OFIC-ACAD-012/504

Minuta de la Sesión Ordinaria del Consejo Académico de la Facultad de Química de fecha **07 de agosto 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 29 DE JUNIO

III READQUISICIÓN DE LA CALIDAD DE PASANTE

A) SOLICITUDES

B) RESPUESTAS

IV ASUNTOS DEL COMITÉ DE TITULACIÓN

A) REGISTROS DE OPCIÓN A TITULACIÓN

B) RESPUESTA DE EVALUACIÓN DE TRABAJOS PARA TITULACIÓN

C) REVISIÓN DE EXPEDIENTES PARA TITULACIÓN

V CONVALIDACIÓN DE ESTUDIOS

A) SOLICITUDES

B) RESPUESTAS

VI. ASUNTOS DEL CONSEJO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

VII. 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 Amaya Llano, Secretaria Académica; Dr. José de Jesús Coronel Hernández, Maestro Consejero del 2do. Semestre; Dra. Rosario Mejía Rodríguez, Maestra Consejera del 4to. Semestre; Q.B. Juana Susana Flores Robles, Maestra Consejera del 5to. Semestre; M. en A. Alicia Ibone Audiffred Valdés; Maestra Consejera del 7mo. Semestre; Q.M. Alejandro Esquivel Estrada, Maestro Consejero del 9no. Semestre; Dr. Juan Ramiro Pacheco Aguilar, Maestro Consejero ex of; M. en C. María de los Ángeles Escamilla Navarro, Maestra Consejera ex of; Dr. José de Jesús Coronel Hernández, Maestro Consejero ex of; M. en C. María Eugenia Ortega Morín, Maestra Consejera ex of; Dr. Carlos Regalado González, Maestro Consejero ex of; Dr. Eduardo Castaño Tostado, Maestro Consejero del Posgrado; Dra. Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña, Maestra Consejera del Posgrado; Marcelo Reyes Cabrera, Alumno Consejero del 7mo. Semestre; Raúl Montes Arteaga, Alumno Consejero del 8vo. Semestre.

En cumplimiento al punto II aprobación de la minuta de la sesión ordinaria del 29 de junio, el Consejo Académico acordó aprobarla.

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

A) SOLICITUDES

Carrera de Químico en Alimentos

Nombre	Historial Académico	Expediente
José Isidro Salvador Ortiz Ramírez	E.14-dic-95	57746
	R.C.P. 23-feb-01	
	Sol. R.C.P. 28-mar-06	
	Sol. R.C.P. 09-jun-09	
	R.C.P. 04-may-10	

^{*} El Consejo Académico acordó enviar dicha solicitud a la carrera de Ingeniero Químico en Alimentos para su revisión.

Carrera de Ingeniero Químico en Materiales

Carrora do ingernoro Caminos en mate	1100	
Nombre	Historial Académico	Expediente
Francisco Javier Morales Guerrero	E.18-dic-09	122852
Victor Eduardo Herrera Centeno	E.18-dic-09	124827

A) RESPUESTAS:

A) RESPUESTAS.				
Nombre	Historial Académico	Años de egreso	Carrera	Respuesta de la Comisión
Francisco Javier Morales Guerrero	E.18-dic-09	3 años 7 meses	I.Q. en M.	Que organice una visita a una fábrica para estudiantes y maestros de la licenciatura de Ingeniero Químico en Materiales.
Víctor Eduardo Herrrera Centeno	E.18-dic-09	3 años 7 meses	I.Q. en M.	Que realice una conferencia sobre su trabajo de tesis a estudiantes y al menos un maestro de la carrera de Ingeniero Químico en Materiales en un plazo de un mes.

El Consejo Académico acordó avalar la propuesta realizadas por la comisión académica de la carrera de Ingeniero Químico en Materiales.

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
Yesenia Bautista Bautista Martha Edith Mercado Hurtado	I.Q. en A. Exp. 166082 Art. 95, fracción X E. 22-jun-12 I.Q. en A. Exp. 165941 Art. 95, fracción X E. 22-jun-12	Tesis Colectiva: "Estudio del efecto del agua electrolizada sobre células libres y biopelículas <i>de Listeria monocytogenes</i> en acero inoxidable y en un alimento en fresco"	Dra. Blanca Estela García Almendárez (Director) Dr. Carlos Regalado González Dra. Silvia Amaya Llano (Sinodales Propietarios) Dr. Aldo Amaro Reyes (Sinodal Suplente)
Mariela Álvarez Cárdenas	Q.F.B. Exp. 153670 Art. 95, fracción IX E. 16-dic-11	Tesis Individual: "Purificación y caracterización farmacológica de toxinas termoestables producidas por el hidrocoral <i>Millepora complanata</i> "	Dr. José Alejandro García Arredondo (Director) Dra. Alejandra Rojas Molina Dr. Mamadou Moustapha Bah (Sinodales Propietarios) Dra. Juana Isela Rojas Molina (Sinodal Suplente)
Lucero Canto Guerrero	Q.F.B. Exp. 126618 Art. 95, fracción IX E. 16-dic-11	Tesis Individual: "Evaluación antidiabética de la fracción soluble e insoluble del frijol cocido flor de mayo (<i>Phaseolus vulgaris</i> . L)"	Dra. Rosalía Reynoso Camacho (Director) Dra. Minerva Ramos Gómez M.S.P. Sergio Pacheco Hernández (Sinodales Propietarios) Q.B. Juana Susana Flores Robles (Sinodal Suplente)
Fernando Azúa Álvarez	Q.F.B. Exp. 153753 Art. 95, fracción VIII E. 16-dic-11	Examen de las Áreas del Conocimiento de la Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo	
Manuel Plaza Olvera	Q.F.B. Exp. 166002 Art. 95, fracción V E. 16-dic-11	Curso de Actualización: "Curso de Control de la Calidad en el Laboratorio Clínico y	Q.B. Juana Susana Flores Robles
Octavio Romero Hernández Francisco Javier Alanis García	Q.F.B. Exp. 127746 Art. 95, fracción V E. 22-jun-12 Q.F.B. Exp. 127746 Art. 95, fracción V	Bioquímica de las Enfermedades Metabólicas"	(Director)
Emmanuel Flores de Santiago	E. 22-jun-12 I.Q. en M. Exp. 121351 Art. 95, fracción V E. 22-jun-12	Curso de Actualización: "Sistemas de Gestión de Calidad"	Facultad de Contaduría y Administración
Marcela Portillo Rodríguez	I.Q. en M. Exp. 120514 Art. 95, fracción V E. 22-jun-12	Curso de Actualización: "Fundamentos de los Ensayos no Destructivos"	O.M. Carlos Ramírez Baltazar (Director)
José Sergio Rodríguez Espinosa	I.Q.M. Exp. 102625 E.02-jun-08 R.C.P. 01-feb-11 Art. 95 Fracción II	Acreditación de Estudios de Posgrado: "Maestría en Administración en el área de Finanzas"	Facultad de Contaduría y Administración
Mariana Aguilera Puga	Biot. Exp. 167514 E.16-dic-11 Art. 95 Fracción IX	Tesis Individual: "Caracterización del flujo de masa en tres diferentes biofiltros aplicados a un sistema acuapónico tilapia-lechuga"	M. en C. Juan Fernando García Trejo (Director) M. en C. Miguel Ángel Rico Rodríguez Dr. Víctor Pérez Moreno (Sinodales Propietarios) M. en C. Oscar a la Torre Jácome Dr. Genaro Martín Soto Zarazúa (Sinodales Suplentes)

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.
Alma Gabriela Pérez Rico	I.Q. en A. Exp. 120466	Tesis Individual: "Susceptibilidad a nisina de	Dra. Sofia María Arvizu
		cepas de <i>Leuconostoc</i> spp. aisladas de una	Medrano
		planta procesadora de salchicha y la	(Director)
		asociación con su genotipo"	
Abigail Hernández Pérez	Q.F.B. Exp. 165968	Tesis Individual: "Evaluación de la actividad	Dr. Mamadou Moustapha
_		antioxidante y determinación de compuestos	Bah
		fenólicos de frutos y hojas de Crataegus	(Director)
		mexicana DC"	

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
Alma Gabriela Pérez Rico	I.Q. en A. Exp. 120466	Tesis Individual: "Susceptibilidad a nisina de cepas de	Art. 95, IX
	·	Leuconostoc spp. aisladas de una planta procesadora de salchicha y la asociación con su genotipo"	
Ramón Ledesma Rangel	Q.F.B. Exp. 165945	Examen de las Áreas del Conocimiento de la Licenciatura	Art. 95, VIII
		en Químico Farmacéutico Biólogo	

El Consejo Académico avala que éstos se encuentran correctamente integrados para darles seguimiento a sus trámites de titulación.

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

A) SOLICITUDES DE CONVALIDACIÓN A LA CARRERA DE INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA DE LA LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA.

BIOTECNOLOGÍA. Nombre	Ехр	Sem
Elvia Estrada Ramírez	224229	1er
Gerardo Martínez Junco	223116	
Jesús Fernando Zúñiga Cruz	223123	
Bernardo Santiago Pastrana Valdéz	223109	2do
Cynthia Esmeralda Pérez Suárez	224235	
Saira Rubí Núñez Hernández	223124	
Mariana Sánchez Morales	224231	
Mariela Martínez Reséndiz	224234	3er
Sofia Alejandra Suazo Suastegui	223111	
Paulina Malagón Bautista	188877	
Lúdim Rachel Ocaña Pérez	223114	
Valeria Caltzontzin Rabell	223112	
Tayde Gabriela Serrano Cano	219166	
María Fernanda Córdoba Rivera	223121	
Lourdes Navarro Nateras	187963	
Carmen Kenya Cárdenas González	224233	
Gonzalo Dorantes Montes	223108	
Matías Orlando López Gómez	211062	
Mariana Abigail Vargas Sánchez	185147	
Alexa Ivanna González Orozco	224232	
Daniela Hernández Regalado	223107	
María Lucía Corado Pineda	171874	
Gabriel Alejandro Silva Sánchez	184290	5to
Roberto Castro Rosas	178991	7mo
Carmen Lucia Contreras Izquierdo	147501	
María Fernanda Vergara Carreño	178995	8vo
Oscar Yael Barrón	134473	
José Luis Ávalos Díaz	178985	
Brenda Carolina Gutiérrez Chávez	175806	9no

A) RESPUESTAS:

A) KESPUESTAS.			
Nombre	Ingeniería en Biotecnología	Por	Licenciatura en Biotecnología
Elvia Estrada Ramírez	Álgebra Lineal	Х	Álgebra Lineal
	Cálculo Diferencial	Х	Cálculo Diferencial e Integral
	Química General	Х	Química General
	Química Orgánica	Х	Química Orgánica
	Biotecnología y Sociedad	Х	Biotecnología y Sociedad

	Física	Х	Física
	Biología Celular	Х	Biología Celular c/lab
	Química Analítica c/lab	Χ	Química Analítica c/lab
	Balances de Materia y Energía	Х	Balances de Materia y Energía
Nombre	Ingeniería en Biotecnología	Por	Licenciatura en Biotecnología
Gerardo Martínez Junco	Álgebra Lineal	X	Álgebra Lineal
Corar do Marimoz o dinoc	Cálculo Diferencial	X	Cálculo Diferencial e Integral
	Química General	Х	Ouímica General
	Química Orgánica	Х	Química Orgánica
	Biotecnología y Sociedad	Х	Biotecnología y Sociedad
		_	
Nombre	Ingeniería en Biotecnología	Por	Licenciatura en Biotecnología
Jesús Fernando Zúñiga Cruz	Álgebra Lineal	Х	Álgebra Lineal
	Cálculo Diferencial	Χ	Cálculo Diferencial e Integral
	Química General	Χ	Química General
	Química Orgánica	Χ	Química Orgánica
	Biotecnología y Sociedad	Χ	Biotecnología y Sociedad
	Física	Χ	Física
	Bioquímica	Х	Bioquímica c/lab
	Biología Celular	Х	Biología Celular c/lab
	Química Analítica c/lab	Х	Química Analítica c/lab
	Balances de Materia y Energía	Х	Balances de Materia y Energía
Nombre	Ingeniería en Biotecnología	Por	Licenciatura en Biotecnología
Bernardo Santiago Pastrana Valdés	Álgebra Lineal	X	Álgebra Lineal
Demardo Santiago i astrana values	Cálculo Diferencial	X	Cálculo Diferencial e Integral
	Química General	X	Química General
	Química Orgánica	X	Química Orgánica
	Biotecnología y Sociedad	X	Biotecnología y Sociedad
	Física	X	Física
	Bioquímica	X	Bioquímica c/lab
	Biología Celular	X	Biología Celular c/lab
	Química Analítica c/lab	X	Química Analítica c/lab
	Balances de Materia y Energía	X	Balances de Materia y Energía
	Dalances de Materia y Energia	Λ	Dalances de Materia y Eriergia
Nombre	Ingeniería en Biotecnología	Por	Licenciatura en Biotecnología
Cynthia Esmeralda Pérez Suárez	Álgebra Lineal	Х	Álgebra Lineal
Saira Rubí Núñez Hernández	Cálculo Diferencial	Х	Cálculo Diferencial e Integral
	Química General	Х	Química General
	Química Orgánica	Х	Química Orgánica
	Biotecnología y Sociedad	Х	Biotecnología y Sociedad
	Física	Х	Física
	Biología Celular	Χ	Biología Celular c/lab
	Química Analítica c/lab	Χ	Química Analítica c/lab
	Balances de Materia y Energía	Х	Balances de Materia y Energía
Nombre	Ingeniería en Biotecnología	Por	Licenciatura en Biotecnología
Mariana Sánchez Morales	Álgebra Lineal	X	Álgebra Lineal
Mariela Martínez Reséndiz	Cálculo Diferencial	X	Cálculo Diferencial e Integral
Sofía Alejandra Suazo Suastegui	Química General	X	Química General
,	Química Orgánica	X	Química Orgánica
	Biotecnología y Sociedad	X	Biotecnología y Sociedad
	Física	X	Física
	Bioquímica	X	Bioquímica c/lab
	Biología Celular	X	Biología Celular c/lab
	Química Analítica c/lab	X	Química Analítica c/lab
	Balances de Materia y Energía	X	Balances de Materia y Energía
Nombre	Ingeniería en Biotecnología	Por	Licenciatura en Biotecnología
Paulina Malagón Bautista	Álgebra Lineal	Х	Álgebra Lineal
Lúdim Rachel Ocaña Pérez Valeria Caltzontzin Rabell	Cálculo Diferencial	Х	Cálculo Diferencial e Integral
	Química General	Х	Química General

Tayde Gabriela Serrano Cano	Química Orgánica	Х	Química Orgánica
María Fernanda Córdoba Rivera	Biotecnología y Sociedad	Х	Biotecnología y Sociedad
Lourdes Navarro Nateras	Física	Х	Física
Carmen Kenya Cárdenas González	Bioquímica	Χ	Bioquímica c/lab
Gonzalo Dorantes Montes	Biología Celular	Χ	Biología Celular c/lab
Matías Orlando López Gómez	Química Analítica c/lab	Χ	Química Analítica c/lab
Mariana Abigail Vargas Sánchez	Balances de Materia y Energía	Χ	Balances de Materia y Energía
Alexa Ivanna González Orozco Daniela Hernández Regalado			

Nombre	Ingeniería en Biotecnología	Por	Licenciatura en Biotecnología
Maria Lucia Corado Pineda	Álgebra Lineal	Χ	Álgebra Lineal
	Cálculo Diferencial	Χ	Cálculo Diferencial e Integral
	Química General	Χ	Química General
	Química Orgánica	Χ	Química Orgánica
	Biotecnología y Sociedad	Χ	Biotecnología y Sociedad
	Física	Χ	Física
	Bioquímica	Χ	Bioquímica c/lab
	Biología Celular	Χ	Biología Celular c/lab
	Química Analítica c/lab	Χ	Química Analítica c/lab
	Balances de Materia y Energía	Χ	Balances de Materia y Energía
	Ecuaciones Diferenciales	Χ	Métodos Numéricos
	Termodinámica c/lab	Χ	Termodinámica c/lab
	Microbiología c/lab	Χ	Microbiología c/lab
	Genética	Χ	Genética
	Taller de Expresión Verbal	Χ	Comunicación Oral y Escrita
	Bioestadística	Χ	Bioestadística
	Biología Molecular c/lab	Χ	Biología Molecular c/lab
	Ingeniería Metabólica	Χ	Metabolismo Microbiano c/lab
	Bioética y Legislación	Χ	Bioética y Legislación
	Inmunología c/lab	Χ	Inmunología c/lab
	Técnicas Instrumentales c/lab	Χ	Técnicas Instrumentales c/lab
	Tecnología Enzimática c/lab	Χ	Tecnología Enzimática c/lab
	Lab. de Bioinformática	Χ	Lab. de Bioinformática
	Bioseparaciones	Χ	Bioseparaciones c/lab
	Procesos y Productos Biot.	Χ	Proc. y Prod. Biotecnológicos c/l
	Administración de Negocios	Χ	Administración de Negocios
	Desarrollo de Emprendedores	Χ	Habilidades de Gestión
	Ecofisiología y Sustentabilidad	Χ	Ecofisiología y Bioenergética c/l
	Sistemas de Gestión de Calidad	Χ	Administración Total de la Calidad
	Optativa 1	Χ	Optativa I c/lab
	Optativa 2	Χ	Optativa II
	Optativa 5	Χ	Tópico Selecto II
	Optativa 3	Χ	Optativa III

Nombre	Ingeniería en Biotecnología	Por	Licenciatura en Biotecnología
Gabriel Alejandro Silva Sánchez	Álgebra Lineal	Χ	Álgebra Lineal
	Cálculo Diferencial	Χ	Cálculo Diferencial e Integral
	Química General	Χ	Química General
	Química Orgánica	Χ	Química Orgánica
	Biotecnología y Sociedad	Χ	Biotecnología y Sociedad
	Física	Χ	Física
	Bioquímica	Χ	Bioquímica c/lab
	Biología Celular	Χ	Biología Celular c/lab
	Química Analítica c/lab	Χ	Química Analítica c/lab
	Balances de Materia y energía	Χ	Balances de Materia y Energía
	Ecuaciones Diferenciales	Χ	Métodos Numéricos
	Termodinámica c/lab	Χ	Termodinámica c/lab
	Microbiología c/lab	Χ	Microbiología c/lab
	Genética	Χ	Genética
	Taller de Expresión Verbal	Χ	Comunicación Oral y Escrita
	Bioestadística	Χ	Bioestadística

Biología Molecular c/lab	Χ	Biología Molecular c/lab
Ingeniería Metabólica	Χ	Metabolismo Microbiano c/lab
Bioética y Legislación	Χ	Bioética y Legislación
Inmunología c/lab	Х	Inmunología c/lab
Técnicas Instrumentales c/lab	Х	Técnicas Instrumentales c/lab
Tecnología Enzimática c/lab	Χ	Tecnología Enzimática c/lab
Lab. de Bioinformática	Χ	Lab. de Bioinformática
Bioseparaciones	Χ	Bioseparaciones c/lab
Procesos y Productos Biot.	Х	Proc. y Prod. Biot. c/l
Administración de Negocios	Χ	Administración de Negocios
Desarrollo de Emprendedores	Χ	Habilidades de Gestión
Ecofisiología y Sustentabilidad	Х	Ecofisiología y Bioenergética c/l
Operaciones Unitarias c/lab	Χ	Bioingeniería c/lab
Sistemas de Gestión de Calidad	Χ	Admón. Total de la Calidad
Optativa 4	Χ	Tópico Selecto I
Estancia Académica 1	Χ	Estancia Académica I
Optativa 1	Х	Optativa I c/lab
Optativa 2	Х	Optativa II
Optativa 5	Χ	Tópico Selecto II
Optativa 3	Χ	Optativa III
	Ingeniería Metabólica Bioética y Legislación Inmunología c/lab Técnicas Instrumentales c/lab Tecnología Enzimática c/lab Lab. de Bioinformática Bioseparaciones Procesos y Productos Biot. Administración de Negocios Desarrollo de Emprendedores Ecofisiología y Sustentabilidad Operaciones Unitarias c/lab Sistemas de Gestión de Calidad Optativa 4 Estancia Académica 1 Optativa 1 Optativa 2 Optativa 5	Ingeniería Metabólica X Bioética y Legislación X Inmunología c/lab X Técnicas Instrumentales c/lab X Tecnología Enzimática c/lab X Lab. de Bioinformática X Bioseparaciones X Procesos y Productos Biot. X Administración de Negocios X Desarrollo de Emprendedores X Ecofisiología y Sustentabilidad X Operaciones Unitarias c/lab X Sistemas de Gestión de Calidad X Optativa 4 X Estancia Académica 1 X Optativa 1 X Optativa 2 X Optativa 5 X

Nombre	Ingeniería en Biotecnología	Por	Licenciatura en Biotecnología
Roberto Castro Rosas	Álgebra Lineal	Х	Álgebra Lineal
	Cálculo Diferencial	Х	Cálculo Diferencial e Integral
	Química General	Х	Química General
	Química Orgánica	Х	Química Orgánica
	Biotecnología y Sociedad	Х	Biotecnología y Sociedad
	Física	Х	Física
	Bioquímica	Х	Bioquímica c/lab
	Biología Celular	Χ	Biología Celular c/lab
	Química Analítica c/lab	Χ	Química Analítica c/lab
	Balances de materia y energía	Χ	Balances de Materia y Energía
	Ecuaciones Diferenciales	Х	Métodos Numéricos
	Termodinámica c/lab	Х	Termodinámica c/lab
	Microbiología c/lab	Х	Microbiología c/lab
	Genética	Х	Genética
	Taller de Expresión Verbal	Х	Comunicación Oral y Escrita
	Bioestadística	Х	Bioestadística
	Biología Molecular c/lab	Χ	Biología Molecular c/lab
	Ingeniería Metabólica	Χ	Metabolismo Microbiano
	Bioética y Legislación	Χ	Bioética y Legislación
	Inmunología c/lab	Χ	Inmunología c/lab
	Técnicas Instrumentales c/lab	Χ	Técnicas Instrumentales c/lab
	Tecnología Enzimática c/lab	Χ	Tecnología Enzimática c/lab
	Lab. de Bioinformática	Χ	Lab. de Bioinformática
	Bioseparaciones	Χ	Bioseparaciones c/lab
	Procesos y Productos Biot.	Х	Proc. y Prod. Biotecnológicos c/l
	Administración de Negocios	Χ	Administración de Negocios
	Desarrollo de Emprendedores	Χ	Habilidades de Gestión
	Ecofisiología y Sustentabilidad	Χ	Ecofisiología y Bioenergética c/L
	Operaciones Unitarias c/lab	Χ	Bioingeniería c/lab
	Sistemas de Gestión de Calidad	Χ	Administración Total de la Calidad
	Optativa 4	Х	Tópico Selecto I
	Estancia Académica 1	Х	Estancia Académica I
	Optativa 1	Х	Optativa I c/lab
	Optativa 2	Х	Optativa II
	Optativa 5	Х	Tópico Selecto II
	Optativa 3	Х	Optativa III

Nombre	Ingeniería en Biotecnología	Por	Licenciatura en Biotecnología
Carmen Lucía Contreras Izquierdo	Álgebra Lineal	Χ	Álgebra Lineal
María Fernanda Vergara Carreño	Cálculo Diferencial	Χ	Cálculo Diferencial e Integral
Oscar Yael Barrón	Química General	Χ	Química General

José Luis Ávalos Díaz	Química Orgánica	Х	Química Orgánica
	Biotecnología y Sociedad	Х	Biotecnología y Sociedad
	Física	Х	Física
	Bioquímica	Χ	Bioquímica c/lab
	Biología Celular	Χ	Biología Celular c/lab
	Química Analítica c/lab	Х	Química Analítica c/lab
	Balances de materia y energía	Х	Balances de Materia y Energía
	Ecuaciones Diferenciales	Х	Métodos Numéricos
	Termodinámica c/lab	Х	Termodinámica c/lab
	Microbiología c/lab	Х	Microbiología c/lab
	Genética	Х	Genética
	Taller de Expresión Verbal	Χ	Comunicación Oral y Escrita
	Bioestadística	Х	Bioestadística
	Biología Molecular c/lab	Х	Biología Molecular c/lab
	Ingeniería Metabólica	Χ	Metabolismo Microbiano c/lab
	Bioética y Legislación	Χ	Bioética y Legislación
	Inmunología c/lab	Х	Inmunología c/lab
	Tecnicas Instrumentales c/lab	Х	Técnicas Instrumentales c/lab
	Tecnología Enzimática c/lab	Х	Tecnología Enzimática c/lab
	Lab. de Bioinformática	Х	Lab. de Bioinformática
	Bioseparaciones	Х	Bioseparaciones c/lab
	Procesos y Productos Biot.	Χ	Procesos y Productos Biot. c/lab
	Administración de Negocios	Χ	Administración de Negocios
	Desarrollo de Emprendedores	Χ	Habilidades de Gestión
	Ecofisiología y Sustentabilidad	Χ	Ecofisiología y Bioenergética c/L
	Bioingeniería de Biorreactores	Χ	Bioingeniería
	Sistemas de Gestión de Calidad	Χ	Administración Total de la Calidad
	Optativa 4	Х	Tópico Selecto I
	Estancia Académica 1	Х	Estancia Académica I
	Optativa 1	Χ	Optativa I
	Optativa 2	Χ	Optativa II
	Optativa 5	Χ	Tópico Selecto II
	Optativa 3	Χ	Optativa III

Nombre	Ingeniería en Biotecnología	Por	Licenciatura en Biotecnología
Brenda Carolina Gutiérrez Chávez	Álgebra Lineal	Χ	Álgebra Lineal
	Cálculo Diferencial	Х	Cálculo Diferencial e Integral
	Química General	Χ	Química General
	Química Orgánica	Χ	Química Orgánica
	Biotecnología y Sociedad	Χ	Biotecnología y Sociedad
	Física	Χ	Física
	Bioquímica	Χ	Bioquímica c/lab
	Biología Celular	Χ	Biología Celular c/lab
	Química Analítica c/lab	Χ	Química Analítica c/lab
	Balances de materia y energía	Χ	Balances de Materia y Energía
	Ecuaciones Diferenciales	Χ	Métodos Numéricos
	Termodinámica c/lab	Χ	Termodinámica c/lab
	Microbiología c/lab	Χ	Microbiología c/lab
	Genética	Χ	Genética
	Taller de Expresión Verbal	Χ	Comunicación Oral y Escrita
	Bioestadística	Χ	Bioestadística
	Biología Molecular c/lab	Χ	Biología Molecular c/lab
	Ingeniería Metabólica	Χ	Metabolismo Microbiano c/lab
	Bioética y Legislación	Χ	Bioética y Legislación
	Inmunología c/lab	Χ	Inmunología c/lab
	Tecnicas Instrumentales c/lab	Χ	Técnicas Instrumentales c/lab
	Tecnología Enzimática c/lab	Χ	Tecnología Enzimática c/lab
	Lab. de Bioinformática	Χ	Lab. de Bioinformática
	Bioseparaciones	Х	Bioseparaciones c/lab
	Procesos y Productos Biot.	Χ	Proc. y Prod. Biotecnológicos c/lab
	Administración de Negocios	Χ	Administración de Negocios
	Desarrollo de Emprendedores	Χ	Habilidades de Gestión
	Ecofisiología y Sustentabilidad	Χ	Ecofisiología y Bioenergética c/L

Operaciones Unitarias c/lab	Χ	Bioingeniería c/lab
Sistemas de Gestión de Calidad	Χ	Admón. Total de la Calidad
Optativa 4	Χ	Tópico Selecto I
Estancia Académica 1	Χ	Estancia Académica I
Optativa 1	Х	Optativa I c/lab
Optativa 2	Χ	Optativa II
Optativa 5	Χ	Tópico Selecto II
Optativa 3	Χ	Optativa III
Servicio Social	Χ	Servicio Social

El Consejo Académico acordó avalar las propuestas de convalidación por parte de la carrera de Ingeniero en Biotecnología.

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

Se aprobó la solicitud de obtención de diploma por Art. 111/A/IV, del Q.F.B. Armando Quistián García, con exp. N° 173704, alumno de la Especialidad en Instrumentación Analítica.

Se aprobó la solicitud de obtención de grado de la L.A.T. Ana Arlette Alejandra Michel Herrera, con exp. 131249, de la Maestría en Ciencias Ambientales.

Se aprobó la solicitud de asignación de comité de la Ing. Rosa Inés Pineda Torres, alumna de la Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos., sugiriendo el siguiente comité:

Presidente Dra. Mayela Bautista Justo Secretario Dr. Juan Mercado Flores

Vocal Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz Suplente Dra. Ma. Estela Vázquez Barrios Suplente Dr. Edmundo Mercado Silva

Se aprobó la solicitud de asignación de comité y codirector de la IBQ. Mayra Denise Herrera, alumna de la Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos, sugiriendo el siguiente comité:

Presidente Dra. Rosalía Reynoso Camacho

Secretario Dr. Jorge Alberto Acosta Gallegos (co-director)

Vocal Dr. Irineo Torres Pacheco

Suplente Dr. Salvador Horacio Guzmán Maldonado

Suplente Dra. Minerva Ramos Gómez

Se aprobó la solicitud de registro de tema de tesis, así como la obtención de grado del M. en C. Héctor Paul Reyes Pool, alumno del Doctorado en Ciencias de los Alimentos, con tema: Desarrollo de sistemas de liberación controlada para la encapsulación, protección y liberación dirigida de quercetina y catequina: caracterización fisicoquímica, evaluación de actividad antioxidante y estudios de digestión *in vitro*.

Se aprobó la solicitud de convalidación para el programa de Doctorado Directo con el nuevo plan de estudios de Miguel David Dufoo Hurtado, con exp. N° 124697, alumno de la Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos (se anexarán unos oficios faltantes).

Se aprobó la asignación de comité para los siguientes alumnos de la Especialidad en Bioquímica Clínica:

- 1) Amado Flores M. del Refugio
- 2) Arroyo Ruíz Laura Gisela
- 3) Bernaté Campos Amalia María
- 4) Camacho Barrón Mariela
- 5) García Gutiérrez Ma. Del Rocío
- 6) Galindo Guillermina
- 7) Jaramillo Narváez María de la Luz
- 8) Vázquez Pruneda Rosa María

Quedando formado el comité de la siguiente manera:

Presidente Dra. Laura Cristina Berúmen Segura Secretario M. en C. Patricia Villalobos Aguilera Vocal Dra. Rosalía Reynoso Camacho

Suplente M. en C. Ma. de los Ángeles Escamilla Navarro

Suplente Dra. Edith Garay Rojas

Se aprobó la asignación de comité para los siguientes alumnos de la Especialidad en Bioquímica Clínica:

1) Díaz Hernández Mildreth Liliana

- 2) Espinoza Ibarra Luciano Guadalupe
- 3) Estrella Arana Hugo Alberto
- 4) López Ramos Cirilo Mario
- 5) Ramírez Paredes Socorro Isabel
- 6) Rodríguez Cámara Ildefonso
- 7) Saavedra Medina Oscar Gustavo
- 8) Vicente Medrano Miriam Denisse
- 9) Zarate Almaguer Mireya

Quedando formado el comité de la siguiente manera:

Presidente MSP Sergio Pacheco Hernández
Secretario M. en C. Patricia Villalobos Aguilera
Vocal M. en C. David Gustavo García Gutiérrez

Suplente Dr. Rubén Romero Márquez

Suplente Dra. Laura Cristina Berúmen Segura

Se aprobó el registro de tema de tesis del Ing. Rubén Salvador Sánchez Solís, alumno de la Maestría en Ciencias Ambientales, con el tema: Aprovechamiento de Iodos primarios y biosólidos derivados de una empresa papelera como mejoradores o acondicionadores de suelos en el cultivo de avena.

Asuntos generales:

- Se invita al seminario "Lunasina, un péptido dietario en la prevención de enfermedades crónicas", que impartirá la Dra. Elvira González de Mejía, el día 10 de agosto del año en curso a las 12:00 horas en el Auditorio de la Facultad de Química.
- El cambio para nuevos consejeros, la toma de protesta se realizará en el consejo del 31 de agosto del año en curso.
- De manera extraoficial, el MSP Pacheco Hernández, informó que en comisión académica del consejo universitario se autorizó la reinscripción de la M. en C. Mayra Rivas González, para la obtención de grado de Doctorado en Ciencias de los Alimentos; esto para comunicarle y conminarle a graduarse lo antes posible.

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

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

- -Se presentan cuatro solicitudes para realizar movilidad académica de los alumnos: Miriam Monserrat Vega Gordillo a la Universidad Autónoma de México, Zoila Estefany González Castillo y Diego Baltazar Villanueva a la Universidad Santiago de Compostela, Liliana Corona Martínez a la Universidad Manitoba, Winnipeg. Las estancias serán para el periodo ene- jul 2013. El Consejo Académico acordó aprobar lo que solicitan y homologar las materias propuestas.
- -La M. en C. María Eugenia Ortega Morín, presidenta de la Academia de Ambiental, pone a consideración del Consejo Académico el Diplomado "Derecho Ambiental" como opción de Titulación para los alumnos de la licenciatura de Ingeniero Químico Ambiental. Los miembros del Consejo Académico acordaron aprobarlo.
- -Se presenta la solicitud de parte del C. David Esguerra Guerrero de cambio de curso de titulación de "Seguridad e Higiene Industrial" por el de "Derecho Ambiental", los miembros del Consejo acordaron aprobar lo que solicita.
- -La M. en C. Beatriz Álvarez Mayorga solicita al Consejo Académico se autorice una prórroga para el inicio del Diplomado de "Gestión de la Cadena de Suministro", para que dé inicio el día 7 de septiembre en lugar del día 16 de agosto como se había aprobado por el Consejo. Los miembros del Consejo Académico acordaron aprobar lo que solicita y que se realice difusión del mismo.
- -Se presenta una carta por parte del C. Salvador Alejandro Ventura Salcedo en donde solicita revisión del examen de la materia de Química Orgánica III, los miembros del Consejo Académico acordaron darle entrada y se formó una comisión integrada por el Dr. Gabriel Siade Barquet y el alumno Marcelo Reyes Cabrera para que realicen su revisión y den respuesta a dicha solicitud.
- -La C. Lluvia Chávez Ambriz solicita al Consejo Académico le autoricen un vector más de reinscripción para culminar sus estudios del 9no semestre, los miembros del Consejo Académico acordaron aprobar lo que solicita dando como única condición el cursar todas las materias que adeuda y no dar de baja ninguna materia.
- -Se presenta por parte del Q.M. José Carlos Ramírez Baltazar una constancia en donde hace del conocimiento al Consejo Académico las calificaciones que obtuvieron los estudiantes que tomaron el Curso de "Fundamentos de los Ensayos no Destructivos"
- -En el mismo sentido la Q.B. Ma del Refugio Amado Flores hace saber la calificación que obtuvo el C. Víctor Manuel Gómez Renaud del curso de "Hematología Clínica y Marcadores Tumorales", que como opción de titulación realizó.
- -Se presenta por parte de la C. Graciela García Barrera una carta en donde hace saber que ha concluido el año sabático y se reincorpora a sus actividades como docente en la Facultad de Química a partir del 1ero de agosto del año en curso, el trabajo que realizó será enviado a la academia de físico-matemáticas para su revisión..
- -El Dr. Eduardo Castaño Tostado comentó que las autoridades de la Facultad de Química tuvieron a bien ofrecer un curso de inglés para los estudiantes del Posgrado con la finalidad de que pudieran prepararse para presentar el examen TOEFL y menciona que éste fue desaprovechado por los estudiantes debido a que del total de estudiantes inscritos, muy pocos fueron constantes y muchos menos los que lo aprovecharon para presentarlo. Por lo que hace un llamado a los estudiantes para que aprovechen dichos cursos y no se perjudique a la Facultad ya que estos son cubiertos con recursos propios.

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