

OFIC-ACAD-011/274

Minuta de la Sesión Ordinaria del Consejo Académico de la Facultad de Química de fecha **07 de junio de dos mil once**, 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 03 DE MAYO DE 2011
- III READQUISICIÓN DE LA CALIDAD DE PASANTE
  - A) SOLICITUDES
  - B) RESPUESTAS
- 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
  - B) RESPUESTAS
- VI ASUNTOS DEL H. CONSEJO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
- VII PRESENTACIÓN Y APROBACIÓN DE LA RESTRUCTURACION DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DEL POSGRADO
  - A) MAESTRÍA EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
  - B) DOCTORADO EN CIENCIAS DE LOS ALIMENTOS
- VIII 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; Q.F.B. David Gustavo García Gutiérrez, Maestro Consejero del 1er. Semestre; 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; Dr. Juan Ramiro Pacheco Aguilar, Maestro Consejero ex of; M. en C. Ma. de los Angeles Escamilla Navarro Maestra Consejera ex of; Dr. José Santos Cruz, Maestro Consejero ex of; M. en C. María Eugenia Ortega Morin, Maestra Consejera ex of; Dra. Sandra O. Mendoza Díaz, Maestra Consejera 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 03 de mayo de 2011, el Consejo Académico acordó aprobarla.

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

A) SOLICITUDES:

Carrera Químico Agrícola

Nombre	Historial Académico	Expediente
María del Socorro Chávaro Ortiz	E. 19-dic-08	105170

Carrera Químico en Alimentos

Nombre	Historial Académico	Expediente
Juan Manuel Molinero Moreno	E. 19-dic-08	107728
Silvia Adriana González López	E. 19-dic-08	122140

Carrera Químico Metalúrgico

Nombre	Historial Académico	Expediente
Jaime Mares García*	E. 21-jul-89	28474

Carrera Ingeniero Químico Metalúrgico

Nombre	Historial Académico	Expediente
Rafael Olvera Rivas	E. 19-dic-08	114018
Héctor Abraham Cisneros Escalante	E. 16-dic-04	94479

\*El Consejo Académico acordó enviar dicha solicitud a la Academia de Materiales para una exhaustiva revisión dado el tiempo que tiene de egresado.

**B) RESPUESTAS:**

Nombre	Historial Académico	Años de egreso	Carrera	Respuesta de la Comisión
María del Socorro Chávaro Ortiz	E. 19-dic-08	2 años 5 meses	Q.A.	Que imparta una plática de su trabajo de tesis dirigido a 25 estudiantes de la carrera de Químico Agrícola en un tiempo no mayor a un mes después de que el Consejo Académico de la Facultad acepte la propuesta.
Juan Manuel Molinero Moreno	E. 19-dic-08	2 años 5 meses	I.Q en A.	Que imparta una conferencia para 15 alumnos y dos profesores del programa de Ingeniero Químico en Alimentos, teniendo como fecha límite el día 17 de junio del presente año.
Silvia Adriana González López	E. 19-dic-08	2 años 5 meses	I.Q. en A.	Que realice una visita a una empresa de alimentos, con la asistencia de 15 estudiantes y un profesor de la Licenciatura, teniendo como fecha límite la sesión del Consejo Académico del mes de septiembre.
Héctor Abraham Cisneros Escalante	E. 16-dic-04	6 años 5 meses	I.Q.M.	Que curse y acredite un curso de educación continua de 60 horas ofertado por la Facultad.
Rafael Olvera Rivas	E. 19-dic-08	2 años 5 meses	I.Q.M.	Que organice e imparta una conferencia para 15 alumnos y dos profesores del área de materiales, teniendo como fecha límite el mes de agosto del presente año.

El H. Consejo Académico aprobó avalar las propuestas realizadas por las comisiones académicas de las diferentes carreras de la Facultad.

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

**A) REGISTROS DE OPCIÓN A TITULACIÓN:**

Nombre	Datos	Opción de Titulación	Director y Sinodales
Gema Ortiz Hernández	Q.A. Exp. 127304 E. 17-dic-10 Art. 20, b)	Examen de las Áreas del Conocimiento de la Licenciatura en Química	
Juan Antonio Valencia Hernández	Q.A. Exp. 127337 E. 17-dic-10 Art. 20, b)	Examen de las Áreas del Conocimiento de la Licenciatura en Química	
Alejandro Alvarado Torres	Q.F.B. Exp. 113040 E. 18-dic-09 Art. 20, d)	Curso de Actualización: "Diplomado en Bioética y Política Pública para la Ciencia"	
Diego Uriel nava Hernández	I.Q. en M. Exp. 131203 E. 14-dic-10 Art. 20, c)	Acreditación de Estudios de Posgrado: "Maestría en Electroquímica"	CIDETEQ (Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica)
Francisco Javier Jiménez Arévalo	I.Q. en M. Exp. 153794 E. 14-dic-10 Art. 20, i)	Memoria de Trabajo: "Implementación del sistema de evaluación de proceso especial CQI-9 en la operación de temple por inducción"	I.Q.M. Julio César Cruz Luna (Director) <b>Sinodal Propietario</b> Q.M. Rafael Frías Ruiz <b>Sinodal Suplente</b> Dr. José Santos Cruz

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.
Omar Hernández Hernández	I.Q. en A. Exp. 137173	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)
Yosselin Castro Islas	I.Q. en A. Exp. 144022	Tesis Individual: "Determinación de umbrales sensoriales en aire de algunos compuestos aromáticos"	Dr. Pedro Alberto Vázquez Landaverde (Director)

María Claudia García Hernández	I.Q. en A. Exp. 144000	Tesis Individual: "Implementación de una técnica de medición de pungencia en bases oleosas en espectrometría UV"	Dr. Pedro Alberto Vázquez Landaverde (Director)
Erika Loa Feregrino	I.Q.M. Exp. 143936	Tesis Individual: "Desarrollo de dispositivos piezoeléctricos de fluoruro de polivinilideno modificado con nanopartículas de óxido de silicio para aplicaciones en tecnología MEMS"	Dra. Ma. Concepción Arenas Arrocena (Director)
América Susana Mares García	Biot. Exp. 153792	Tesis Individual: "Análisis cuantitativo del ARNm del receptor de serotonina 2c (5-HT 2c) en intestino de rata"	Dra. Angelina Rodríguez Torres (Director)
Alma Rosa Bárcena Romero	Biot. Exp. 113133	Tesis Individual: "Análisis genética de cuatro poblaciones de timpinchile ( <i>Capsicum annum</i> L. var. <i>glabriusculum</i> del estado de Chiapas, mediante marcadores moleculares"	Dra. Peggy Elizabeth Álvarez Gutiérrez (Director)
Asier García Senosiain	Biot. Exp. 153747	Tesis Individual: "Cuantificación de la expresión génica del receptor de serotonina 5-HT <sub>5A</sub> en intestino distal y proximal de rata en distintas etapas de desarrollo"	Dra. Angelina Rodríguez Torres (Director)

El 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
Cynthia Alicia Téllez Barrón	I.Q. en A. Exp. 127184	Promedio: 9.127 (Nueve punto ciento veinte siete)	Art. 20, a)
Omar Hernández Hernández	I.Q. en A. Exp. 137173	Tesis "Influencia de la temperatura, humedad relativa y concentración de sólidos de salchicha en la colonización del <i>Leuconostoc mesenteroides</i> adherido a polipropileno"	Art. 20, h)
Brenda Corazón Félix Sonda	Q.F.B. Exp. 113368	Manual de Prácticas: "Manual de Prácticas de Laboratorio de Físicoquímica Farmacéutica"	Art. 20, i)
Felipe Gudiño Olvera	I.Q.M. Exp. 134865	Acreditación de Curso de Actualización: "Introducción a los materiales: polímeros y cerámicos"	Art. 20, d)
Abraham Nequiz Ruiz	I.Q. en M. Exp. 113968	Acreditación de Curso de Actualización: "Curso de actualización: "Fundamentos de los Tratamientos Térmicos para Aceros"	Art. 20, d)
América Susana Mares García	Biot. Exp. 153792	Tesis Individual: "Análisis cuantitativo del ARNm del receptor de serotonina 2c (5-HT 2c) en intestino de rata"	Art. 20, h)
Asier García Senosiain	Biot. Exp. 153747	Tesis Individual: "Cuantificación de la expresión génica del receptor de serotonina 5-HT <sub>5A</sub> en intestino distal y proximal de rata en distintas etapas de desarrollo"	Art. 20, h)
Efraín Zarazúa Arvizu	Biot. Exp. 116124	Promedio: 9.070 (Nueve punto cero setenta)	Art. 20, a)

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 el punto V de la orden del día, se presentaron las siguientes solicitudes y respuestas de Revalidación de Estudios:

**A) SOLICITUDES:**

Nombre	Licenciatura	Universidad/Instituto
Rocío Anaís Gutiérrez Machado	Licenciatura en Ingeniería Bioquímica	Instituto Tecnológico de Tepic

**B) RESPUESTAS:**

Jessica Ferrer Díaz

Licenciatura de Ingeniero Químico en Alimentos de la Universidad de la Habana Cuba	Por	Licenciatura en Ingeniero Químico en Alimentos de la Universidad Autónoma de Querétaro
Química General	X	Química General
Química Orgánica I	X	Química Orgánica I
Química Orgánica I	X	Química Orgánica II
Química Orgánica II	X	Química Orgánica III
Química Física I	X	Estados de Agregación de la Materia
Química Física II	X	Cinética
Matemáticas I	X	Cálculo Diferencial
Matemáticas II	X	Álgebra Lineal
Física I y Física II	X	Mecánica

Biometría	X	Estadística Descriptiva
-----------	---	-------------------------

**Roció Anaís Gutiérrez Machado**

Ingeniería Bioquímica del Instituto Tecnológico de Tepic	Por	Ingeniero Químico en Alimentos de la Universidad Autónoma de Querétaro
Química I	X	Química General
Química Analítica I	X	Laboratorio de Química Analítica
Matemáticas I	X	Cálculo Diferencial
Balance de Materia y Energía	X	Operaciones Unitarias I
Biología	X	Biología Celular
Desarrollo Humano	X	Lectura y Redacción
Ingeniería de Costos	X	Ingeniería financiera en proyectos de inversión
Dibujo Asistido por computadora	X	Dibujo
Fundamentos de investigación	X	Orientación Profesional

El Consejo Académico acordó avalar las propuestas de revalidación enviadas por parte de las academias correspondientes.

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

Se aprobaron las solicitudes de obtención de grado de los siguientes alumnos:

**IQ. Carlos Benjamín Bonilla Suárez**, alumno de la Maestría en Ciencias Ambientales, con tema de tesis **Desmineralización de agua de mar mediante membranas cerámicas modificadas**.

**Biol. Sagrario Hernández Velázquez**, alumna de la Maestría en Ciencias Ambientales, con tema de tesis **Propuesta de un sistema de lixiviación-biosorción con hongos filamentosos para la biorremediación de matrices contaminadas con plomo**.

**I.A. Griselda Rivera Sánchez**, alumna de la Maestría en Ciencias Ambientales, con tema de tesis **Evaluación de la contaminación de la presa La Purísima mediante el análisis de metales, hidrocarburos y plaguicidas en muestras de agua, sedimento y a través del uso de biomarcadores en peces**.

**QFB. Gisela Dolores Díaz Donjuán**, alumna de la Maestría en Ciencias Ambientales, con tema de tesis **Disminución de la concentración de hidrocarburos aromáticos policíclicos presentes en aceites derivados de petróleo por hidrogenación catalítica**.

Se aprobó el registro de tema de tesis y obtención de grado: **Q.A. Patricia López Perea**, alumna del Doctorado en Ciencias de los Alimentos, con tema de tesis **Efectos de microondas e infrarrojo en la calidad maltera de cebada (*Hordeum vulgare* L.)**.

Se aprobaron las siguientes asignaciones de comité:

**Q. Esther Castro Galván**, alumna de la Maestría en Ciencias Ambientales, con tema tentativo **Estudio de la tendencia de dispersión de los contaminantes criterio en el municipio de Querétaro**, con el siguiente comité:

Presidente	M. en C. Gustavo Pedraza Aboytes
Secretario	Dra. Maricela González Leal
Vocal	M. en C. María Eugenia Ortega Morín
Suplente	M. en C. María del Rocio Arvizu Torres
Suplente	Dra. Rocío García Martínez

**IQ. Ana Arlette Alejandra Michel Herrera**, alumna de la Maestría en Ciencias Ambientales, con tema tentativo **Programa de producción más limpia en el sector de servicios con base a la aplicación de la gestión ambiental**, con el siguiente comité:

Presidente	Dra. Maricela González Leal
Secretario	Dra. Hilda Romero Zepeda
Vocal	Dr. Wilverth Villatoro Monzón
Suplente	M. en C. Gustavo Pedraza Aboytes
Suplente	M. en C. Anilú Gabriela Martínez Arriaga

**IQ. Martha Erika Cristiani Hernández**, alumna de la Maestría en Ciencias Ambientales, con tema tentativo **Producción de biohidrógeno a partir del agua residual de la industria vitivinícola por fotobacterias rojas no sulfurosas**, con el siguiente

comité:

Presidente	Dr. Wilverth Villatoro Monzón
Secretario	M. en C. Ma. Eustolia Rodríguez Muñoz
Vocal	Dr. Víctor M. Castaño Meneses
Suplente	Dr. Víctor Pérez Moreno
Suplente	Dra. Maricela González Leal

M. en C. Claudia Ivette Gamboa Gómez, alumna del Doctorado en Ciencias de los Alimentos, con tema tentativo **Efecto del consumo de bebidas funcionales (infusiones) utilizadas en México como alternativa para el control de obesidad y sus complicaciones**, con el siguiente comité:

Presidente	Dra. Rosalía Reynoso Camacho
Secretario	Dra. Ma. Guadalupe F. Loarca Piña
Vocal	Dr. Luis Miguel Salgado Rodríguez
Suplente	Dra. Minerva Ramos Gómez
Suplente	Dr. Hebert Luis Hernández Montiel

Asimismo, se aprobó la codirección en el comité de la Q. en A. Tatiana Atenea Ortega Alcántara, alumna de la Maestría en Ciencias Ambientales, con tema tentativo **Desarrollo de material de referencia para mediciones de turbidez**, con el siguiente comité:

Presidente	M. en C. Gustavo Pedraza Aboytes
Co-director	Dr. José Salvador Echeverría Villagómez
Vocal	Dra. Maricela González Leal
Suplente	Dr. Víctor Pérez Moreno
Suplente	M. en C. María Eugenia Ortega Morín

Se aprobó el cambio de un sinodal de la M. en C. Fanny Jaqueline González Fuentes, alumna del Doctorado en Ciencias de los Alimentos, con tema de tesis **Empleo de técnicas electroquímicas para la detección y cuantificación de acrilamida generada en el procesamiento de alimentos y desarrollo de una estrategia para la minimización de su formación**, quedando de la siguiente manera:

Presidente	Dra. Sandra O. Mendoza Díaz
Secretario	Dr. Jesús Alberto Escarpa Miguel
Vocal	Dr. Luis Arturo Godínez Mora Tovar
Suplente	Dra. Ma. Guadalupe F. Loarca Piña
Suplente	Dr. Juan Manríquez Rocha

Se aprobó el cambio de tema de tesis de la Q.I. Brenda Luz González López, alumna de la Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos, quedando como tema: **Caracterización del deterioro microbiano e incidencia de *Listeria monocytogenes* y *Salmonella* spp. en queso rancho**.

Se aprobaron los siguientes registros de tema de tesis:

Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos:

IBQ. Ericka Alejandra de los Ríos Arellano, con tema: **El consumo del frijol común (*Phaseolus vulgaris* L.) y sus efectos sobre el almacenamiento de grasa y resistencia a la insulina en un modelo de obesidad**.

Q. Pamela Celeste Flores Silva, con tema: **Desarrollo de una pasta sin gluten a base de harinas de plátano verde, garbanzo y maíz**.

Q. Enrique Almanza Aguilera, con tema: **Estudio comparativo de la composición fenólica con el color y la actividad antioxidante de vinos tintos Malbec con diferente tiempo de añejamiento**.

QFB. Fernando Mejía Ruiz, con tema: **Identificación de genes asociados a la resistencia a cloro en cepas de *Listeria monocytogenes* durante la formación de biopelículas en superficies de acero inoxidable**.

Doctorado en Ciencias de los Alimentos:

MSP. Julio Enrique Parra Flores, con tema: **Evaluación de riesgos por *Cronobacter sakazakii* en alimentos preparados en un hospital materno infantil**.

M. en C. Olivia Edith Cuevas Rodríguez, con tema: **Evaluación del Potencial Nutracéutico de Zarcamoras Silvestres y Mejoradas**.

**Maestría en Ciencias Ambientales:**

QFB. Armando Quistán García, con tema: **Dispersión de especies químicas metálicas y orgánicas, contaminantes en agua y sedimento del Río San Juan.**

IQ. María Teresa Luna Luna, con tema: **Alquilación de hidrocarburos aromáticos policíclicos, contenidos en aceites destilados del petróleo.**

**Se rechazaron:**

IM. María Eugenia Edith Zapata Campos, con tema sugerido: **Determinación de plomo, cromo y cadmio en polietileno por fusión de boratos mediante fluorescencia de rayos X.**

IOA. María de los Ángeles García Valdez, con tema sugerido: **evaluación del daño oxidativo del ADN de mujeres con diabetes tipo 2 que habitan en una zona industrial y no industrial.**

**Se aprobaron los informes finales de los siguientes proyectos:**

**Estudio químico comparativo de los metabolitos secundarios de *Psittacanthus calyculatus* recolectada sobre diferentes huéspedes, con registro N° FCQ.2008-12, del cual es responsable el Dr. Mamadou Moustapha Bah.**

**Mecanismos de quimioprotección de los agentes antioxidantes de *Lippia graveolens*, con registro N° FCQ-2006-09, del cual funge como responsable la Dra. Sandra O. Mendoza Díaz.**

**Se revisó y aprobó la reestructuración de los programas de:**

- **Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos**
- **Doctorado en Ciencias de los Alimentos**
- **Doctorado Directo en Ciencias de los Alimentos**

**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 presentó la propuesta de reestructuración de los programas de Maestría en Ciencias y Tecnología de Alimentos, Doctorado en Ciencias de los Alimentos y Doctorado Directo en Ciencias de los Alimentos.**

Una vez realizada la presentación de la propuesta de reestructuración por parte de la Dra. Monserrat Hernández Iturriaga de los tres programas educativos, el Consejo Académico acordó aprobar las reestructuraciones de los programas de Maestría en Ciencias y Tecnología de Alimentos, el Doctorado en Ciencias de los Alimentos y el Doctorado Directo en Ciencias de los Alimentos, los cuales seguirán los trámites correspondientes para su aprobación ante el H. Consejo Universitario.

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

- Se presenta por parte de la Dra. Maricela González presidenta de la academia de Físico-Matemáticas una carta en donde hace saber al Consejo Académico que no existe ningún inconveniente en que la M. en C. Graciela García Barrera realice el proyecto denominado: Manual de Apuntes de la Materia de Electricidad y Magnetismo, esto como parte de las actividades a desarrollar durante el año sabático en caso de que se le concediera dicha prestación.

- Se presenta una solicitud de examen de acreditación de conocimientos y habilidades (examen voluntario) de la C. Estefanía Rodríguez Lamuz con exp. 153666, de la materia de Servicio Social (591), después de una breve discusión y comentarios al respecto de la situación del servicio social en el Plan de estudios de las licenciaturas de la Facultad y los periodos de registro del mismo, los miembros del consejo acordaron aprobar lo que solicita y se le programa en el periodo de exámenes de regularización.

- Se informa sobre la convocatoria de veranos de la innovación en la empresa 2011 los cuales se llevarán a cabo en distintos periodos: del 4 de julio al 1 de agosto. El registro de proyectos estará abierto hasta el martes viernes 24 de junio respectivamente.

- Se presenta una solicitud de la Pasante de Q.F.B. Adriana Isabel Téllezgirón Flores exp. 59956, quien solicita cambio de opción de titulación de Curso de actualización denominado "Tópicos selectos para el Químico Farmacéutico Biólogo", por la opción de acreditación de estudios de posgrado "Especialidad en Bioquímica Clínica", los miembros del consejo acuerdan aprobar su solicitud.

-Se presenta ante los miembros del Consejo Académico el Manual de titulación, que previamente fue revisado por la comisión formada ex profeso por el Consejo Académico y revisada por la Dirección de Servicios académicos y Jurídicos de la U.A.Q., se comenta que estará en la última etapa de revisión por parte de los consejeros académicos durante una semana, para que puedan realizar si así lo consideran alguna observación o corrección al manual, quedando la fecha última para enviar observaciones o correcciones el día 14 de junio del presente año.

-Se informa sobre la convocatoria para estudiantes que deseen realizar intercambio académico por medio de las Becas de los gobiernos Australiano-Mexicano 2011, las cuales ya están abiertas y las pueden consultar en la dirección de movilidad académica.

- Se presenta la invitación del director general del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro el Ing. Ángel Ramírez Vázquez en donde hace la atenta invitación para participar con una aportación de algún investigador que desee enviar algún proyecto de investigación exitoso que será publicado en el boletín electrónico "Ciencia, tecnología e innovación en Querétaro" con el objetivo de impulsar y fortalecer la generación de una cultura científica, tecnológica y de innovación.

-Se presenta por parte de la M. en GTI. Liliana Luján Rico, coordinadora de Becas de la UAQ la Convocatoria de Formación Profesional Técnica y Universitaria de Madres Solteras del CONACYT para el periodo 2011.

-La Q.B. Magali informa que se realizó con éxito la Cátedra Nacional de Química Mario Molina 2011 en el Centro de Negocios de la Universidad Autónoma de Querétaro del 11 al 14 de mayo del presente, a la cual, asistieron alrededor de 1200 personas de las cuales 220 son maestros e investigadores, se contó con la participación de diferentes instituciones de estudios superiores, tanto nacionales como internacionales y felicita ampliamente a las Doctoras: Monserrat Hernández Iturriaga, Sofía Arvizu Medrano y la M. en C. Beatriz Álvarez Mayorga quienes coordinaron la organización del evento, así mismo, hace extensiva la felicitación a las diferentes comisiones ya que todos formaron un gran equipo de trabajo que involucró tanto profesores como estudiantes.

También informa que se tuvo del 18 al 20 de mayo la visita "in situ" de los evaluadores del PIFI (Programa Integral de Fortalecimiento Institucional) y una de las Facultades visitadas fue la Facultad de Química; se tuvo una revisión conjunta con los coordinadores de los programas educativos de licenciatura y posgrado, coordinadores de tutorías, seguridad e higiene, servicio social, egresados, secretario académico y administrativo, jefe de Investigación y Posgrado de las Facultades y la maestra Magali donde se informo a los evaluadores los avances que se han tenido en los diferentes rubros de la Facultad.

La maestra Magali agradece a los consejeros su asistencia y participación en este último consejo del semestre 2011-1 les desea felices vacaciones y les invita a asistir para el próximo consejo del semestre 2011-2, a realizarse el 2 de agosto.

**SIN OTRO ASUNTO QUE TRATAR, SE DIO POR TERMINADA LA SESIÓN DEL H. CONSEJO ACADÉMICO, SIENDO LAS 14:30 HORAS.**