en extractos metanólicos
		de algunas plantas con potencial antioxidante, mediante la técnica de
		microchip
7	Marysol Aceituno Medina	Caracterización de nanofibras electroestiradas basadas en proteína aislada
		de amaranto como vehículos para la encapsulación de compuestos
		antioxidantes
8	Luis Marco Antonio Salazar Ocampo	Análisis de la actividad de la enzima recombinante NisB expresada en
		Escherichia coli
9	Ana Violeta Ochoa Rico	Incorporación de <i>Lactococcus lactis</i> rif L+ en queso panela y su efecto en la
		bioconservación y desarrollo de compuestos de sabor.
10	Carolina Corona Martínez	Estudio de la actividad de enzimas asociadas al metabolismo del almidón y
		fenoles y de la micro estructura del tejido esponjoso de mango (Mangifera
		indica L.) cv. 'Ataulfo' sometido a irradiación gamma.
11	Elba Verónica Arias Ríos	Enterobacteriaceae, Escherichia coli y Salmonella spp como parámetros en
		la verificación de las prácticas sanitarias agrícolas durante el manejo
		poscosecha de hortalizas en empresas exportadoras.
12	Sara Ereli Lomelí de la Rosa	Efecto de infusiones herbales comerciales y naturales sobre alteraciones en
		el metabolismo de lípidos y estrés oxidativo en un modelo de obesidad.
13	Yuliana Desiree Zacarías Muñoz	Efecto de un tratamiento térmico post-empaque sobre la vida de anaquel y
		las características reológicas y sensoriales de salchichas empacadas al
		vacío.
14	Esaú Zúñiga Velázquez	Inactivación de microorganismos deterioradores de jamón cocido, rebanado
		y empacado al vacío mediante la aplicación alta presión hidrostática y ondas
		de choque tándem.
15	Karla Guadalupe Zavala Gutiérrez	Estudio de los cambios del perfil transcriptómico en brotes de ajo (Allium
	'	sativum L.) cv. Coreano procedentes de "semillas" almacenadas a diferentes
		temperaturas.
16	Rosa Inés Pineda Torres	Elaboración y caracterización de jugo de tuna (Opuntia ficus indica (L.)
		Miller). Determinación de compuestos antioxidantes y estabilidad del
		alimento procesado.
17	Tania Arroyo Martínez	Cuantificación de compuestos bioactivos, evaluación de capacidad
	ı J	

	antioxidante y grado de pungencia en chiles secos ( <i>Capsicum annuum</i> L.)
	del tipo ancho, mulato y pasilla.

## Así como la aprobación del registro de tesis de:

	Maestría en Ciencias Ambientales	
18	Gisela Dolores Díaz Donjuan	Disminución de la concentración de hidrocarburos aromáticos policíclicos
		presentes en aceites derivados de petróleo por hidrogenación catalítica.

## Se rechazaron los siguientes registros de tesis:

1	Pamela Celeste Flores Silva	Desarrollo de un producto tipo espagueti libre de gluten a base de harinas de plátano verde, garbanzo y maíz.
2	Ericka Alejandra de los Ríos Arellano	El consumo del frijol común ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) en la disminución de los depósitos grasos y desarrollo de resistencia a la insulina generados por la obesidad.
3	Enrique Almanza Aguilera	Estudio de la composición fenólica y capacidad antioxidante de vinos tintos Malbec con diferente grado de añejamiento.
4	Edgar Lima Sainos	Potencial nutracéutico de pigmentos y aceites obtenidos a partir de maíces ( <i>Zea Mays</i> ) de color.

Se aprobó el informe final del proyecto de investigación titulado: Evaluación de la interfase por receptor soluble en la determinación de adipocina en suero de rata mediante ELISA, con registro N° FCQ-2009-18, del cual funge como responsable la Dra. Laura Cristina Berúmen Segura.

Se aprobó el registro de proyecto de la Dra. Angelina Rodríguez Torres, titulado Cambios en los niveles de expresión del gen que codifica para el receptor de serotonina 5HT<sub>5A</sub> en respuesta del tratamiento con leptina y serotonina en hipocampo de rata.

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

## Pasando al punto VII. De la Orden del día se presentaron los siguientes Asuntos Generales:

- -Se presenta por parte del C. Alejandro Isaac Cuevas Campos una solicitud para que se le conceda una prórroga para titularse, el H. Consejo Académico después de revisar su caso, acordó aprobar una prórroga de seis meses para que realice a la brevedad sus trámites faltantes para titulación.
- Se presenta por parte de la Mtra. Aurora Velasco A. Vidrio, de la Asociación Civil Educación Popular y Capacitación y la Dra. Sulima García Falconi, investigadora de la FCPS-UAQ un oficio en donde solicitan autorización para presentar ante este H. Consejo el tema sobre "La Transversalización de la Perspectiva de Género en los Programas Académicos y en los Presupuestos de la Universidad" esto como parte de los lineamientos de la Secretaría de Educación Pública y apoyo del Programa Integral de Fortalecimiento Institucional (PIFI). El H. Consejo Académico acordó concederles unos minutos al término de los puntos del orden del día.
- -Se presenta por parte de la Estudiante Rocío Sánchez Alanís una solicitud para realizar el examen de acreditación de conocimientos y habilidades de la materia de Bioquímica de Alimentos a lo que el H. Consejo Académico acordó aprobar lo que solicita.
- -Se presenta por parte del C. Pablo Omar Cruz González una solicitud para realizar los exámenes de acreditación de conocimientos y habilidades de las materias de Química Inorgánica Básica, Química Orgánica I, Ecuaciones Diferenciales y Mecánica a lo que el H. Consejo Académico acordó en revisar su estado académico y platicar con el estudiante para autorizarle la realización de los exámenes dado que en el Reglamento de Estudiantes en su artículo 82 solo se permite presentar tres de ellos, se le da el voto de confianza al Mtro. Sergio Pacheco para que se ponga de acuerdo con el estudiante y refiera cuáles serán los exámenes que presentará.
- -Se presenta por parte de la C. Diana Martínez Alarcón una solicitud para realizar una estancia de investigación en el CIBORN (Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste) en la Paz, Baja California para la realización de su tesis; el H. Consejo Académico acordó aprobar lo que solicita y que realice a la brevedad posible el registro de protocolo ante el comité de titulación de la Facultad.
- -Se presenta por parte de la M. en C. Graciela García Barrera una solicitud para que le aprueben el proyecto académico que pretende realizar si le autoriza la rectoría el gozar de su año sabático a partir del mes de agosto, tiempo durante el cuál realizará un manual de la materia de electricidad y magnetismo; el H. Consejo Académico acordó enviar dicha propuesta para que sea revisada por la academia de Físico-Matemáticas y emita su opinión para la próxima sesión de consejo.
- -La Q.B. Magali E. Aguilar Ortiz felicita a los ex alumnos de la licenciatura de Biotecnología Efraín Zarazúa Arvizu y Samuel Casasola Martínez por haber obtenido uno de los cinco primeros lugares con su proyecto titulado: "Hortalizas Orgánicas Biofuncionales" en el Día Nacional del Emprendedor, evento organizado por el ANUIES (Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior) y la Secretaría de Economía el día 12 de abril en la Ciudad de México.
- Así mismo informa que por parte de la administración central se ha recibido la noticia de que el cuerpo académico Químico Fármaco Biólogo del cual la líder es la Dra. Guadalupe García Alcocer y sus integrantes Angelina Rodríguez Torres y la Dra. Laura Cristina Berumen Segura y el cuerpo académico de Productos Naturales del cual la líder es la Dra. Alejandra Rojas Molina y sus integrantes son el Dr. Mamadou Moustapha Bah, el Dr. César Ibarra Alvarado y la Dra. Juana Isela Rojas Molina han sido evaluados como cuerpos académicos consolidados, se les felicita ampliamente ya que de los 15 cuerpos académicos consolidados con que cuenta la Universidad Autónoma de Querétaro cinco pertenecen a la Facultad de Química.

- Se hace del conocimiento que en breve se realizará el evento: "Cátedra Nacional de Química CUMex Mario Molina 2011" en el Centro de Negocios que tendrá verificativo los días 11, 12 y 13 de mayo y los talleres se realizarán en la Facultad de Química por las tardes. Se le agradece a la Dra. Montserrat Hernández Iturriaga, la M. en C. Beatriz Álvarez Mayorga y la Dra. Sofía Arvizu Medrano por su colaboración en la organización del evento.
- -Informa que en el mes de mayo se realizará la visita in situ del PIFI (Programa Integral de Fortalecimiento Institucional) vendrán a evaluar a la Facultad de Química la fecha probable será los días 18 y 19 de mayo del presente año.
- -El Dr. Carlos Regalado González informa que asistió por parte de CONACYT (Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología) en la Red Nacional de Temática de Biotecnología para la Agricultura y Alimentación representando al nodo de alimentos y realizó una visita sobre las redes temáticas en Chile y en Brasil. En Chile estuvieron en Santiago y en Valparaíso, asistieron a varias universidades y a dos instituciones: la FIA (Fundación para la Integración Agropecuaria) y CORFO (Corporación para el Fomento Productivo) menciono también que existe una institución que se encarga de análisis de alimentos. Comentó que en Chile tienen una mejor organización que en México. En Brasil la economía es mejor que en Chile y existe una institución que se llama EMBRAPA que es como el INIFAP (Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias) se maneja en redes las investigaciones y son por proyectos colectivos. También asistió a Rio de Janeiro porque la parte de Alimentos manejan más equipo que la UAQ y son muy competitivos y organizados así como gastan meten dinero por la exportación que tienen. Sugiere que en la red de México haya una mejor organización y que las diferentes personas de centros de investigación y universidades logren sacar proyectos nacionales de manera colectiva.
- -Se presenta por parte de la Mtra. Aurora Velasco A. Vidrio de educación Popular y Capacitación A.C. el tema "La Transversalización de la Perspectiva de Género en los Programas Académicos y en los Presupuestos de la Universidad" Después de la presentación se realizaron algunos comentarios al respecto y se acordó que la Mtra. Velasco y el Mtro. Sergio Pacheco se pondrán de acuerdo para realizar un taller con estudiantes en fechas posteriores.

SIN OTRO ASUNTO QUE TRATAR, SE DIO POR TERMINADA LA SESIÓN DEL H. CONSEJO ACADÉMICO, SIENDO LAS 14:00 HORAS.