

OFIC-ACAD-012/723

Minuta de la Sesión Ordinaria del Consejo Académico de la Facultad de Química de fecha **06 de noviembre de dos mil doce**, 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 02 DE OCTUBRE
- III READQUISICIÓN DE LA CALIDAD DE PASANTE
 - A) SOLICITUDES
 - B) RESPUESTAS
 - C) 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 ASUNTOS DEL CONSEJO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
- VI ASUNTOS GENERALES

En cumplimiento al punto I lista de asistencia, se encuentran presentes los siguientes consejeros maestros y alumnos: M.S.P. Sergio Pacheco Hernández, Presidente del Consejo Académico; Dra. Silvia Lorena Amaya Llano, Secretaria Académica; Q.A. Leonor Barrón Lugo, Maestra Consejera del 1er. Semestre; Dra. Laura Cristina Berumen Segura, Maestra Consejera del 3er. Semestre; Dra. Estela Vázquez Barrios, 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; Q.B. Ma. del Refugio Amado Flores, Maestra Consejera del 8vo. Semestre; Dr. José Santos Cruz, 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; Dr. José de Jesús Coronel Hernández, Maestro Consejero ex of; M. en C. María Eugenia Ortega Morin, Maestra Consejera ex of; Dr. Carlos Regalado González, Maestro Consejero ex of; Dr. Eduardo Castaño Tostado, Maestro Consejero ex of; Dra. Alejandra Rojas Molina, Maestra Consejera del Posgrado; como invitado el M. en N. Rafael F. Pérez Muñoz, Maestro Consejero Universitario; Paulina Malagón Bautista, Alumna Consejera del 3er. Semestre; Oscar Suárez Sánchez, Alumno Consejero del 4to. Semestre; María de Jesús Villafuerte Ojeda, Alumna Consejera del 6to. Semestre; Rodrigo de los Cobos Palacios, Alumno Consejero del 7mo. Semestre; José Luis Tovar Sánchez, Alumno Consejero del 8vo. Semestre; Araceli Jiménez Mejía, Alumna Consejera del 9no semestre; I.Q. en A. Miguel David Dufoo Hurtado, Alumno Consejero del Posgrado; como invitado el C. Raúl Montes Arteaga, Alumno Consejero Universitario.

En cumplimiento al punto II aprobación de la minuta de la sesión ordinaria del 02 de octubre, el Consejo Académico acordó aprobarla.

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

A) SOLICITUDES
Carrera de Ingeniero Químico Ambiental

Nombre	Historial Académico	Expediente
Bernardette Perusquía Reyes	E.19-jun-09	135012

B) RESPUESTAS

Nombre	Historial Académico	Años de egreso	Carrera	Respuesta de la Comisión
Bernardette Perusquía Reyes	E.19-jun-09	3 años 5 meses	I.Q.A.	Curse y apruebe 40 horas del diplomado en "Seguridad, higiene y medio ambiente de trabajo" que organiza la Dirección de Vinculación Tecnológica y Proyectos Especiales de la Universidad Autónoma de Querétaro llevándose a cabo los días viernes de 19:00 a 22:00 hrs y sábados de 9:00 a 13:00 hrs iniciando el 16 de noviembre del año en curso.

El Consejo Académico acordó avalar la propuesta realizada por la comisión académica de la carrera de Ingeniero Químico Ambiental.

C) RESULTADO DEL PROCESO
Carrera de Licenciado en Biotecnología

Nombre	Cumplió Requisito	Expediente
Natanael Martínez Borunda	Realizó una visita para 31 alumnos y un docente de la Licenciatura en Biotecnología el día 3 de octubre del año en curso.	135145

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

En cumplimiento al punto IV 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 y Sinodales
Haideé Rodríguez Santamaría	Q.A. Exp. 138891 Art. 95, fracción VIII E. 22-jun-12	Examen de áreas del conocimiento de la Licenciatura en Química	
Christopher Alexis Cedillo Jiménez	I.Q. en A. Exp. 134650 Art. 95, fracción VIII E. 22-jun-12	Examen de áreas del conocimiento de la Licenciatura en Química	
María Rosa Loyola Vázquez	Q.F.B. Exp. 153788 Art. 95, fracción VIII E. 22-jun-12	Examen de áreas del conocimiento de la Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo	
Ana Karina Ramírez Jiménez	Q.F.B. Exp. 167508 Art. 95, fracción VIII E. 22-jun-12	Examen de áreas del conocimiento de la Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo	
Eréndira Lourdes Plaza Mendoza	Q.F.B. Exp. 165944 Art. 95, fracción V E. 22-jun-12	Curso de Actualización: "Curso de Epidemiología Clínica y Microbiología Diagnóstica"	M.S.P. Juana Susana Flores Robles (Directora)
Nancy Nohemi García García	Q.F.B. Exp. 113423 Art. 95, fracción V E. 22-jun-12		
Alfonso Olvera González*	Q.F.B. Exp. 143608 Art. 95, fracción V Estudiante		
Dulce Elena Delgado Mancera*	Q.F.B. Exp. 166064 Art. 95, Fracción V Estudiante		
Juan Antonio Rivera Olvera	I.Q. en M. Exp. 165937 Art. 95, fracción V E. 22-jun-12	Curso de Actualización: "Fundamentos de los Ensayos no Destructivos"	Q.M. Carlos Ramírez Baltazar (Director)
Claudia Esther Gómez Mejía	I.Q. en A. Exp. 139278 Art. 95, fracción III E. 22-jun-12	Memorias de Trabajo: "Implementación de un manual de buenas prácticas de manufactura en una empresa quesera"	Dra. Silvia Lorena Amaya Llano (Director) M. en C. Beatriz Álvarez Mayorga (Sinodal Propietario) M. en N. Rafael Pérez Muñoz (Sinodal Suplente)
Daniel Anaya Velázquez	I.Q. en M. Exp. 165921 Art. 95, fracción III E. 10-ago-12	Memorias de Trabajo: "Desarrollo de un procedimiento de soldadura para aplicación de recubrimientos duros en álabes de turborreactores sujetos a desgaste mediante el proceso GTAW"	Q.M. J. Mauricio Tello Rico CIDESI (Director) Dr. José Santos Cruz (Asesor Interno) Dr. José de Jesús Coronel Hernández (Sinodal Propietario) Dra. Sandra Andrea Mayén Hernández (Sinodal Suplente)
Ana Gabriela Lozano Rodríguez	Biot. Exp. 165868 Art. 95, fracción I E. 16-dic-11	Cambio de Opción de Tesis Individual: "Purificación y caracterización de la estructura primaria de una proteína con efecto vasoconstrictor presente en el veneno de <i>millepora complanata</i> " por la de Promedio: 9.140 (Nueve punto ciento cuarenta)	
Blanca Esther Escamilla Hernández	Q.A. Exp. 134782 Art. 95, fracción IX E. 22-jun-12	Tesis Individual: "Producción de frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) orgánico y evaluación de la calidad de la semilla."	Dr. Jorge Alberto Acosta Gallegos SAGARPA (Director) Dr. Juan Ramiro Pacheco Aguilar (Asesor Interno) Dr. Ramón Álvar Martínez

			Peniche (Sinodal Propietario) Ing. Alejandro Camacho Morales (Sinodal Suplente)
Diana Imelda Abarca Sarro	I.Q. en A. Exp. 134351 Art. 95, fracción IX E. 22-jun-12	Tesis Individual: "Microencapsulación de <i>Lactococcus lactis</i> UQ2 rif L ⁺ y su incorporación en queso tipo panela"	Dra. Blanca E. García Almendárez (Director) Dr. Carlos Regalado González Dra. Silvia Lorena Amaya Llano (Sinodales Propietarios) Dr. Eleazar Barboza Corona (Sinodal Suplente)

*El Consejo Académico acordó en aprobar lo que solicitan siempre y cuando culminen sus créditos de la licenciatura y tengan la calidad de pasante antes de que termine el Curso de Actualización.

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.
Karina Liliana Zarco Tovar	Q.A. Exp. 153754	Tesis Individual: "Remoción de metales por microorganismos procedentes de suelos contaminados con hidrocarburos"	Dra. Norma Gabriela Rojas Avelizapa CICATA IPN (Director)
Ana Laura Hernández Zea	I.Q.A. Exp. 127865	Tesis Individual: "Huella de carbono en el transporte para una empresa de distribución de productos químicos"	M. en C. Gustavo Pedraza Aboytes (Director)
Itzel Zamora Avilés	Biot. Exp. 153725	Tesis Individual: "Producción de un anticuerpo policlonal contra una lectina bioactiva de frijol tépari (<i>Phaseolus acutifolius</i>).	Dra. Teresa García Gasca (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. y Fracción
Monserrat Espino Armendariz	Q.A. Exp. 126779	Examen de las Áreas del Conocimiento de la Licenciatura en Química	Art. 95, VIII
Nataly García Gutiérrez	Q.F.B. Exp. 120616	Tesis Individual: "Efecto de la linaza (<i>Linum usitatissimum</i>) sobre el perfil lipídico, los niveles de glucosa y ácido úrico en ratas, inducidas químicamente con azoximetano"	Art. 95, IX
Lucero Canto Guerrero	Q.F.B. Exp. 126618	Tesis Individual: "Evaluación anti-diabética de la fracción soluble e insoluble del frijol cocido flor de mayo (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	Art. 95, IX
Héctor Miguel González Flores	I.Q. en M. Exp. 127870	Curso de Actualización: "Fundamento de los Ensayos No Destructivos"	Art. 95, V
Víctor Eduardo Herrera Centeno	I.Q. en M. Exp. 124827	Tesis Individual: "Preparación y caracterización de polvos nanoestructurados de TiO ₂ -ir y TiO ₂ -RH por sol-gel y su evaluación fotocatalítica"	Art. 95, IX
José Sergio Rodríguez Espinosa	I.Q.M. Exp. 102625	Acreditación de Estudios de Posgrado: "Maestría en Administración en el área de Finanzas"	Art. 95, II
Salvador Rabindranath Carrillo Martínez	I.Q. en M. Exp. 126592	Acreditación de Estudios de Posgrado: "Maestría en Ciencias con Especialidad en Materiales"	Art. 95, II
Ana Laura Hernández Zea	I.Q.A. Exp. 127865	Tesis Individual: "Huella de carbono en el transporte para una empresa de distribución de productos químicos"	Art. 95, IX
Jazmín Ledesma Gallegos	I.Q.A. Exp. 130683	Curso de Actualización: "Diplomado peritaje en la criminalista ambiental y los recursos naturales"	Art. 95, V
Itzel Zamora Avilés	Biot. Exp. 153725	Tesis Individual: "Producción de un anticuerpo policlonal contra una lectina bioactiva de frijol tépari (<i>Phaseolus acutifolius</i>)	Art. 95, IX

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

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

Se aprobaron las solicitudes de obtención de diploma por el Art. 111/A/IV de Especialidad en Bioquímica Clínica:

1. Amalia María Bernaté Campos
2. Miriam Denisse Vicente Medrano

3. Mariela Camacho Barrón
4. Guillermina Galindo
5. María de la Luz Jaramillo Narváez
6. Ma. del Rocío García Gutiérrez
7. Laura Gisela Arroyo Ruiz
8. Rosa María Vázquez Pruneda
9. M. del Refugio Amado Flores

Se aprobaron las obtenciones de grado de los siguientes alumnos:

Del Programa de Maestría en Ciencias Ambientales:

- 4.1. IBQ. Ruth García Robles, con exp. N° 158859, con título de tesis: **Evaluación de bacterias rizoféricas tolerantes a metales tóxicos en especies vegetales del relleno sanitario “La Reserva” del Municipio de León, Gto.**

Del Programa de Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos:

- 4.2. Q. María Rosa Sandoval Oliveros, con exp. N° 213897, con título de tesis: **Aislamiento y caracterización de las proteínas de reserva de chia (*Salvia hispánica*).**
- 4.3. IIA. Alexandra del Socorro Cárdenas Hernández, con exp. N° 213879, con título de tesis: **Composición química, características de calidad y actividad antioxidante de pasta enriquecida con harina de amaranto y hoja de amaranto deshidratada.**
- 4.4. I.Q. Dalia Vázquez Celestino, con exp. N° 143951, con título de tesis: **Estudio de la aplicación de alternativas tecnológicas para incrementar la vida de anaquel de mango manila (*Mangifera indica* L.) en estado fresco.**
- 4.5. QFB. Yajaira Esquivel Hernández, con exp. N° 213880, con título de tesis: **Biocontrol de *Salmonella* durante la producción hidropónica de germinado de alfalfa.**
- 4.6. IBQ. Ma. Victoria Rodríguez García, con exp. N° 213893, con título de tesis: **Extracción y purificación del inhibidor de α -amilasa de diferentes variedades mejoradas de frijol (*Phaseolus vulgaris*) y su efecto *in vivo*.**
- 4.7. QFB. Marco Antonio Sánchez Moguel, con exp. N° 213896, con título de tesis: **Efecto de la incorporación de microorganismos probióticos encapsulados en queso tipo manchego.**
- 4.8. IQ. Lilia Irene Rodríguez Méndez, con exp. N° 213894, con título de tesis: **Evaluación de propiedades fisicoquímicas y nutraceuticas de harina y tortilla elaboradas con un proceso de nixtamalización ecológica.**
- 4.9. I.Q. en A. Carlos González Montes, con exp. N° 143933, con título de tesis: **Evaluación fisicoquímica y capacidad antioxidante del aceite de amaranto (*Amaranthus hypochondriacus*) y estabilidad oxidativa de diferentes sistemas de encapsulación.**
- 4.10. Q.A. Rodrigo Jiménez Pichardo, con exp. N° 213884, con título de tesis: **Evaluación del agua electrolizada en la limpieza y sanitización de acero inoxidable como superficie modelo en el procesamiento de productos lácteos.**
- 4.11. IBQ. Teresita Arredondo Ochoa, con exp. N° 213878, con título de tesis: **Diseño de empaques comestibles activos a base de almidón modificado para su posible aplicación en alimentos en fresco.**
- 4.12. QA. Ivonne Lizbeth Vela Canales, con exp. N° 213900, con título de tesis: **Predicción de la vida útil de salchichas tipo viena en base al comportamiento de *Leuconostoc mesenteroides* bajo condiciones dinámicas de temperatura.**
- 4.13. QFB. Federico Fernández Islas, con exp. N° 213881, con título de tesis: **Producción de xilanasas por cepas de *Aspergillus niger* en cultivo sólido sobre salvado de avena y salvado de trigo.**
- 4.14. L.N. Nataly Cruz Salazar, con exp. N° 101567, con título de tesis: ***Lactobacillus casei* BL23 recombinante con el gen de β -caroteno 15, 15'-Monoorigenasa de *Gallus gallus*.**
- 4.15. Q. en A. Flor de María Ascención González Cataño, con exp. N° 122120, con título de tesis: **Optimización y modelaje matemático de la producción de galactooligosacáridos con enzima inmovilizada a partir de una solución modelo de lactosa, mediante un biorreactor acoplado a una unidad de separación de membrana.**
- 4.16. I.B.Q. Bertha Isela Gómez Palomares, con exp. N° 213882, con título de tesis: **Optimización de la formulación de una barra nutritiva mezcla de frijol común (*Phaseolus vulgaris* L.) y avena (*Avena sativa*).**
- 4.17. IBQ. Nancy Valadéz Bustos, con exp. N° 213899, con título de tesis: **Efecto del ácido giberélico (AG3) en la morfología, composición y atributos sensoriales de dos cultivares de fresa (*Fragaria vesca* L.).**

- 4.18. IBQ. Ana Lilia Ortiz Calderón, con exp. N° 213889, con título de tesis: **Composición química de Jatrofa (*Jatropha curcas*) tóxica, no tóxica y detoxificada, y efecto de su consumo sobre parámetros nutricionales y tóxicos en pollos.**
- 4.19. Q. en A. Claudia Sánchez Ibarra, con exp. N° 108228, con título de tesis: **Comparación de la composición química y la capacidad antioxidante de harinas comerciales de maíz nixtamalizadas y evaluación de su potencial quimioprotector sobre el estadio temprano de cáncer de colon.**
- 4.20. IQ. en A. Ma. Dolores Adriana Piña Suárez, con exp. N° 143941, con título de tesis: **Producción de compuestos volátiles y evaluación sensorial de queso tipo panela incorporado de *Lactococcus lactis* UQ2 rif L⁺ como cultivo protector.**
- 4.21. IBQ. Eugenia María Olivera Fox, con exp. N° 4350, con título de tesis: **Evaluación del subproducto obtenido en la elaboración de jugos de mango y guayaba como fuente de fibra dietaria antioxidante.**

Del Programa de Doctorado en Ciencias de los Alimentos:

- 4.22. M. en C. Mayra Rivas González, con exp. N° 158888, con título de tesis: **Almidón acetilado de plátano: caracterización fisicoquímica y molecular.**

Se aprobaron las modificaciones de comité y obtención de grado de los siguientes alumnos de la Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos:

- 5.1. QFB. María del Carmen González López, con exp. N° 213883, con título de tesis: **Colonización de *Salmonella* spp. sobre manzanas 'Golden delicious', 'rayada' y 'red delicious' de la Sierra de Querétaro y su sobrevivencia a agentes germicidas**, el comité queda formado por:

Presidente	Dra. Sofía Ma. Arvizu Medrano
Secretario	Dr. Ramón Alvar Martínez Peniche
Vocal	Dra. Montserrat Hernández Iturriaga
Suplente	Dra. Ludmila Elisa Guzmán Pantoja
Suplente	Dr. Juan Ramiro Pacheco Aguilar

- 5.2. IBQ. Alejandro Josué Soto Márquez, con exp. N° 213898, con título de tesis: **Incidencia, distribución y sobrevivencia de microorganismos indicadores de contaminación fecal y *Salmonella* spp. en suelo tratado con el método de biosolarización para su empleo en el cultivo de jitomate**, el comité queda formado por:

Presidente	Dra. Montserrat Hernández Iturriaga
Secretario	M. en C. Heriberto Godoy Hernández
Vocal	Dr. Ramón A. Martínez Peniche
Suplente	Dr. Juan Ramiro Pacheco Aguilar
Suplente	M. en C. Beatriz Liliana Álvarez Mayorga

Se aprobó el registro de tema de tesis de la C. María de la Luz Zambrano Zaragoza, con exp. N° 165399, alumna del Doctorado en Ciencias de los Alimentos, con tema de tesis Desarrollo y caracterización de sistemas nanoparticulados con ingredientes alimenticios como vectores para incrementar la vida útil de alimentos.

Se aprobó los registros de tema de tesis, comité de tesis y codirección, para los alumnos de la Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental:

- 7.1. QFB. Berenice López González, con exp. N° 231255, con tema de tesis: **Desarrollo de un biocátodo basado en la enzima lacasa con aplicación en microceldas de combustible**, en su caso **no procede la codirección** por ser las dos doctoras de la misma institución, quedando formado su comité de la siguiente manera:

Presidente	Dra. Janet Ledesma García
Secretario	Dra. Minerva Guerra Balcázar
Vocal	Dr. Rufino Nava Mendoza
Suplente	Dra. Ainhoa Arana Cuenca
Suplente	Dr. Andrés Cruz Hernández

- 7.2. QFB. Ricardo Antonio Escalona Villalpando, con exp. N° 231254, con tema de tesis: **Desarrollo de bioánodos a partir de glucosa oxidasa (GOx) y deshidrogenasa (GDH) para su aplicación en biomicroceldas que usan glucosa como combustible**, queda formado el comité de la siguiente manera:

Presidente	Dra. Janet Ledesma García
Secretario	Dra. en C. Marisol Galván Valencia (Co-director)

Vocal	Dr. Rufino Nava Mendoza
Suplente	Dr. Luis Gerardo Arriaga Hurtado
Suplente	M. en C. Gustavo Pedraza Aboytes

Se aprobó el registro de comité del QFB. Armando Quistián García, con expediente N° **173704**, alumno de la **Especialidad en Instrumentación Analítica**, con opción de titulación por **Art. 111/A/IV**, quedando de la siguiente manera:

Presidente	Dra. Maricela González Leal
Secretario	M. en C. María del Rocío Arvizu Torres
Vocal	Dra. Sandra Andrea Mayén Hernández
Suplente	Dr. José de Jesús Coronel Hernández
Suplente	Dr. José Santos Cruz

Se aprobó el informe final del proyecto: Determinación de citocinas proinflamatorias como marcadores tempranos de diabetes y sus complicaciones y su relación con el consumo de maíz y frijol, con registro **FCQ-2009-03**, del cual es responsable la **Dra. Rosalía Reynoso Camacho**.

Asuntos generales: se investigará sobre las revisiones de los resúmenes en inglés de tesis de posgrado por parte de la Facultad de Lenguas y Letras, ya que, aun revisados, se aprecian errores de traducción.

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

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

- Se presenta una carta firmada por el alumno Rodrigo Guerrero Cruz en donde solicita autorización para cursar el Diplomado para el Desarrollo e Implantación de un Sistema de Calidad según ISO: 9000 como opción de titulación fuera de tiempo ya que el diplomado dio inicio el 13 de octubre de 2012. Los miembros del Consejo Académico acordaron aprobar lo que solicita y se incorpore al Diplomado a la brevedad. Así mismo solicita el examen voluntario del Laboratorio de Experimentación-Biológica Toxicológica impartido por la Dra. Guadalupe García Alcocer, la Q.F.B. Sabina Sánchez Vélez y la Q.B. Ma. del Refugio Amado Flores. El Consejo Académico acordó aprobarlo con 2 abstenciones.

-Se presenta una carta por parte del alumno José Alberto Pérez Rosas en donde solicita autorización para realizar los exámenes voluntarios de las materias de Tecnología de Productos Cárnicos, Tecnología de Productos Lácteos y del Laboratorio de Tecnología II. El Consejo Académico acordó aprobar lo que solicita.

-Se presenta una carta por parte de la alumna Gloria Paulina Barragán Baeza en donde solicita autorización para realizar el examen voluntario de la materia de servicio social. El Consejo Académico acordó aprobar lo que solicita.

-Se presenta una carta por parte del alumno Gabriel Alejandro Silva Sánchez y de la alumna María Lucía Corado Pineda donde solicitan autorización para realizar el examen voluntario de la materia de Estancia Académica II. El Consejo Académico acordó hablar con ellos sobre su situación académica y encontrar la mejor opción de su caso.

-Se presenta un oficio por parte del Mtro. Darío Hurtado Maldonado en donde informa que el horario de atención de la coordinación de estudios de posgrado del departamento de Servicios Escolares será de las 8:30 a las 20:00 hrs.

-Se presenta un oficio por parte del Ing. Ángel Ramírez Vázquez en donde nos informa que se llevó a cabo la vigésima sexta exposición de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro (EXPOCYTEQ 2012) en todos los municipios del Estado en la cual se impartieron talleres, charlas, se exhibieron prototipos, se realizaron actividades jurídicas etc. los días 25 al 29 de septiembre y del 10 al 13 de octubre; Así mismo hace un amplio reconocimiento a la Facultad de Química por el apoyo brindado y hace una atenta invitación a todos los investigadores y estudiantes que participaron como ponentes, talleristas, expositores para asistir en los diversos espacios en futuras ediciones de la EXPOCYTEQ.

- El M.S.P. Sergio Pacheco Hernández informa que fue aprobado ante el H. Consejo Universitario el calendario escolar para el periodo 2013.

Comenta que estuvieron en la Ciudad de México el día 24 de octubre en la entrega del Premio Nacional de la Coca-Cola en Ciencia y Tecnología de Alimentos 2012 en la categoría profesional de bebidas donde recibieron el premio del primer lugar: Q.F.B. Diego Hernández Saavedra, M. en C. Claudia Ivette Gamboa Gómez, Dra. Rosalía Reynoso Camacho, Dra. Minerva Ramos Gómez, Dra. Sandra O. Mendoza Díaz y Dra. Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña y les felicita ampliamente por este logro.

El mismo día pero por la tarde se entregó el Premio Alejandrina a la Investigación 2012 siendo la Dra. Sandra O. Mendoza Díaz quien obtuvo el primer lugar en Ciencias Naturales y Exactas junto con el estudiante Héctor Paul Reyes y otro grupo de tres colaboradores más, les felicita grandemente ya que dejan muy en el alto el nombre de la Facultad.

El viernes 19 de octubre del Foro Universitario del IX Congreso Estatal de Educación Ambiental el Dr. Miguel Ángel Rea, I.Q.A. Mabel Fontanell Trejo y el C. Daniel Robles García obtuvieron el primer lugar por el proyecto "Sembrando raíces verdes", también les envía una felicitación por este logro.

Informa también que el día 22 y 23 de noviembre vendrán los acreditadores del CONAECQ para evaluar el Programa Educativo de Químico Agrícola y les solicita el apoyo y asistencia a toda la comunidad de la Facultad para lograr la acreditación de dicho programa.

Agradece a todos aquellos que colaboraron en todas las diferentes actividades de la semana Académico-Cultural de la Facultad de Química en donde hubo diferentes tipos de eventos, académicos, sociales, deportivos y culturales.

Se informará en breve de la convocatoria de las becas PRONABES ya se está trabajando internamente sobre ellas.

El próximo jueves 8 y viernes 9 de noviembre a las 12:00 en el Auditorio de la Facultad se tendrán las Cátedras Especiales de Química, el día jueves estará el Dr. Jesús González y el viernes el Dr. Pedro Prieto compartiendo conferencias magistrales que darán apertura a la colaboración que se desea tener con las instituciones que representan, con ellos llegar a acuerdos para que se pueda realizar movilidad académica de estudiantes y docentes. Les hace una atenta invitación a asistir a dichas cátedras.

El jueves 22 de noviembre se presentará el libro de "Bioética para Biotecnología" en el Auditorio de la Facultad que realiza la Dra. Angelina Rodríguez Torres en conjunto con el Dr. Robert Hall y hace la atenta invitación a todas las personas interesadas en las ramas biológicas, alimentos, biotecnología y Químico Farmacéutico Biólogo para que participen en dicho evento.

Habrà Consejo Académico en el mes de diciembre el cual tendrá verificativo el día martes 27 de noviembre y el jueves 13 de diciembre se llevará a cabo el Consejo Universitario, se les hace una atenta invitación para asistir a nuestra siguiente sesión.

A partir del 27 de noviembre se tendrá la Evaluación Docente y se solicita el apoyo a los alumnos para realizarla ya que es una retroalimentación con el docente. Así mismo el docente realizará su propia autoevaluación.

Se tiene la encuesta sobre la modificación curricular como docentes se les pide el apoyo para contestarla antes del día viernes 9 de noviembre y también a estudiantes de 8vo y 9no semestre.

-La Dra. Alejandra Rojas Molina hace mención que la Maestría en Ciencias Químico Biológicas obtuvo su reconocimiento ante CONACYT como un posgrado de reciente creación. Se hace un reconocimiento al respecto.

-El Maestro Sergio menciona que se buscará que todos los programas educativos de posgrado se encuentren dentro del padrón Nacional de Posgrado de Calidad, así como los programas de licenciatura que sean programas acreditados por organismos dependientes de COPAES, en este caso los programas de Químico Agrícola y el programa de Biotecnología.

SIN OTRO ASUNTO QUE TRATAR, SE DIO POR TERMINADA LA SESIÓN DEL CONSEJO ACADÉMICO, SIENDO LAS 14:15 HORAS.