

OFIC-ACAD-016/546

Minuta de la Sesión Ordinaria del Consejo Académico de la Facultad de Química de fecha **6 de septiembre de dos mil dieciséis**, 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 TOMA DE PROTESTA A NUEVOS CONSEJEROS ACADÉMICOS
- III APROBACIÓN DE LA MINUTA ORDINARIA DEL DÍA 2 DE AGOSTO
- IV READQUISICIÓN DE LA CALIDAD DE PASANTE
 - A) SOLICITUDES
 - B) RESPUESTAS
 - C) RESULTADO DEL PROCESO
- V ASUNTOS DEL COMITÉ DE TITULACIÓN
 - A) REGISTROS DE OPCIÓN A TITULACIÓN
 - B) RESPUESTAS A LA EVALUACIÓN DE TRABAJOS PARA TITULACIÓN
- VI CONVALIDACIÓN DE ESTUDIOS
 - A) SOLICITUDES
 - B) RESPUESTAS
- VII ASUNTOS DEL CONSEJO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
- VIII ASUNTOS GENERALES

En cumplimiento al punto I lista de asistencia, se encuentran presentes los siguientes consejeros maestros: Dra. Silvia Lorena Amaya Llano, Secretaria Académica; Dr. José de Jesús Coronel Hernández, Maestro Consejero del 1er semestre; Dra. Dora Marina Gutiérrez Avella, Maestra Consejera del 2do. Semestre; Dr. Oscar Iván Arillo Flores, Maestro Consejero del 3er. Semestre; Dra. Marcela Gaytán Martínez, 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; Dra. Claudia Gutiérrez Antonio, Maestra Consejera del 8vo. Semestre; M. en C. Beatriz Álvarez Mayorga, Maestra Consejera del 9no. Semestre; Dr. Gerardo Nava Morales, Maestro Consejero ex of; Dra. Sandra Andrea Mayen Hernández, Maestra Consejera ex of; Dra. Blanca E. García Almendárez, Maestra Consejera ex of; Dr. Eduardo Castaño Tostado, Maestro Consejero ex of; Dr. Mamadou Moustapha Bah, Maestro Consejero del Posgrado y como invitada la Dra. Laura Cristina Berumen Segura, Maestra Consejera Universitaria.

En cumplimiento al punto II se realizó la toma de protesta a los nuevos Consejeros Académicos docentes de acuerdo al artículo 180 del Estatuto Orgánico de la Universidad Autónoma de Querétaro.

En cumplimiento al punto III aprobación de la minuta ordinaria del día 2 de agosto, el Consejo Académico acordó aprobarla.

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

A) SOLICITUDES

Carrera de Ingeniero Químico Ambiental

Nombre	Historial Académico	Expediente
Angélica Anahí Esquerro Palacios	E. 27-ene-12	126784

El Consejo Académico acordó enviar dicha solicitud a la comisión académica del área de ambiental para su revisión.

Carrera de Licenciado en Biotecnología

Nombre	Historial Académico	Expediente
David Marshall Núñez Morales	E. 09-jun-14	158304

B) RESPUESTAS:

Nombre	Historial Académico	Años de egreso	Carrera	Respuesta de la Comisión
David Marshall Núñez Morales	E. 09-jun-14	2 años 2 meses	Lic. en Biot.	Organizar una visita a la empresa en la que trabaja con estudiantes del programa.

El Consejo Académico acordó avalar la respuesta de la Comisión Académica del área de Biotecnología.

C) RESULTADO DEL PROCESO:

Químico en Alimentos

Nombre	Cumplió Requisito	Expediente
Jonathan Ramirez González	Impartió una conferencia el día 2 de septiembre titulada: "Comparación de la composición nutrimental y nutracéutica de diferentes lotes producidos de barras nutritivas preparadas con frijol común (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) y (<i>Avena sativa</i> L.)"	143558

Químico Farmacéutico Biólogo

Nombre	Cumplió Requisito	Expediente
Karen Carmen Ortiz Zamora	Impartió una conferencia de su proyecto de tesis a un grupo de estudiantes de la carrera de Q.F.B.	55527

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

En cumplimiento al punto V del orden del día, asuntos del Comité de Titulación. Se presentó lo siguiente:

A) REGISTROS DE OPCIÓN A TITULACIÓN:

Nombre	Datos	Opción de Titulación	Director, Sinodales / Lugar
Granados Álvarez José Daniel	QAG. Exp. 195828 Art. 95, Fracción IX 9no semestre Créditos: 391	Tesis Individual: "Comparación de la producción de setas de <i>Pleurotus ostreatus</i> , <i>Pleurotus djamor</i> y <i>Pleurotus pulmonarius</i> sobre desechos agroindustriales".	Dr. Miguel Ángel Ramos López (Director) Dr. Sergio de Jesús Romero Gómez Dr. Miguel Ángel Rico Rodríguez (Sinodales Propietarios) Dra. María del Carmen Sánchez Hernández (Sinodal Suplente) Universidad Autónoma de Tlaxcala
Rodríguez Martínez Itzel Carolina	QAG. Exp. 194497 Art. 95, Fracción IX 9no. semestre Créditos: 385	Tesis Individual: "Detección y cuantificación molecular de <i>Botrytis cinérea</i> en viñedos establecidos en el Estado de Querétaro"	Dra. Lourdes Soto Muñoz (Director) Dr. Ramón Alvar Martínez Peniche Dr. Andrés Cruz Hernández (Sinodales Propietarios) Dra. Montserrat Hernández Iturriaga (Sinodal Suplente)
Santa María Gasca Fabián Oswaldo	QFB. Exp. 230142 Art. 95, Fracción IX 9no semestre Créditos: 411	Tesis Individual: "Aislamiento y caracterización química de un constituyente mayoritario de un propóleo queretano".	Dr. Mamadou Moustapha Bah (Director) Dr. Rubén Romo Mancillas Dr. Alejandro García Arredondo (Sinodales propietarios) M. en C. Eloy Rodríguez de León (Sinodal Suplente) Doctorado en Ciencias Químico Biológicas
Zamora Corona María Magdalena	QFB. Exp. 194965 Art. 95, Fracción I E. 24-jun-16	Promedio: 9.78 (Nueve punto setenta y ocho)	
Caltzontzin Rabell Valeria	Lic. en Biot. Exp. 223112 Art. 95, Fracción IX E: 11-dic-15	Tesis Individual: "Extracción y caracterización del aceite de aguacate hass (<i>Persea americana</i>) obtenido por presión en frío a partir de cáscara y semilla".	Dr. Juan Fernando García Trejo (Director) Dr. Ramón Gerardo Guevara González Dr. Sergio de Jesús Romero Gómez (Sinodales Propietarios) Dra. Claudia Gutiérrez Antonio Dra. Ana Angélica Feregrino Pérez (Sinodales Suplentes) Facultad de Ingeniería
Martínez Medina Artemiza Azucena	Ing. en Biot. Exp. 229659 Art. 95, Fracción IX Estudiante 9no. semestre Créditos: 297	Tesis Individual: "Edición de genomas de levaduras <i>Saccharomycotina</i> mediante el uso de la tecnología CRISPR-Cas-9"	Dra. Lucía Guadalupe Morales Reyes (Director) UNAM Dr. Sergio de Jesús Romero Gómez (Asesor Interno)

			Dra. Angelina Rodríguez Torres (Sinodal Propietario) M. en C. Beatriz Álvarez Mayorga (Sinodal Suplente)
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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.
De la Torre Anaya Angélica Alejandra	I.Q. en A. Exp. 218560	Tesis Individual: "Evaluación de la calidad sanitaria del proceso de elaboración de queso, mediante la cuantificación de organismos indicadores en una planta procesadora".	M. en C. Beatriz Liliana Álvarez (Director)
López Barrera Mariana	Q. en A. Exp. 215097	Tesis Individual: "Desarrollo de tecnología para la producción de mango (<i>Mangifera indica</i> L.) cv. 'Tommy Atkins' mínimamente procesado"	Dr. Edmundo Mercado Silva (Director)
Murillo Guerrero Ramiro	Q.F.B. Exp. 215112	Tesis Individual: "Efecto antiobesogénico de productos comerciales de Aloe vera en ratas Wistar"	Dra. Rosalía Reynoso Camacho (Director)
De Blas Pérez Carlos	Lic. en Biot. Exp. 215006	Tesis individual: "Estudio de las interacciones de la toxina killer con el canal de potasio TOK1 de la levadura <i>Saccharomyces cerevisiae</i> "	Dr. Carlos Saldaña Gutiérrez (Director)
Carbajal Valenzuela Ileri Alejandra	Lic. en Biot. Exp. 214971	Tesis individual: "Evaluación de la capacidad fitorremediadora de <i>Tecoma stans</i> en suelos contaminados con plomo (Pb) y cadmio (Cd)".	Dr. Miguel Ángel Rico Rodríguez (Director)
Pérez Suárez Cynthia Esmeralda	Ing. en Biot. Exp. 224235	Tesis Colectiva: "Purificación parcial y caracterización de una molécula fluorescente producida por microorganismos aislados de una caverna"	Dr. Jorge Gracida Rodríguez (Director)
Navarro Nateras Lourdes	Ing. en Biot. Exp. 187963		
Ventura Salcedo Salvador Alejandro	I.Q.A. Exp. 215079	Tesis Individual: "Estudio ecotoxicológico en <i>Poecilia reticulata</i> de extractos orgánicos de <i>Senecio salignus</i> y <i>Ricinus communis</i> ".	Dr. Miguel Ángel Ramos López (Director)

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

Expedientes para titulación en el Consejo Universitario del 25 de agosto de 2016

Expediente	Nombre	Carrera
224214	Ramírez Eguía Victoria Adriana	Ingeniero Químico Ambiental
223039	Sánchez Alaniz Belisario	Ingeniero Químico Ambiental
223071	Reyes Basurto Andrea	Ingeniero Químico en Alimentos
158178	Gutiérrez Sánchez Rafael Enrique	Licenciado en Biotecnología
207353	Aguado Núñez María Griselda	Químico Farmacéutico Biólogo
178942	Gutiérrez García Claudia	Químico Farmacéutico Biólogo
223022	Jiménez Olvera Tania	Químico Farmacéutico Biólogo
195168	Juárez Arteaga Diana Laura	Químico Farmacéutico Biólogo

En cumplimiento al punto VI del orden del día, Convalidación de Estudios. Se presentó lo siguiente:

A) **SOLICITUD:** Se presenta la solicitud del alumno Eduardo Lara Magaña con número de expediente 176870 quien solicita convalidación de estudios de Químico Farmacéutico Biólogo 2005 a Químico Farmacéutico Biólogo 2014:

B) **RESPUESTA:**

Químico Farmacéutico Biólogo Plan QFB05	Por	Químico Farmacéutico Biólogo Plan QFB14
Química General	X	Química General
Laboratorio de Química General	X	Laboratorio de Química General
Estados de Agregación de la Materia	X	Estados de la Materia
Álgebra Lineal y Cálculo Diferencial	X	Cálculo Diferencial

Métodos Experimentales	X	Laboratorio de Métodos Experimentales
Orientación Profesional	X	Salud, Valores y Sustentabilidad
Química Cuantitativa	X	Química Cuantitativa
Laboratorio de Química Cuantitativa	X	Laboratorio de Química Cuantitativa
Cálculo Integral	X	Cálculo Integral
Termodinámica	X	Termodinámica
Laboratorio de Termodinámica	X	Laboratorio de Termodinámica
Física	X	Electricidad y Óptica con Laboratorio
Laboratorio de Química Analítica	X	Laboratorio de Química Analítica
Biología Celular	X	Biología Celular
Experimentación Bioquímica– Biológica	X	Experimentación Bioquímica–Biológica
Bioética	X	Bioética

El Consejo Académico acordó avalar la propuesta de convalidación por parte de la carrera de Químico Farmacéutico Biólogo.

En cumplimiento al punto VII del orden del día, asuntos de Investigación y Posgrado. Se presentó lo siguiente:

Se aprobaron las siguientes obtenciones de grado:

Diploma de Especialidad en Bioquímica Clínica (Art. 111/A/IV):

- 4.1. Jorge Alberto de los Santos Aguilar, exp. 247084.
- 4.2. Ma. del Socorro Ramírez Hernández, exp. 255458.
- 4.3. Thalía Yesenia Mendoza Basilio, exp. 255457.
- 4.4. Denisse Hernández Vázquez, exp. 255455.
- 4.5. Yadira Inéz Gómez Váis, exp. 255453.
- 4.6. Arcadio Hernández Mata, exp. 255454.
- 4.7. Miguel Ángel Soriano Cavita, exp. 215069.
- 4.8. Omar Obed López Zepeda, exp. 215745.
- 4.9. Agustín Ibarra Zuñiga, exp. 215744.

Grado de Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos:

- 4.10. IA. Iván Andrés Luzardo Ocampo, exp. 247042, con título de tesis: **Evaluación y caracterización del potencial antiinflamatorio de la fracción no digerible de una botana horneada de maíz (*Zea mays* L.) nixtamalizado y frijol común (*Phaseolus vulgaris* L.) cocido**, dirigido por la Dra. Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña.
- 4.11. IIA. Ana Cecilia González de Cosío Barrón, exp. 247037, con título de tesis: **Bioaccesibilidad, permeabilidad y efecto sobre la microbiota intestinal *in vitro* de compuestos nutraceuticos del café (*Coffea arabica* L.) usado**, dirigido por la Dra. Rocío Campos Vega.

Grado de Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental:

- 4.12. IA. Camille Ughette Calzada Urquiza, exp. 247229, con título de tesis: **Identificación y caracterización genética de bacterias reductoras de mercurio asociadas a la rizósfera de *Malus domestica***, dirigida por el Dr. Juan Campos Guillén.

Grado de Maestría en Ciencias Químico Biológicas:

- 4.13. QFB. Edgardo Becerra Becerra, exp. 215160, con título de tesis: **Interacción antiproliferativa y apoptótica entre Azatioprina y N-acetilcisteína, en células Jurkat de leucemia linfoblástica aguda T**, dirigida por la Dra. Guadalupe García Alcocer.
- 4.14. QFB. Giovanni Aguilera Durán, exp. 247334, con título de tesis: **Síntesis de derivados del ácido ursólico con actividad vasodilatadora**, dirigida por el Dr. Rubén Antonio Romo Mancillas.

Grado de Maestría en Ciencias de la Energía:

- 4.15. IA. Daniela Kristell Calvo Ramos, exp. 247163, con título de tesis: **Desarrollo de TiO₂ fotocatalítico para degradar contaminantes con energía solar**, dirigida por la Dra. Sandra Andrea Mayen Hernández.

4.16. IQ. Bruno Renato Flores Hernández, exp. 247164, con título de tesis: **Desarrollo y caracterización de grafeno por el método de exfoliación y sonicación mediante agentes biodegradables**, dirigido por el Dr. José Santos Cruz.

4.17. IM. Gustavo Castillo Hernández, exp. 247160, con título de tesis: **Desarrollo y caracterización de películas termoeléctricas delgadas de aluminato de cobre (CuAlO₂) para mejorar la eficiencia de un dispositivo termo fotovoltaico**, dirigido por el Dr. José Santos Cruz.

Se aprobaron las estancias de alumnos de la **Especialidad en Instrumentación Analítica**:

Alumno:	Lugar donde realizará la Estancia:
▪ Gonzalo Fernández Vázquez	CEACA-UAQ
▪ Sheini Ruturi Sánchez González	CEACA-UAQ
▪ Nancy Nohemi García García	CEACA-UAQ
▪ Rosalba Breña Hernández	CEACA-UAQ
▪ Irma Alejandra Millán Mendoza	Laboratorios Senosiain, Celaya, Gto.

Sobre la solicitud de aceptación de examen TOEFL de tres alumnas de la **Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos**, el consejo acordó que solicitará a la Facultad de Lenguas y Letras no haya retroactividad en constancias antes aceptadas.

Se aprobó la opción para la obtención de diploma de la Especialidad en Bioquímica Clínica, por examen general de conocimientos (Art. 111/A/IV), del QFB. Jesús Eduardo Magdaleno González, así como la propuesta de asignación de comité:

Director	M. en I. David Gustavo García Gutiérrez
Asesores	M. en C. Alma Delia Bertadillo Jilote MSP Juana Susana Flores Robles Dra. María Carlota García Gutiérrez Dra. Carla Isabel Lira de León

Se aprobaron las asignaciones de comité de los siguientes alumnos:

NOTA: LOS PROTOCOLOS TIENEN OBSERVACIONES QUE DEBERÁN REALIZAR LOS ALUMNOS.

Especialidad en Instrumentación Analítica:

8.1. M.F. Irma Alejandra Millán Mendoza, con tema tentativo de tesis: **Desarrollo y validación de método analítico para la valoración de un compuesto activo por HPLC en un producto farmacéutico**, con el siguiente comité:

Director	M. en C. David Gustavo García Gutiérrez
Asesores	M. en C. Gustavo Pedraza Aboytes Dr. Rafael Manuel Ríos Vera M. en C. Adrián Sosa Domínguez Dra. Maricela González Leal

Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos:

8.2. IBQ. Araceli Vera Valle, con tema de tesis: **Desarrollo de un yogur enriquecido con péptidos bioactivos y evaluación de su actividad antihipertensiva en un modelo animal**, con el siguiente comité:

Director	Dra. Silvia Lorena Amaya Llano
Asesores	Dr. Eduardo Castaño Tostado Dra. Rosalía Reynoso Camacho Dra. Minerva Ramos Gómez Dra. Beneranda Murúa Pagola

8.3. IQIA. Liliana Godoy García, con tema de tesis: **Desarrollo de un yogur estilo griego fortificado con proteínas lácteas y glicomacropéptido y su efecto en un modelo animal de obesidad**, con el siguiente comité:

Director	Dra. Silvia Lorena Amaya Llano
Asesores	Dr. Eduardo Castaño Tostado Dra. Rosalía Reynoso Camacho Dra. Minerva Ramos Gómez Dra. Beneranda Murúa Pagola

8.4. IAI. Azariel Díaz Hernández, con tema de tesis: **Co-inmovilización de una xilanasas y celulosa en un soporte magnético de quitosano para la obtención de oligosacáridos a partir de un desecho agroindustrial**, con el siguiente comité:

Director	Dr. Aldo Amaro Reyes
Asesores	Dr. Carlos Regalado González Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez Dra. Blanca Estela García Almendárez Dra. Rosario Núñez Aguilera

8.5. Q.A. Diana Soto Aguilar, con tema de tesis: **Elaboración de un indicador de pH por medio de la encapsulación de antocianinas en una matriz sol-gel inmovilizadas en un complejo polielectrolito (PEC) a base de suero lácteo y pectina**, con el siguiente comité:

Director	Dr. Eduardo Castaño Tostado
Asesores	Dra. Silvia Lorena Amaya Llano Dra. Minerva Ramos Gómez Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz Dr. José Santos Cruz

8.6. L.N. Sandra Celada Martínez, con tema de tesis: **Evaluación de la capacidad antiinflamatoria de compuestos fenólicos presentes en la fracción no digerible de frijol común (*Phaseolus vulgaris* L.) en macrófagos murinos**, con el siguiente comité:

Director	Dra. Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña
Asesores	Dra. Rocío Campos Vega Dra. Marcela Gaytán Martínez Dr. Jorge Acosta Gallegos Dra. María de la Luz Reyes Vega

8.7. QFB. Guillermo Aguilar Mendoza, con tema de tesis: **Desarrollo de nanopartículas poliméricas para la encapsulación de extractos fenólicos de café verde (*Coffea arabica*): caracterización fisicoquímica, evaluación de la capacidad antioxidante y su estudio de liberación en un modelo de digestión *in vitro***, con el siguiente comité:

Director	Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz
Asesores	Dra. Rocío Campos Vega Dra. Arely Irais Cárdenas Robles Dra. Dulce María Rivera Pastrana Dr. Héctor Paul Reyes Pool

8.8. IQ. En A. Cynthia Alicia Téllez Barrón, con tema de tesis: **Extractos de piel plateada de café para el desarrollo de nanopartículas de plata**, con el siguiente comité:

Director	Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz
Asesores	Dra. Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña Dra. Montserrat Hernández Iturriaga Dr. Emilio Álvarez Parrilla Dr. Luis Arturo Godínez Mora Tovar

8.9. Ing. Agroindustrial Laura Helena Caicedo López, con tema de tesis: **Características química y nutracéutica de la fracción no digerible de moringa (*Moringa oleifera*) y su efecto en la proliferación de células de cáncer de colon HT-29**, con el siguiente comité:

Director	Dra. Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña
Asesores	Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz Dra. Rocío Campos Vega Dra. Margarita Teresa de Jesús García Gasca Dr. Ramón Gerardo Guevara González

8.10. I.A. José Guadalupe Hernández Corona, con tema de tesis: **Extracción, caracterización, cuantificación de los fructanos de ajo (*Allium Sativum* L.) y estudio de sus aplicaciones en la industria alimentaria**, con el siguiente comité:

Director	Dr. Edmundo Mateo Mercado Silva
Asesores	Dra. Ma. Estela Vázquez Barrios Dra. Silvia Lorena Amaya Llano

Dra. Dulce María Rivera Pastrana
Dra. Marcela Gaytán Martínez

Se aprobaron las asignaciones de comité de alumnos de la **Especialidad en Instrumentación Analítica**:

NOTA: LOS PROTOCOLOS TIENEN OBSERVACIONES QUE DEBERÁN REALIZAR LOS ALUMNOS.

9.1. **Rosalba Breña Hernández**, trabajo titulado: **Determinación de trimetoprima por espectrofotometría UV-VIS e identificación de fosfomicina por vía electroquímica**, con el siguiente comité:

Director	M. en EQ. Adrián Sosa Domínguez
Asesores	Dra. Maricela González Leal M. en C. María del Rocío Arvizu Torres M. en C. Gustavo Pedraza Aboytes Dr. Rafael Manuel Ríos Vera

9.2. **Sheini Ruturi Sánchez Sánchez**, trabajo titulado: **Mecanismo de reacción electroquímica de la dopamina**, con el siguiente comité:

Director	M. en EQ. Adrián Sosa Domínguez
Asesores	M. en C. Gustavo David García Gutiérrez Dra. Maricela González Leal Dra. Sandra Andrea Mayen Hernández M. en C. María del Rocío Arvizu Torres

9.3. **Nancy Noemí García García**, trabajo titulado: **Implementación del método para la identificación de drogas de abuso mediante espectroscopia infrarroja**, con el siguiente comité:

Director	M. en EQ. Adrián Sosa Domínguez
Asesores	Dra. Maricela González Leal M. en C. María del Rocío Arvizu Torres Dra. Sandra Andrea Mayen Hernández M. en C. David Gustavo García Gutiérrez

Se aprobó el registro de tema de tesis titulado: **Perfil in silico de interacción de cannabinoides selectos y blancos relacionados con el tratamiento de la obesidad**, de la **M. en C. Edna Hurtado Santiago**, alumna del **Doctorado en Ciencias Químico Biológicas**.

Se enviará a los consejeros la propuesta para la Evaluación de protocolos y/o tesis previo a la próxima sesión de Consejo para que en éste expresen sus opiniones al respecto.

Se enviará por correo la información sobre los acuerdos administrativos en reunión de La Dirección de investigación y Posgrado de la UAQ del 26 de agosto del presente, para que en **el próximo Consejo se revisen**.

Asuntos generales:

- EXANI III, se propone se incorpore al proceso de admisión der estudiantes, se analizará en el siguiente Consejo.
- Se presentó por el Maestro Bernardo Ramírez Lujano la información de la Biblioteca Central de la UAQ. Co múltiples posibilidades en uso de metabuscadores (CONRICYT, PRIMO), registro de acceso remoto (a partir de un email de la UAQ @uaq.mx o @uaq.edu.mx), apoyo en búsquedas bibliográficas (ext 3519 referencista), acceso a nuevos libros electrónicos (Springer) y capacitación en habilidades informáticas mediante cursos de 2 horas en general.

El Consejo Académico acordó ratificar y aprobar los asuntos del Consejo de Investigación y Posgrado.

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

-Se hace la presentación solicitada al Consejo Académico por parte del Lic. Esp. Emilio Paulin Larrocochea, coordinador de la Licenciatura en Criminología y Responsable Técnico de SEGURUAQ, a los miembros del Consejo Académico a fin de presentar la propuesta del Sistema Integral de Seguridad Universitaria.

-Se presenta una constancia por parte de la M. en C. Beatriz L. Álvarez Mayorga una constancia en donde hace saber las calificaciones aprobatorias de trece alumnos del Diplomado: "Gestión de la Cadena de Suministro" el cual inicio el 8 de junio con duración de 120 horas.

-Se presenta la solicitud por parte del C. Miguel Ángel Moreno Martínez, alumno del área de Ingeniero Químico Ambiental para realizar una estancia de movilidad académica en l'École National Supérieur de Chimie de Lille, en Francia durante el periodo 2017-1. El Consejo Académico acordó aprobar la tabla de homologación que presenta.

-En el mismo sentido se presenta la solicitud por parte de la C. Claudia Fuentes Ajungo, alumna del área de Ingeniero en Biotecnología para realizar una estancia de movilidad académica en la Universidad Politécnica de Madrid, durante el periodo 2017-1. El Consejo Académico acordó aprobar la tabla de homologación que presenta.

- Se presenta la solicitud por parte del C. Axel Arturo Guzmán Solís, alumno del área de Ingeniero en Biotecnología para realizar una estancia de movilidad académica en la Universidad de Nantes, Francia, durante el periodo 2017-1. El Consejo Académico acordó aprobar la tabla de homologación que presenta.
- Se presenta la solicitud por parte de la C. Elizabeth Aidée Rodríguez Vargas, alumna del área de Ingeniero en Biotecnología para realizar una estancia de movilidad académica en la Universidad Politécnica de Valencia, España, durante el periodo 2017-1. El Consejo Académico acordó aprobar la tabla de homologación que presenta.
- Se presenta la solicitud por parte del C. Fernando Larriva Sánchez, alumno del área de Ingeniero en Biotecnología para realizar una estancia de movilidad académica en la Universidad de Zagreb, Croacia, durante el periodo 2017-1. El Consejo Académico acordó aprobar la tabla de homologación que presenta.
- Se presenta la solicitud por parte de la C. Claudia Ilhuí Oviedo Osornio, alumna del área de Químico Farmacéutico Biólogo para realizar una estancia de movilidad académica en la Universidad Nacional Autónoma de México, durante el periodo 2017-1. El Consejo Académico acordó aprobar la tabla de homologación que presenta.
- Se presenta una carta por parte del Ing. Ind. Héctor Selim Córdoba Rodríguez en donde solicita el cambio de calificación de NA (no acreditado) a AC (acreditado) para el alumno José Christian Pánfilo Rosales González en la materia de Lengua Extranjera (Inglés III) el Consejo Académico acordó aprobar lo que solicita y realice la modificación en el departamento de Servicios Escolares a la brevedad posible.
- Se presenta una solicitud por parte del C. Daniel Abraham Cerón Bustamante para realizar el examen voluntario de la materia de Lengua Extranjera Inglés IV para el periodo de exámenes ordinarios en el mes de diciembre. El Consejo Académico acordó aprobar lo que solicita.
- En el mismo sentido se presenta una solicitud por parte del C. Jesús Eduardo Vega Tamayo para realizar el examen voluntario de la materia de Lengua Extranjera Inglés III para el periodo de exámenes ordinarios en el mes de diciembre. El Consejo Académico acordó aprobar lo que solicita.
- Se presenta una carta por parte del C. Roberto Enriquez Reyna en donde solicita el cambio de sinodales del Q.M. José Merced Esparza García por el Dr. Víctor Manuel Arellano Badillo y del Q.M. Alejandro Esquivel Estrada por el Q.M. Armando Granados Rangel, de su trabajo de tesis individual como opción a titulación, el Consejo Académico acordó en aprobar lo que solicita siempre y cuando presente a la Secretaría Académica de la Facultad carta el Q.M. José Merced Esparza y el Q.M. Alejandro Esquivel en que no existe ningún inconveniente en dejar de ser sinodales de dicho trabajo.
- Se presenta por parte de la Dra. Maricela González Leal una carta en donde solicita autorización para realizar cambio de calificación a la C. Erika Yadira de Ita Cervantes de NA (no acreditado) por la de 7.0 (siete) en la materia de cálculo integral. El Consejo Académico acordó en no aprobar lo que solicita.
- Se presenta una carta por parte de la Dra. Blanca E. García Almendárez, Coordinadora del Programa Educativo de Biotecnología, en donde ratifica la Academia de Biotecnología, la cual se integró desde 2009 y enlista los docentes que imparten clases en el semestre 2016-2 para conocimiento del Consejo Académico.
- La Dra. Silvia Amaya Llano informa que el M.S.P. Sergio Pacheco Hernández solicita la conformación de un Comité de Titulación para la actualización del manual de titulación y que en la próxima sesión del Consejo Académico se presenten avances quedando la Dra. Silvia Amaya Llano como presidente de dicho comité y los coordinadores de área como miembros del mismo, igualmente se integran en el comité el Dr. Sergio de J. Romero Gómez y el Dr. Mamadou Moustapha Bah.

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