

OFIC-ACAD-011/644

Minuta de la Sesión Ordinaria del Consejo Académico de la Facultad de Química de fecha **03 de noviembre 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 PRESENTACIÓN DE LA MINUTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL 04 DE OCTUBRE DE 2011
- 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: Q.B. Magali E. Aguilar Ortiz, Presidenta del Consejo Académico; Q.B. Sergio Pacheco Hernández, Secretario Académico; Dra. Dora Marina Gutiérrez Avella, Maestra Consejera del 1er. Semestre; Dr. José de Jesús Coronel Hernández, Maestro Consejero del 2do. Semestre; Q.M. José Merced Esparza García, Maestro Consejero del 3er. Semestre; Dra. Rosario Mejía Rodríguez, Maestra Consejera del 4to. Semestre, Q.B. Juana Susana Flores Robles, Maestra Consejera del 5to semestre; Dra. Sofía Arvizu Medrano, Maestra Consejera del 6to. Semestre; M. en A. Alicia Ibone Audiffred Valdés; Maestra Consejera del 7mo. Semestre; Dra. Silvia Amaya Llano, Maestra Consejera del 8vo. Semestre; Q.M. Alejandro Esquivel Estrada, Maestro Consejero del 9no. Semestre; M. en C, María de los Ángeles Escamilla Navarro, Maestra Consejera ex of; Dr. José Santos Cruz, Maestro Consejero ex of; M. en C. Beatriz Álvarez Mayorga, Maestra Consejera ex of; Dr. Carlos Regalado González, Maestro Consejero ex of; Dra. Sandra O. Mendoza Díaz, Maestra Consejera ex of; Dra. Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña, Maestra Consejera del Posgrado; Oscar Suárez Sánchez, Alumnos Consejero del 2do semestre; Diego Armando Olvera López, Alumno Consejero del 3er. Semestre; Marcelo Reyes Cabrera, Alumno Consejero del 5to semestre; Raúl Montes Arteaga, Alumno Consejero del 6to. Semestre; Yamile Barragán Castillo, Alumna Consejera del 7mo semestre; Asahel Saúl Robles Bustos, Alumno Consejero del 8vo. Semestre; M. en CIBQ. Claudia Ivette Gamboa Gómez, Alumna Consejera del Posgrado.

En cumplimiento al punto II. Aprobación de la minuta de la sesión ordinaria del 04 de octubre de 2011, el Consejo Académico acordó aprobarla.

Pasando al punto III del Orden del día, se presentaron los siguientes asuntos del Comité de Titulación:

A) SOLICITUDES:

Carrera de Químico Agrícola

Nombre	Historial Académico	Expediente
Martha Olivia Mendoza García	E. 09-jun-09	102197

Carrera de Ingeniero Químico Metalúrgico

Nombre	Historial Académico	Expediente
María Guadalupe Díaz López	E. 19-dic-08	122129

B) RESPUESTAS:

Nombre	Historial Académico	Años de egreso	Carrera	Respuesta de la Comisión
Martha Olivia Mendoza García	E. 09-jun-09	2 años 5 meses	Q.A.	Realice una conferencia sobre el trabajo de tesis que realiza, para 20 alumnos y un profesor de la carrera de Químico Agrícola en un tiempo no mayor de un mes.
María Guadalupe Díaz López	E. 19-dic-08	3 años	I.Q.M.	Que organice una visita a una empresa para 15 alumnos y 2 profesores del área de materiales a más tardar en el mes de noviembre del año en curso.

C) RESULTADO DEL PROCESO:  
Carrera de Ingeniero Químico Metalúrgico

Nombre	Cumplió Requisito	Expediente
Viridiana Ortega Bocanegra	Organizó una visita a la empresa Cleveland Die S.A. de C.V. el día 6 de octubre con asistencia de 21 estudiantes y un profesor del área de Materiales.	102346

A partir de esta fecha readquiere su calidad de pasante y se le invita a que realice sus trámites de titulación.

A) REGISTROS DE OPCIÓN A TITULACIÓN:

Nombre	Datos	Opción de Titulación	Director y Sinodales
Alfredo Castaneda Varela	I.Q. en A. Exp. 109327 E. 17-jun-11 Art. 20, b)	Examen de las Áreas del Conocimiento de la Licenciatura en Química	
Dunia Georgina Sánchez Flores	I.Q. en A. Exp. 131497 E. 17-jun-11 Art. 20, c)	Acreditación de Estudios de Posgrado: "Maestría en Administración con Especialidad en Negocios Internacionales"	Facultad de Contaduría y Administración
Ruth Areli Medina Navarro *	Q.F.B. Exp. 153677 Estudiante Art. 20, d)	Curso de Actualización: "Curso de Epidemiología Clínica y Bacteriología Clínica"	
Luis Alberto Santillán Martínez*	Biot. Exp. 153701 Estudiante Art. 20, d)	Curso de Actualización: "Sistemas de Gestión de la Calidad"	M. en A. Epigmenio Muñoz Guevara (Director)
Katia Judith Anaya Sánchez*	Biot. Exp. 134429 Estudiante Art. 20, d)		
José Ricardo López Hernández*	Biot. Exp. 107535 Estudiante Art. 20, d)		
Diego Armando Saavedra Pérez*	Biot. Exp. 108185 Estudiante Art. 20, d)		
Gustavo Akasha Sandoval Payán*	Biot. Exp. 167520 Estudiante Art. 20, d)		
Angel Arroyo Ruiz*	Biot. Exp. 165862 Estudiante Art. 20, d)		
Fernando Rivera Díaz*	Biot. Exp. 134784 Estudiante Art. 20, d)		
Luis Humberto Rodríguez Miranda*	Biot. Exp. 127847 Estudiante Art. 20, d)		
Hector Barrera Ramírez*	Biot. Exp. 101063 Estudiante Art. 20, d)		
Freddy Robert Palma González	Biot. Exp. 119967 E. 17-dic-09 Art. 20, i)	Manual de Prácticas de Metabolismo microbiano	Dr. Sergio de Jesús Romero Gómez (Director) <b>Sinodal Propietario</b> Dr. Carlos Regalado González <b>Sinodal Suplente</b> Dra. Blanca E. García Almendárez

\*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 concluya 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.
María del Socorro Chávaro Ortiz	Q.A. Exp. 105170	Tesis Individual: "Evaluación de tipos de acolchado en el establecimiento de un viñedo bajo riego por goteo con agua captada de lluvia"	Dr. Ramón A. Martínez Peniche (Director)
Ligia Valle Moreno	Q.F.B. Exp. 153674	Tesis Individual: "Cambios ontogénicos de los	Dra. Ma. Guadalupe García

		receptores P2X <sub>4</sub> activados por ATP en el intestino de rata"	Alcocer (Director)
Cuauhtémoc Pérez Viramontes	Q.F.B. Exp. 153791	Tesis Individual: "Papel de la vía del NO/GMP <sub>c</sub> los canales de K <sup>+</sup> en el efecto vasodilatador inducido por el hiperósido purificado a partir de las hojas de <i>Prunus serotina</i> "	Dr. César Ibarra Alvarado (Director)
Rogelio Iván Servín Uribe	Q.F.B. Exp. 146958	Tesis Individual: "Efecto de extractos acuosos de selecciones mejoradas de flor de granada ( <i>Punica granatum</i> L.) sobre la hiperglucemia y daño renal en ratas diabéticas inducidas con estreptozotocina"	Dra. Rosalía Reynoso Camacho (Director) Dr. Candelario Mondragón Jacobo (Co-director)
Maricarmen Corona Vázquez	Q.F.B. Exp.153696	Tesis Individual: "Expresión de la subunidad 4 de los receptores ionotrópicos purinérgicos durante el desarrollo en las regiones proximal y distal del intestino de rata"	Dra. Laura Cristina Berumen Segura (Director)
Virgilio Antonio García González	I.Q.A. Exp. 110155	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)

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
Jarintzi Yared Rico Ruiz	I.Q. en A. Exp. 127539	Examen de las Áreas del Conocimiento de la Licenciatura en Química	Art. 20, b)
Iván Alejandro Vázquez Silva	I.Q. en A. Exp. 120389	Curso de Actualización: "Diplomado para el Desarrollo e Implantación de un Sistema de Calidad"	Art. 20, d)
María Esmeralda Cardoso Escobar	I.Q. en A. Exp. 156574	Curso de Actualización: "Diplomado para el Desarrollo e Implantación de un Sistema de Calidad"	Art. 20, d)
Ligia Valle Moreno	Q.F.B. Exp. 153674	Tesis Individual: "Cambios ontogénicos de los receptores P2X <sub>4</sub> activados por ATP en el intestino de rata"	Art. 20, h)
Maricarmen Corona Vázquez	Q.F.B. Exp.153696	Tesis Individual: "Expresión de la subunidad 4 de los receptores ionotrópicos purinérgicos durante el desarrollo en las regiones proximal y distal del intestino de rata"	Art. 20, h)
Paulina Barrera Ledesma	Biot. Exp.124728	Tesis Individual: "Alteraciones metabólicas: su relación con la dieta y estrés oxidativo en adolescentes de Querétaro"	Art. 20, h)
Cesar Miranda Cantero	Biot. Exp. 143236	Acreditación de Estudios de Posgrado: "Maestría en Ciencias Bioquímicas"	Art. 20, c)
Anna Paola Putzu Torres	Biot. Exp. 156550	Curso de Actualización: "Evaluación de impacto ambiental y restauración ecológica"	Art. 20, d)
Daniel Robles García	Biot. Exp. 127710	Curso de Actualización: "Evaluación de impacto ambiental y restauración ecológica"	Art. 20, d)
Nadía Sevilla Rodríguez	Biot. Exp. 135152	Curso de Actualización: "Diplomado para el Desarrollo e Implantación de un Sistema de Calidad"	Art. 20, d)

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 V. De la orden del día se presentaron los siguientes asuntos del Consejo de Investigación y Posgrado:

Se aprobó la solicitud de obtención de grado de los siguientes alumnos:

L. en N. Pamela Celeste Flores Silva, con exp. N° 135941, alumna de la Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos, con tema de tesis: Desarrollo de una pasta sin gluten a base de harinas de plátano verde, garbanzo y maíz.

Ing. Industrial Enrique Almanza Aguilera, con exp. N° 196814, alumno de la Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos, con tema de tesis: Estudio comparativo de la composición fenólica con el color y la actividad antioxidante de vinos tintos Malbec con diferente tiempo de añejamiento.

Q. en A. Claudia Rivera Feregrino, con exp. N° 104071, alumna de la Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos, con tema de tesis: Inhibición de la sobrevivencia de las células HT-29 por el extracto de la fermentación *in vitro* de la fracción no digerible de dos variedades de frijol común (*Phaseolus vulgaris* L.) cocido.

Q. en A. Carolina Corona Martínez, con exp. N° 128172, alumna de la Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos, con tema de tesis: 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.

IBQ. Elba Verónica Arias Ríos, con exp. N° 196815, alumna de la Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos, con tema de tesis: *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.

IBQ Alma Rosa Rodríguez Damián, con exp. N° 196835, alumna de la Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos, con tema de tesis: Preparación de un ingrediente nutracéutico de harina de plátano verde.

QFB. Yuliana Desiree Zacarías Muñoz, con exp. N° 196837, alumna de la Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos, con tema de tesis: Efecto de un tratamiento térmico post empaque sobre la vida de anaquel y las características reológicas y sensoriales de salchichas empacadas al vacío.

IA. Karla Guadalupe Zavala Gutiérrez, con exp. N° 200413, alumna de la Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos, con tema de tesis: Estudio de los cambios del perfil transcriptómico en brotes de ajo (*Allium sativum* L.) cv. coreano procedentes de "semillas" almacenadas a diferentes temperaturas.

QFB. Fernando Mejía Ruiz, con exp. N° 196822, alumno de la Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos, con tema de tesis: Identificación de genes asociados a la resistencia a cloro en cepas de *Listeria monocytogenes* durante la formación de biopelículas en superficies de acero inoxidable.

QI. Brenda Luz González López, con exp. N° 196818, alumna de la Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos, con tema de tesis: Caracterización del deterioro microbiano e incidencia de *Listeria monocytogenes* y *Salmonella spp.* en queso ranchero.

Q. en A. Tania Arroyo Martínez, con exp. N° 90330, alumna de la Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos, con tema de tesis: Cuantificación de compuestos bioactivos, evaluación de capacidad antioxidante y grado de pungencia en chiles secos (*Capsicum annum* L.) del tipo ancho, mulato y pasilla.

IM. María Eugenia Edith Zapata Campos, con exp. N° 197214, alumna de la Maestría en Ciencias Ambientales, con tema de tesis: Determinación de cromo, plomo y cadmio en polietileno por fusión de boratos mediante fluorescencia de rayos X.

Se aprobó el cambio de título de tesis y obtención de grado de las siguientes alumnas:

IQ. Marysol Aceituno Medina, con exp. N° 196813, alumna de la Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos, tema de tesis anterior: Caracterización de nanofibras electroestiradas basadas en proteína aislada de amaranto como vehículos para la encapsulación de compuestos antioxidantes, cambiaría por el tema: Desarrollo y caracterización de nanofibras electroestiradas basadas en proteína aislada de amaranto como vehículos para la encapsulación de compuestos antioxidantes.

QFB. Raquel Castañeda Moreno, con exp. N° 116624, alumna de la Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos, tema de tesis anterior: Caracterización de ácidos fenólicos y flavonoides en extractos metanólicos de algunas plantas con potencial antioxidante, mediante la técnica de microchip, cambiaría por el tema: Nuevas estrategias analíticas basadas en micro y nanotecnología para la determinación de compuestos fenólicos y su capacidad antioxidante en extractos naturales.

Se aprobó la asignación de comité para optar por la obtención de diploma por medio del Art. 111/A/IV del reglamento de titulaciones de la Universidad Autónoma de Querétaro, de los siguientes alumnos de la Especialidad en Bioquímica Clínica:

1. Franco Ponce Aldo César
2. González Aparicio Lilia Beatriz
3. González Novoa Nora Alicia
4. Hita Cruz Aida Raquel
5. Ibarra Zúñiga Agustín
6. López Zepeda Omar Abed
7. Ornelas Vázquez Jessica Karina
8. Sánchez Olvera Nayeli
9. Tellezgiron Flores Adriana Isabel

Comité aprobado:

Presidente	M. en C. Patricia Villalobos Aguilera
Secretario	Dra. Rosalia Reynoso Camacho
Vocal	Dra. Laura Cristina Berúmen Segura
Suplente	M. en C. Ma. de los Ángeles Escamilla Navarro
Suplente	Dra. Edith Garay Rojas

Se aprobaron las solicitudes de re-inscripción extemporánea y cambio de director de tesis, de la I.A. Rosa Inés Pineda Torres, en base a la respuesta del Consejo de la Facultad de Química, quedando como asesor la Dra. Mayela Bautista Justo.

Se aprobó la asignación de comité y co-dirección del IQA Ricardo Javier Torres Hernández, alumno de la Maestría en Ciencias Ambientales, con tema tentativo de tesis: **Identificación de alternativas energéticas para el Estado de Querétaro que contribuyan a disminuir las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI), mediante la modelación de escenarios energéticos**, quedando formado su comité por:

Presidente	Dr. Gerardo Serrato Ángeles	
Secretario	Dr. Carlos Alberto Chávez García	(Co-director)
Vocal	M. en C. Gustavo Pedraza Aboytes	
Suplente	Dr. Humberto Suzán Azpiri	
Suplente	Dra. Maricela González Leal	

Se aprobó el registro del proyecto (con financiamiento interno) titulado: **Producción de biohidrógeno en fotobiorreactores utilizando bacterias rojas no sulfurosas**, del cual funge como responsable el Dr. Wilverth Rodulfo Villatoro Monzón.

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 por parte de la Dra. Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña un oficio en donde manifiesta un extrañamiento a la participación del Dr. Marco Carrillo Pacheco candidato a Rector de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ) por su participación en la clausura del evento académico: Sexta Jornada de Metalurgia y Materiales el día viernes 21 de octubre del año en curso. En respuesta a lo anterior, el Dr. José Santos Cruz comenta que el evento fue puramente académico lo cual la comisión electoral no lo prohíbe, también hace saber que se invitó al Dr. Marco Carillo desde hace un año al evento y fue solo para clausurarlo no hizo ningún proselitismo, hace saber que había varias pláticas que no tenían nada que con el área de materiales como por ejemplo "El Arte de Hablar en Público". Mencionó que las autoridades no sabían de la invitación solo los organizadores que lo invitaron. Así mismo hace saber que el financiamiento también fue externo y que no hubo ningún apoyo por parte de la Facultad de Química ni por la rectoría. La Dra. Sandra Mendoza comenta que el término del oficio se refiere a que un candidato a rectoría realizó la clausura del evento lo cual es una promoción de la figura como candidato y por el reglamento se debe tener una equidad en cuanto a la promoción de la figura y el proselitismo. Hace saber que la Facultad de Ingeniería solicitó al departamento del Posgrado que les permitiera al Dr. Gilberto Herrera dar una plática de su línea de investigación la cual se canceló para después del proceso electoral. El Q.M. Esparza García comenta que en su opinión es mejor abstenerse de realizar este tipo de acciones, felicita a la amplia participación de la comunidad de la Facultad de Química, el interés y respeto con la cual se escuchó a cada uno de los participantes. Pide que se realice una reflexión al respecto que como universitarios ser respetuosos los unos con los otros y felicita a los cuatro universitarios que ahora están compitiendo para rector que representan los sentires y aspiraciones de la comunidad universitaria, mal para aquellas personas que detrás de ellas y de manera anónima y cobarde establecen acciones que van endemérito incluso de la calidad que tenemos como universitarios. Pregunta ¿Cómo es que queremos comportarnos? ¿No había más intereses de parte de la comunidad de los universitarios de la Facultad de Química en conocer de las posturas de los candidatos que las preguntas que se realizaron? La comunidad de química es inteligente y se exhibió en un proceso de diálogo una postura un tanto dudosa eso se debe de cuidar, cuidar porque viene también el proceso electoral de la Dirección de la Facultad y no podemos permitir que sea a través de condiciones que no orienten al diálogo y que no orienten a construir una mejor comunidad las que lleven a figurar las discusiones dentro de la comunidad universitaria y en la comunidad de la Facultad. Todos debemos de ser leales a lo que establece el lema universitario y desechar todo tipo de acciones que vayan en contra de esto. Si queremos una comunidad que se arrastre en la discusión tan primitiva sigamos por ahí pero si queremos otros valores hoy es el día que debemos empezar a construir.

-La Q.B. Magali E. Aguilar comenta que desafortunadamente se expusieron esas preguntas las cuales no nos llevan a nada, es importante la reflexión que realiza el Q.M. José Merced Esparza, invita a todos a ser críticos tanto docentes como estudiantes.

-De parte del Q.B. Sergio Pacheco Hernández hace saber a los miembros del consejo académico que ya se encuentra la última versión del Manual de Titulación y se les hará llegar vía correo electrónico en formato PDF para que no pueda ser alterado, a la brevedad.

-Se presenta por parte del C. Carlos Mauricio Brambila Rentería una solicitud para que le autoricen presentar tres exámenes voluntarios Métodos Modernos de Afino, Ingeniería Metalúrgica IV y Procesos de Conformación en el periodo de exámenes de regularización enero 2012 a lo que el Consejo Académico acordó aprobar lo que solicita siempre y cuando se revise su situación académica.

-De la misma manera la C. Flor de Dalia Durán Flores solicita le autoricen presenta el examen voluntario de la materia de Servicio Social en el periodo de exámenes de regularización enero 2012 a lo que el Consejo Académico acordó aprobar lo que solicita.

-Dra. Maricela González Leal, presidenta de la Academia de Fisicomatemáticas envía un oficio en el que se ratifican las actividades que desarrollan y los miembros que la conforman.

-Se presenta por parte del C. Gerardo Hernández Montoya una solicitud de convalidación de estudios de la Licenciatura en Nanotecnología a la Licenciatura en Biotecnología de la Facultad de Química la cual se enviará al coordinador el Dr. Carlos Regalado González para su revisión y pronta repuesta.

- La Q.B. Magali E. Aguilar Ortiz informa que se llevó a cabo la visita de seguimiento a las instalaciones del programa de la Licenciatura de Químico Farmacéutico Biólogo de la Facultad de Química de la Universidad Autónoma de Querétaro los días 6 y 7 de octubre y se espera la resolución de la misma.

-Así mismo informa que se realizó la segunda parte de la "Cátedra Nacional de Química 2011" los días 13 y 14 de octubre, evento que se llevó a cabo en el Centro de Negocios de la Universidad Autónoma de Querétaro.

-Hace saber a los miembros del Consejo Académico que el día 18 de noviembre se cerrará el sistema financiero y se abrirá en el mes de enero o febrero del año 2012. Solicita a los coordinadores y a los investigadores que a la brevedad hagan lo necesario para realizar en tiempo los gastos que deseen realizar de sus proyectos.

-Informa que el día 21 de noviembre no hay labores y el último consejo académico será en el mes de diciembre, lo que se vea en el consejo académico y que tenga que ser sancionado por el H. Consejo Universitario será hasta el mes de enero del año 2012.

-El Dr. Carlos Regalado González hace saber al Consejo Académico que la C. Dania Martínez Alarcón obtuvo el primer lugar Nacional en el concurso de ExpoCiencias celebrado del 25 al 28 de octubre en el World Trade Center en México D.F. y representará al país de México en abril del próximo año en Bruselas Bélgica con el proyecto "Desarrollo de un biosensor para la detección y destrucción de *Pseudomonas aeruginosa* mediante el acoplamiento del sistema de quorum sensing y Lisis en *Escherichia coli*. Un enfoque de biología sintética".

- De parte de la Dra. Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña, hace saber que los alumnos consejeros universitarios no se han presentado a los últimos dos consejos y solicita cumplan con dicha responsabilidad.

-Se informa que se pegará el padrón de electores de los alumnos y docentes que tienen derecho a votar, para que realicen su sufragio por alguno de los candidatos a rector que están participando, el listado se encontrará en los pizarrones de los edificios de la Facultad.

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