

OFIC-ACAD-012/171

Minuta de la Sesión Ordinaria del Consejo Académico de la Facultad de Química de fecha **06 de marzo 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 07 DE FEBRERO DE 2012
- III READQUISICIÓN DE LA CALIDAD DE PASANTE
  - A) 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 ASUNTOS DEL CONSEJO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
- VI PRESENTACIÓN Y EN SU CASO APROBACIÓN DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS
- VII ASUNTOS GENERALES

En cumplimiento al punto I. Lista de asistencia, se encuentran presentes los siguientes consejeros maestros y alumnos: Dra. María Guadalupe García Alcocer, Presidenta del Consejo Académico; M.S.P. Sergio Pacheco Hernández, Secretario Académico; Dra. Dora Marina Gutiérrez Avella, Maestra Consejera del 1er. 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. Beatriz Álvarez Mayorga, Maestra Consejera ex of; M. en C. María de los Ángeles Escamilla Navarro, Maestra Consejera ex of; M. en C. María Eugenia Ortega Morin, 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; Leslie Yaisa Romero Velázquez, Alumna Consejera del 2do semestre; Oscar Suárez Sánchez, Alumno Consejero del 3er semestre; María de Jesús Villafuerte Ojeda; Alumna Consejera del 5to semestre; Marcelo Reyes Cabrera, Alumno Consejero del 6to semestre; Raúl Montes Arteaga, Alumno Consejero del 7mo. Semestre; Yamile Barragán Castillo, Alumna Consejera del 8vo. Semestre; Ashael Saúl Robles Bustos, Alumno Consejero del 9no. semestre; M. en CIBQ. Claudia Ivette Gamboa Gómez, Alumna Consejera del Posgrado, como invitada Ana Carolina Sánchez Rangel, Alumna Consejera Universitaria.

En cumplimiento al punto II. Aprobación de la minuta de la sesión ordinaria del 07 de febrero de 2012, 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) RESPUESTA:

Nombre	Historial Académico	Años de egreso	Carrera	Respuesta de la Comisión
Sergio Macías Ramírez	E. 17-dic-09	2 años 2 meses	I.Q.A.	Organice una conferencia sobre su tema de tesis con una asistencia de 15 alumnos y dos maestros, además presente ante la comisión de Ingeniero Químico Ambiental avances de su tesis con la cual pretende obtener el título, teniendo como fecha límite para llevarlo a cabo hasta el 20 de abril del presente año.

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

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
Margarita Guadalupe García Barajas	Q.A. Exp. 126842 E. 16-dic-11 Art. 95 Fracción IX	Tesis Individual: "Efecto de la inoculación de dos cepas de <i>Bacillus</i> spp. sobre el cultivo de clavel ( <i>Dianthus caryophyllus</i> L.) c.v. Lillipot"	Dr. Juan Ramiro Pacheco Aguilar <b>Director</b> Ing. Alejandro Camacho Morales Q.A. Francisco Romero González <b>Sinodales Propietarios</b> Q.A. Laura Luna Martínez

			<b>Sinodal Suplente</b>
Rosa María Barrón Hernández	I.Q. en A. Exp. 127851 E. 17-jun-11 Art. 95 Fracción VIII	Examen de las Áreas del Conocimiento de la Licenciatura en Química	
Marco Antonio Mendoza Aguilar	I.Q. en A. Exp. 153665 E. 12-ago-11 Art. 95 Fracción VI	Memorias de Trabajo: "Propuesta para la implementación del sistema de análisis de peligros y de puntos críticos de control (APPCC) en la línea de producción de vinos espumosos elaborados en la empresa Freixenet"	Dra. Montserrat Hernández Iturriaga <b>Director</b> Q.A. Karina Elizabeth Hernández Pulido (Universidad Autónoma del Estado de México) <b>Sinodal Propietario</b> Dra. Sofía Ma. Arvizu Medrano <b>Sinodal Suplente</b>
Anaí del Rocío Campos Contreras	Q.F.B. Exp. 134600 E. 16-dic-11 Art. 95 Fracción IX	Tesis Individual: "Evaluación de la memoria espacial en ratas estresadas y tratadas con agonistas y antagonistas del receptor 5-HT <sub>6</sub> "	Dra. Gina Lorena Quirarte (Instituto de Neurobiología de la UNAM) <b>Director</b> Dra. Laura Cristina Berumen Segura <b>Asesor Interno</b> Dr. César Ibarra Alvarado <b>Sinodal Propietario</b> Dr. Alfredo Briones Aranda (Instituto Politécnico Nacional) <b>Sinodal Suplente</b>
Nataly García Gutiérrez	Q.F.B. Exp. 120616 E. 17-dic-10 Art. 95 Fracción IX	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"	Dra. Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña <b>Director</b> Dra. Rosalia Reynoso Camacho Dra. Haydé Azeneth Vergara Castañeda (Posgrado de Alimentos) <b>Sinodales Propietarios</b> M. en C. Isidro Reséndiz López <b>Sinodal Suplente</b>
François Jean-Claude Octavius Junior	I.Q. en M. Exp. 156579 E.16-dic-11 Art. 95 Fracción IX	Tesis Individual: "Crecimiento de películas semiconductoras de ZnS por la técnica de baño químico"	Dr. José de Jesús Coronel Hernández <b>Director</b> Dra. Sandra Andrea Mayén Hernández Dr. José Santos Cruz <b>Sinodales Propietarios</b> Dra. Ma. Del Rosario Mejía Rodríguez <b>Sinodal Suplente</b>
Fernando Rodríguez Cano	Biot. Exp. 120105 E.16-dic-11 Art. 95 Fracción IX	Tesis Individual: "Identificación de bacterias deterioradoras de jamón por el método de PCR multiplex"	Dra. Montserrat Hernández Iturriaga <b>Director</b> Dra. Sofía María Arvizu Medrano Dr. Sergio de Jesús Romero Gómez <b>Sinodales Propietarios</b> M. en C. Beatriz Lilliana Álvarez Mayorga <b>Sinodal Suplente</b>
Sarahi López Esparza	Q.F.B. Exp. 165745 E.16-dic-11 Art. 95 Fracción IX	Tesis Individual: "Análisis densitométrico de la marca inmunorreactiva para el receptor a serotonina 5-HT <sub>5A</sub> durante la ontogenia del intestino de rata"	Dra. María Guadalupe García Alcocer <b>Director</b> Dra. Laura Cristina Berumen Segura Dra. Angelina Rodríguez Torres <b>Sinodales propietarios</b>

			Dr. Moustapha Mamadou Bah Sinodal Suplente
Flor de Dalia Durán Flores	Biot. Exp. 119816 E.27-ene-12 Art. 95 Fracción I	Promedio: 9.140 (Nueve punto ciento cuarenta)	
Víctor Manuel Gómez Renaud	Biot. Exp. 156549 E.17-dic-10 Art. 95 Fracción V	Curso de Actualización: "Hematología y Marcadores Tumorales"	Facultad de Química

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.
Jorge Astiazarán Azcárraga	I.Q. en A. Exp. 153765	Tesis Individual: "Preparación de membranas de intercambio protónico a partir de Nafion modificado con sílice mesoporoso y dendrímero PAMAM G4"	Dra. Janet Ledesma García (Director) M. en C. Gustavo Pedraza Aboytes
Victor Eduardo Herrera Centeno	I.Q. en M. Exp. 124827	Tesis Individual: "Preparación y caracterización de polvos nanoestructurados de TiO <sub>2</sub> -IR y TiO <sub>2</sub> -RH por SOL-GEL y su evaluación fotocatalítica"	Dr. Javier A. Montes de Oca Valero (Director) Dra. Sandra Andrea Mayén Hernández
Maria Monserrat Román Lara	Biot. Exp. 153703	Tesis Individual: "Presencia de las proteínas bcl-2, p53 y p16, como indicativos de la progresión a cáncer cervicouterino"	Dra. Guadalupe Zaldivar Lelo de Larrea (Director) Dr. Carlos Francisco Sosa Ferreyra
Alejandro González Torres	Biot. Exp. 165878	Tesis Individual: "Expresión del receptor 5-HT <sub>5A</sub> en el hipocampo durante el ciclo estral de la rata"	Dra. Laura Cristina Berumen Segura (Directora)

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
Georgina Marín Herrera	I.Q. en A. Exp. 166021	Promedio: 9.155 (nueve punto ciento cincuenta y cinco)	Art. 95, I
Diana Elvira Sánchez Martínez	I.Q. en A. Exp. 167825	Promedio: 9.155 (nueve punto ciento cincuenta y cinco)	Art. 95, I
Denia Georgina Sánchez Flores	I.Q. en A. Exp. 131497	Curso de Actualización: "Maestría en Administración con Especialidad en Negocios Internacionales"	Art. 95, V
Jazel Moisés Velasco Rojas	I.Q. en A. Exp. 119695	Tesis Individual: "Comportamiento <i>Enterobacteriaceae</i> y <i>Salmonella</i> en jugo de apio"	Art. 95, IX
Jennyffer García Rodríguez	I.Q. en M. Exp. 134888	Promedio: 9.224 (nueve punto doscientos veinticuatro)	Art. 95, I
Mario Humberto Torres Sánchez	I.Q. en M. Exp. 153724	Curso de Actualización: "Fundamentos de los tratamientos térmicos para aceros"	Art. 95, V
Maria Fernanda Martínez Marroquin	I.Q.A. Exp. 153684	Curso de Actualización: "Diplomado para el desarrollo e implantación de un sistema de calidad"	Art. 95, V
Mariana Aguilar González	Biot. Exp. 165907	Promedio: 9.605 (nueve punto seiscientos cinco)	Art. 95, I
Elizabeth Cortés Camacho	Biot. Exp. 165905	Promedio: 9.488 (nueve punto cuatrocientos ochenta y ocho)	Art. 95, I
Diana Martínez Alarcón	Biot. Exp. 166393	Promedio: 9.023 (nueve punto cero veintitrés)	Art. 95, I
Ionaly Nazhaib Pena Benitez	Biot. Exp. 165879	Promedio: 9.814 (nueve punto ochocientos catorce)	Art. 95, I
Alejandro González Torres	Biot. Exp. 165878	Tesis Individual: "Expresión del receptor 5-HT <sub>5A</sub> en el hipocampo durante el ciclo estral de la rata"	Art. 95, IX
Maria Monserrat Román Lara	Biot. Exp. 153703	Tesis Individual: "Presencia de las proteínas bcl-2, p53 y p16, como indicativos de la progresión a cáncer cervicouterino"	Art. 95, IX
Daniela Ramos Cruz	Biot. Exp. 127629	Tesis Individual: "Rol de genes WIP y citocininas en el desarrollo de <i>Arabidopsis thaliana</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 V de la orden del día se presentaron los siguientes asuntos del Consejo de Investigación y Posgrado:

Se aprobó la minuta anterior.

Se aprobó la solicitud de obtención de grado de Doctorado en Ciencias de los Alimentos de la M. en C. María del Consuelo Lomas Soria, con expediente N° 158874, con tema de tesis: El consumo de frijol común (*Phaseolus vulgaris* L.) y su efecto en genes expresados diferencialmente en riñón de ratas diabéticas.

Se aprobaron las solicitudes de registro de tesis y obtención de grado de Doctorado en Ciencias de los Alimentos de la M. en C. Beatriz Adriana Rodríguez Romero, con expediente N° 149453, con tema sugerido: Caracterización química y evaluación de las actividades antioxidante y antimicrobiana de mieles florales: naranjo, cactáceas y campanilla.

Se aprobaron las solicitudes de registro de tema y obtención de grado de Doctorado en Ciencias de los Alimentos por artículo publicado del M. en C. Alfonso Pérez Gallardo, con expediente N° 149443, con el tema sugerido: Caracterización de recubrimientos a base de almidones modificados y cera de abeja y su efecto en los atributos de calidad de frambuesas almacenadas por periodos cortos.

Se aprobó la solicitud de registro de tema de tesis del Ing. Julio César León Estrada, con expediente N° 180070, alumno de la Maestría en Ciencias Ambientales, con tema sugerido: Estimación de las emisiones atmosféricas del sector industrial queretano durante 2008.

Se aprobó la solicitud de registro del proyecto titulado Composición química, actividad antibacteriana y antioxidante del aceite esencial de tres especies de *astereceae* usadas en la medicina tradicional del Estado de Querétaro, del cual funge como responsable la Dra. Dora Marina Gutiérrez Avella.

Se aprobaron los informes finales de los siguientes proyectos:

- 1) Caracterización química y farmacológica de compuestos vasorrelajantes obtenidos a partir de las hojas y los frutos de la especie vegetal *Prunus serotina* ("capulín"), con registro N° FCQ-2009-12, del cual funge como responsable el Dr. César Ibarra Alvarado.
- 2) Aislamiento y caracterización de rizobacterias de suelos agrícolas con potencial de ser empleadas como biofertilizantes de la producción de hortalizas, con registro N° FCQ-2008-11, del cual funge como responsable el Dr. Juan Ramiro Pacheco Aguilar.
- 3) Estudio fisicoquímico y genotóxico del agua del Río Escanela, con registro N° FCQ-2007-08, del cual funge como responsable el M. en C. Miguel Ángel Rico Rodríguez.

Se aprobó la propuesta del nuevo programa de la Maestría en Ciencias Químico Biológicas.

Asuntos generales: Se informó que fueron aprobados 5 proyectos por FOMIX-Qro.

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 presentación y en su caso aprobación de la Maestría en Ciencias Químico Biológicas.

Por parte de la Dra. Alejandra Rojas Molina hace la presentación de la Maestría en Ciencias Químico Biológicas ante los miembros del Consejo Académico los cuales realizaron las siguientes observaciones, preguntas y propuestas:

-La M. en C. María de los Ángeles Escamilla Navarro felicita a la Dra. Alejandra Rojas Molina por la propuesta de la Maestría en Ciencias Químico Biológicas para los Químicos Farmacéuticos Biólogos; así mismo pregunta si la Maestría está enfocada al área de Farmacia por lo cual no ve la correlación con el nombre, dado que en estos momentos hay un problema fuerte en el área Farmacéutica a nivel internacional porque no están certificados como Farmacéuticos. También hace mención que a nivel de desarrollo de nuevos métodos analíticos para la industria farmacéutica existe una restricción fuerte a nivel legislación y debe ser registrado de acuerdo a las Farmacopeas, pregunta ¿Qué asignaturas serían las que le den dicho sustento? o ¿Cómo va a manejarse esa parte? Pregunta también si el maestro Alejandro García ya es docente de la Universidad Autónoma de Querétaro.

-La Dra. Alejandra Rojas informa que con relación al nombre se estuvo pensando bastante tiempo y el enfoque es en la disciplina científica conocida como Biología de Sistemas, la cual es una disciplina en donde se integran muchas áreas científicas entre las que se incluye la Química y particularmente la Química Medicinal y la Químico Biomolecular; así mismo menciona que ésta nomenclatura es aun muy novedosa y si el estudiante no se siente familiarizado puede crear algo de confusión; por tal motivo se considera que en el área de las Ciencias Químico Biológicas se abarquen varias disciplinas, cuando se vea el objetivo, las líneas terminales, las líneas de investigación que desarrollan los maestros, los estudiantes ubicarán perfectamente cuales son las disciplinas que están contempladas en la Maestría.

En cuanto al segundo punto, señala que no se presentaron los contenidos mínimos, los cuales están contemplados en el documento por escrito. Informa también que se está participando en un proyecto sobre la Elaboración de la Farmacopea Herbolaria Mexicana en el cual se encuentran en la primera fase elaborando monografías científicas de productos naturales y siendo uno de los requerimientos para

tener una monografía completa es el desarrollo de métodos analíticos que puedan validar la calidad de los productos farmacéuticos en este caso fitofármacos. Es en este sentido en que se tiene proyectado que los alumnos obtendrán los conocimientos básicos para poder desarrollar nuevas metodologías en este aspecto. Se tiene contemplado dentro de la asignatura de Química de Productos Naturales una sección donde se aborda esta parte en específico.

Informa también que el Mtro. Alejandro García sí es maestro de la Universidad el cual se encuentra contratado por honorarios.

-La Dra. Rosario Mejía Rodríguez pregunta sobre los tópicos selectos ¿Cuáles son? si se tiene una lista y ¿Cómo los van a elegir los estudiantes? o ¿Cómo se van a seleccionar para cada generación?

-La Dra. Alejandra Rojas informa que los tópicos selectos están enlistados en el documento escrito, como lo son: La Química Medicinal, la Química de Productos Naturales, la Química Biomolecular, la Farmacología de Neurotransmisores Gaseosos o Farmacología Cardiovascular y Fisiopatología avanzada. Con respecto a la manera en que los estudiantes seleccionarán los tópicos selectos menciona que será de acuerdo con su tutor y con el comité tutorial, quién le indicará cuales son, de acuerdo al proyecto de investigación, los tópicos selectos que mas convienen que el estudiante tome.

-La Dra. Rosario Mejía Rodríguez hace la observación de redacción sobre los objetivos, dichos objetivos se redactan con un verbo en infinitivo.

-La Dra. Alejandra Rojas informa que el documento se les pidió que se redactaran los objetivos en función de competencias divididos en competencias de conocimiento, de habilidades y de actitudes y en la presentación quedaron en resumen.

-La Dra. Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña sugiere se anexe a la presentación que se hará ante el H. Consejo Universitario el perfil de ingreso y sacrificar un poco la introducción de la misma.

-La Dra. Alejandra Rojas comenta que ha sido diferente la presentación que ha hecho ante el Consejo del Posgrado, ante el Dr. Gilberto, ante el Consejo Académico de la Facultad, debido a que se buscó el interés de la audiencia, tiene claro los tiempos y restructurará nuevamente la presentación para hacerlo más resumido y dirigido al público del H. Consejo Universitario.

-La Dra. Sofía Arvizu Medrano comenta que es mucha la demanda de la Maestría y ya hacía falta un posgrado en esta área, también comenta que es importante proyectar el perfil de ingreso ya que hay pocas materias básicas y se debe tener un perfil de ingreso muy definido hacia lo que se pretende realizar y sea el suficiente para que se cubra el perfil de egreso y haya congruencia entre el perfil de ingreso y las materias que se van a dar para que se desarrollen las competencias.

-La Dra. Alejandra Rojas Molina hace saber que sí se realizó un análisis en donde se ve la congruencia entre el perfil de ingreso, el programa de maestría y el perfil de egreso.

-La Dra. Sofía Arvizu Medrano pregunta ¿Cuál fue el criterio que se tomó para ser parte de los docentes o ser docente invitado?

-La Dra. Alejandra Rojas Molina comenta que por ejemplo la Dra. Dora puede explicar el porqué es docente invitado a lo que la Dra. Dora Marina Gutiérrez comenta que no cuenta con el SNI (Sistema Nacional de Investigadores) y que no quiso perjudicar al grupo para la propuesta de la Maestría en Ciencias Químico Biológicas.

-La Dra. Alejandra Rojas Molina informa que en el caso de la Dra. Angelina Rodríguez se está esperando a que ella decida entre realizar investigación o dedicarse a la bioética; está adscrita como profesora del núcleo base de una maestría en Bioética. Informa también que por el momento se reunieron los requisitos para que el programa ingrese al PNPC (Programa Nacional de Posgrado de Calidad), se mantenga en el PNPC y se alcance el grado más alto de calidad que es la internalización.

-La Dra. Sandra O. Mendoza Díaz informa que la presentación que se dio al Consejo del Posgrado de la Facultad de Química se aprobó con una diferencia significativa en el listado de profesores y se presentaron dos líneas de generación y aplicación del conocimiento. Comenta que la maestra Jessica Escobar estaba como profesor titular y pregunta si ahora no lo será ya que en el consejo se aprobó un documento y es diferente al que se presenta ahora y solicita que los cambios que se le hicieron al documento se notifiquen al Consejo de Posgrado de la Facultad y así se incluya en el documento aprobado.

-La Dra. María Guadalupe García Alcocer comenta que se atenderá la observación de la Dra. Sandra O. Mendoza Díaz.

Sin más intervenciones se procedió a realizar la votación quedando aprobada, considerando que se lleven a cabo las observaciones y propuestas hechas por los miembros del Consejo Académico.

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

-Se presenta por parte de la M. en C. Ma. De los Ángeles Escamilla Navarro un documento en donde hace saber al Consejo Académico que la C. Mariana Solís Gutiérrez se encuentra realizando una movilidad académica en la Universidad Complutense de Madrid y señala cuáles serán las materias definitivas que cursará durante el semestre 2012-1.

-Se presenta por parte del Dr. Carlos Regalado González, coordinador de la Licenciatura en Biotecnología, un documento en donde ratifica la academia de Biotecnología, la cual ha iniciado sus sesiones correspondientes al semestre 2012-1 y planea sesionar al menos tres veces durante el semestre.

-Se presenta por parte de la Dirección de Cooperación y Movilidad Académica la Convocatoria para el Programa de Becas de Movilidad Estudiantil Santander Universia para el periodo de agosto-diciembre 2012 y vienen todos los requisitos teniendo como fecha límite para recibir solicitudes en dicha Dirección el viernes 23 de marzo del 2012. Se pegarán en todos los pizarrones de cada edificio para su consulta.

-El M.S.P. Sergio Pacheco Hernández, da lectura al oficio enviado por la Secretaría Académica de la Universidad en donde informa que: las normas complementarias de la Facultad no han sido aprobadas por el Consejo Universitario por lo tanto el estado que guardan en la secretaría académica es pendiente de ser aprobadas por el Consejo Universitario. Ésto es con referencia a la solicitud de revalidación de la C. Marlen Gutiérrez Barrera que se sometió en la sesión ordinaria del 7 de febrero; por lo cual el Consejo Académico acordó en no autorizar dicha solicitud por estar dada de baja por motivos académicos y así mismo solicitar a la Secretaría Académica de la UAQ retomar el estado de las Normas Complementarias y pase al H. Consejo Universitario a la brevedad.

-Se presenta por parte del M. en C. Isidro Reséndiz López una carta en donde comunica al Consejo Académico que se realizó la aclaración del examen ordinario de la materia del Laboratorio de Química Orgánica II de la alumna Erika Lorena Miranda Valadez, autorizado por el Consejo Académico de la Facultad, dicha calificación es ratificada en su resultado de NA.

-La alumna Erika Lorena Miranda Valadez solicita se le otorgue el recurso de revisión del examen ordinario de la materia de Laboratorio de Química Orgánica II según el Reglamento de Estudiantes de la UAQ. El Consejo Académico acordó según el Artículo 91 del Reglamento de Estudiantes designar entre sus miembros un representante alumno, quedando electo el C. Marcelo Reyes Cabrera, Alumno Consejero del 6to semestre y la Directora, la Dra. María Guadalupe García Alcocer menciona que de acuerdo al artículo antes referido elegirá al maestro que más veces hubiera dado la materia.

-Se presenta por parte del M. en A. Epigmenio Muñoz Guevara constancia en donde hace del conocimiento al Consejo Académico las calificaciones obtenidas de los egresados de la Facultad de Química que cursaron el diplomado: "Sistemas de Gestión de la Calidad".

-Así mismo se presenta por parte de la Q.B. Ma. Del Refugio Amado Flores una constancia en donde hace del conocimiento al Consejo Académico las calificaciones obtenidas por los egresados que realizaron el curso titulado: "Epidemiología Clínica y Bacteriología Diagnóstica".

-La Dra. Sofía Arvizu solicita se envíe vía electrónica la última versión del Manual de Titulación a todos los Consejeros.

-La Dra. María Guadalupe García Alcocer hace la atenta invitación de parte del Centro de Negocios para que asistan a los dos días de trabajo sobre "Propiedad Intelectual" para aquellos docentes y alumnos interesados que se encuentren en el campo de la investigación.

-La Dra. Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña solicita se haga llegar lo que se lleva avanzado para el 60 aniversario de la Facultad tanto en lo académico como en lo social para darle la difusión adecuada.

-La Dra. Guadalupe García Alcocer menciona que el próximo jueves se tendrán los boletos para la cena-baile del 60 aniversario de la Facultad de Química, informa también que los trípticos aun no están porque faltan de confirmar algunos doctores. Se pegará una lona con la información de ese día.

-La Dra. María Guadalupe García Alcocer felicita al Dr. Carlos Regalado González por haber obtenido la aprobación de su proyecto por CONACYT-México por un monto de \$1, 800, 000.00 (un millón ochocientos mil pesos).

**SIN OTRO ASUNTO QUE TRATAR, SE DIO POR TERMINADA LA SESIÓN DEL CONSEJO ACADÉMICO, SIENDO LAS 13:40 HORAS.**