

Minuta de la Sesión Ordinaria del Consejo Académico de la Facultad de Química de fecha 19 de marzo del dos mil veinticuatro, realizada de forma virtual en las instalaciones de la Facultad, de acuerdo a la siguiente orden del día:

I.	LISTA DE PRESENTES
II.	APROBACIÓN DE LA MINUTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL 27 DE FEBRERO 2024.
III.	READQUISICIÓN DE CALIDAD DE PASANTE A. SOLICITUD B. RESPUESTA
IV.	ASUNTOS DEL COMITÉ DE TITULACIÓN A. REGISTRO DE OPCIÓN DE TITULACIÓN B. CONVALIDACIONES C. MOVILIDAD D. APROBACIÓN DE 5TO SINODAL
V.	ASUNTOS DEL CONSEJO DE POSGRADO
VI.	RATIFICACIÓN DE ACADEMIA IQM
VII.	RATIFICACIÓN DE LA COMISIÓN DE SEGURIDAD E HIGIENE
VIII.	APROBACIÓN DE ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN
IX.	ASUNTOS GENERALES

En cumplimiento al punto I lista de asistencia, se encuentran presentes los siguientes consejeros maestros: Dr. José Santos Cruz, Presidente del Consejo Académico; M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez; Secretario Académico; Dra. Claudia Elena Pérez García, Maestra Consejera del 3° semestre; QM. Armando Granados Rangel, Maestro Consejero del 6° semestre; Dr. Eduardo Castaño Tostado, Maestro Consejero del 7° semestre; Dr. Julio Armando De Lira Flores, Maestro Consejero del 8° semestre; Dra. Lucía Guadalupe Abadía García, Maestra Consejera del 9° semestre; Q.F.B. Sabina Sánchez Vélez, Maestra Consejera del 10° semestre; Dra. Lucía Guadalupe Abadía García, Maestra Consejera ex of; MEC. Francisco Romero González, Maestro Consejero ex of; Dr. Josué Daniel García Espinoza, Maestro Consejero ex of; Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez, Maestro Consejero ex of; Dr. Rubén Antonio Romo Mancillas, Maestro ex of; Dr. Adrián Sosa Domínguez, Maestro Consejero ex of; Dra. Dulce Celeste López Díaz, Maestra Consejera ex of; Dr. Gerardo Manuel Nava Morales, Maestro Consejero ex of.

En cumplimiento al punto II Aprobación de la Minuta de la Sesión Ordinaria del 27 de febrero, el Consejo Académico acordó aprobarla.

En cumplimiento al punto III Readquisición de calidad de pasante, se presenta lo siguiente:

READQUISICIÓN DE CALIDAD DE PASANTE

A) SOLICITUDES

1.- Ingeniero Agroquímico QAG05

Nombre	Historial de Egreso	Expediente
Pedro Damián Enriquez Mendoza	15/12/2017	223081

2.- Ingeniero Químico en Alimentos QAL

Nombre	Historial de Egreso	Expediente
Marcela Gómez Espinoza Macías	29/06/2020	255346

B) RESPUESTAS

1.- Ingeniero Agroquímico QAG05

Nombre	Historial de Egreso	Años de egreso	Respuesta
Pedro Damián Enriquez Mendoza	15/12/2017	06 años 03 meses	Tomar y aprobar un curso de 60 horas ofertado por la Facultad de Química.

El Consejo Académico acordó aprobar lo que la Academia propuso para readquirir.

2.- Ingeniero Químico en Alimentos QAL14

Nombre	Historial de Egreso	Años de egreso	Respuesta
Marcela Gómez Espinoza Macías	29/06/2022	03 años 08 meses	Tomar y aprobar un curso de 40 horas ofertado por la Facultad de Química.

El Consejo Académico acordó aprobar lo que la Academia propuso para readquirir.

En cumplimiento al punto IV, se presenta lo siguiente:

ASUNTOS DEL COMITÉ DE TITULACIÓN

A) REGISTROS DE OPCIÓN A TITULACIÓN

Nombre	Datos	Opción de Titulación	Director, Sinodales
Luis Fernando Ramírez Anaya	I.Q.M. Exp. 255161 Art. 95, Fracción II Egresó 03/02/2023	Acreditación de estudios de posgrado: Cuenta con 33 créditos en la MCE.	
Miguel Ángel Bárcenas Pérez	I.B.T. Exp. 245684 Art. 95, Fracción III Egresó 18/12/2020	Memorias de trabajo: Determinación de la intensidad y longitud de onda óptimas para el crecimiento celular y producción de ácidos grasos en <i>Nannochloropsis limnetica</i>	Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez (Director) Lic. Hugo Asael Rodríguez Guadarrama (Sinodal) Dr. Sergio Romero Gómez (Sinodal)
Paola Jiménez Zaragoza	I.B.T. Exp. 280862 Art. 95, Fracción V Alumna de 9º	Cursos y Diplomados: Producción y control microbiológico de alimentos fermentados.	
Rubén César Mendoza Téllez	I.B.T. Exp. 289604 Art. 95, Fracción V Alumno de 9º	Cursos y Diplomados: Producción y control microbiológico de alimentos fermentados.	
América Alejandra Sánchez Hernández	I.A.Q. Exp. 267622 Art. 95, Fracción V Egresó: 03/02/2023	Cursos y Diplomados: Producción y control microbiológico de alimentos fermentados.	
Montserrat Sánchez Nieto	Q.F.B. Exp. 235634 Art. 95, Fracción V Alumna de 10º	Cursos y Diplomados: Producción y control microbiológico de alimentos fermentados.	
María Guadalupe Serrato Nava	Q.F.B. Exp. 289652 Art. 95, Fracción V Alumna de 10º	Cursos y Diplomados: Producción y control microbiológico de alimentos fermentados.	
Alejandra Juárez Piña	I.Q.A. Exp. 251642 Art. 95, Fracción V Egresó: 15/12/2023	Cursos y Diplomados: Tratamiento de aguas residuales: Fundamentos y procesos de saneamiento con fines de reúso.	
Luis Ignacio Medina Pacheco	I.Q.M. Exp. 225746 Art. 95, Fracción VI Egresó: 07/07/2023	Manual de Prácticas: Laboratorio de análisis de minerales y aleaciones.	Dra. Sandra Andrea Mayén Hernández (Directora) Dr. Rafael Manuel Ríos Vera (Sinodal)

			Dr. Arturo Velasco Hernández (Sinodal)
Luis Alfredo García Muñoz	Q.F.B. Exp. 279296 Art. 95, Fracción VIII Egresó 15/12/2023	Examen de las áreas del conocimiento EGEL Químico Farmacéutico Biólogo Dictamen: Satisfactorio Aplicado: 25/08/2023	
Lisset Daniela Sánchez Ortega	Q.F.B. Exp. 279300 Art. 95, Fracción VIII Egresó 07/07/2023	Examen de las áreas del conocimiento EGEL Química Clínica Dictamen: Satisfactorio Aplicado: 25/08/2023	
Jorge Vargas Almaraz (aclaración)	I.Q.M. Exp. 258921 Art. 95, Fracción IX Alumno de 10º	Tesis Individual: Desarrollo de una biopelícula electrohilada a base de zeína y nanopartículas de plata como una propuesta para empaques sostenibles.	Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz (Directora) Dra. Karen Magaly Soto Martínez (Codirectora) Dr. Rafael Manuel Ríos Vera (Sinodal) Dra. Claudia Elena Pérez García (Sinodal)

El Consejo Académico acordó aprobar los registros de opción de titulación. En el caso de Jorge Vargas Almaraz, se hizo la aclaración de que su comité sí cumple con la condición de ser el 50% de la academia correspondiente.

Derivado de los registros de opción de titulación respecto a Diplomados, el Consejo Académico acordó formar una comisión de 03 docentes consejeros y 03 alumnos consejeros, para la revisión y actualización de los lineamientos a seguir para los Cursos y Diplomados que oferte la Facultad de Química, dicha comisión quedó conformada de la siguiente forma:

Dr. Eduardo Castaño Tostado (Presidente)

Dr. Gerardo Manuel Nava Morales

Dr. Julio Armando de Lira Flores

Alumna Elizabeth Gutiérrez Astudillo

Alumna Valeria Granados Muñoz

Alumno Josué Martín Monroy Hernández

CONVALIDACIONES

*Se presenta la solicitud de convalidación de la C. Estefanía Morales Soria expediente 317465 quien cursó parcialmente la licenciatura en Ingeniero Químico en Alimentos QAL14, y pretende realizar convalidación a Ingeniero Químico en Alimentos QAL23 a partir del semestre 2024-2.

H. Consejo Académico de la Facultad de Química
Facultad de Química
UAQ

PRESENTE

Mediante la presente la que suscribe **Estefanía Morales Soria**, estudiante de cuarto semestre de la carrera de Ingeniería en Química en Alimentos plan 2014 con número de expediente **317465**, me dirijo a ustedes para solicitar la autorización de cambio de plan de estudios de **IQAL 2014** al plan **IQAL 2023**, para lo cual solicito la convalidación de materias. Actualmente estoy cursando materias de tercer semestre del plan 2014. He revisado el nuevo plan IQAL-2023 y considero que dado mi situación actual será favorable el cambio para mi desarrollo académico. Estoy consciente que el cambio de plan me atrasaría dos semestres, pero a pesar de eso sigo firme en mi decisión para dicho cambio de plan curricular.

La siguiente tabla muestra las materias que ya cursé y aprobé y las materias que actualmente estoy cursando.

IQAL14		IQAL23	
Clave	Materia	Clave	Materia
Primer semestre			
111	Química General		Química General
112	Laboratorio de química general		Laboratorio de química general
113	Estados de agregación de la materia		Estados de agregación de la materia
114	Métodos estadísticos I		Métodos estadísticos I
115	Cálculo diferencial		Cálculo diferencial
201	Salud, valores y sustentabilidad		Cultura Institucional

Escaneado con CamScanner

El Consejo Académico acordó aprobar la convalidación que se presenta.

	Lengua extranjera (Inglés I)		Lengua extranjera I
	Actividades culturales y deportivas I		ACUDE I
			Algebra Lineal*
Segundo semestre			
121	Química Cuantitativa		Química Cuantitativa
122	Laboratorio de Química Cuantitativa		Laboratorio de Química Cuantitativa
128	Calculo Integral		Cálculo Integral
127	Métodos Estadísticos II		Métodos Estadísticos II
125	Termodinámica		Termodinámica
126	Laboratorio de Termodinámica		Laboratorio de Termodinámica
123	Química orgánica I		Química orgánica I
124	Laboratorio de Métodos Experimentales		Laboratorio de Métodos Experimentales
	Actividades culturales y deportivas II		ACUDE II
	Lengua extranjera (Inglés II)		Lengua extranjera II
Tercer semestre			
	Balace de Materia y Energía		Balace de Materia y Energía
147	Mecánica y Electricidad		
	Lengua extranjera (Inglés III)		Lengua extranjera III
	Lengua extranjera (Inglés IV)		Lengua extranjera IV
	Lengua extranjera (Inglés V)		Lengua extranjera V
	Lengua extranjera (Inglés VI)		Lengua extranjera VI
	Lengua extranjera (Inglés VII)		
Materias que estoy cursando 2024-1			
131	Química Analítica		Química Analítica
132	Laboratorio de Química Analítica		Laboratorio de Química Analítica

Escaneado con CamScanner

El Consejo Académico acordó aprobar la convalidación que se presenta.

133	Química Orgánica II		Química Orgánica II
134	Laboratorio de Química Orgánica II		Laboratorio de Química Orgánica II
137	Ecuaciones Diferenciales		Ecuaciones Diferenciales
	Actividades culturales y deportivas III		ACUDE III

Estoy consciente que debo cursar y aprobar la asignatura de Álgebra ya que es de 1er semestre del plan 2023; además, debido al cambio que estoy solicitando me atrasaré 1 año; ya que en este periodo 2024-1 se ofertará el segundo semestre del plan IQAL2023 del cual ya cursé y aprobé las materias; sin embargo, estoy segura de que este cambio será mejor para mi formación profesional.

Sin más por el momento, agradezco su consideración, esperando una respuesta positiva a mi solicitud.



Firma
Estefanía Morales Soría
Alumna de IQAL-2014



Firma
Dra. Lucía Guadalupe Abadía García
Coordinadora del PE Ingeniero Químico en Alimentos

El Consejo Académico acordó aprobar la convalidación que se presenta.

*Se presenta la solicitud de convalidación de la C. Lucía Rodríguez Núñez expediente 298880 quien cursó parcialmente la licenciatura en Ingeniero Químico Ambiental IQA14, y pretende realizar convalidación a IQA23 a partir del semestre 2024-2.



CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN QUÍMICA
PARA LA ECONOMÍA CIRCULAR
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE QUÍMICA

Santiago de Querétaro, Querétaro, México. 07 de marzo de 2024

**CONSEJO ACADÉMICO
FACULTAD DE QUÍMICA**

Por este medio pongo a su consideración las siguientes materias que la estudiante **Lucía Rodríguez Núñez**, número de expediente **298880**, cursó en el programa **IQA14**, para su convalidación con el programa **IQA23**.

Tabla 1. Materias cursadas y aprobadas.

Plan IQA14			Plan IQA23		
Sem.	Clave	Materia	Sem.	Clave	Materia
1	511	Química General	1		Química General
1	512	Lab. Química General	1		Lab. Química General
1	513	Estados de agregación de la materia	1		Estados de agregación de la materia
1	515	Cálculo Diferencial	1		Cálculo Diferencial
1	1201	Métodos estadísticos I	1		Métodos estadísticos I
1	1202	Salud Valores y Sustentabilidad	1		Cultura Institucional
1	1203	ACUDE I	1		ACUDE I
1	1204	Lengua extranjera I	1		Lengua extranjera I
1	1205	Lengua extranjera II	-		Lengua extranjera II
1	1206	Lengua extranjera III	-		Lengua extranjera III
1	1207	Lengua extranjera IV	-		Lengua extranjera IV
2	522	Lab. Química Cuantitativa	2		Lab. Química Cuantitativa
2	527	Laboratorio de Termodinámica	2		Laboratorio de Termodinámica
2	528	Cálculo Integral	2		Cálculo Integral
2	1102	Lab. de Métodos Experimentales	2		Lab. de Métodos Experimentales
2	1215	Métodos estadísticos II	2		Métodos estadísticos II
2	1212	ACUDE II	2		ACUDE II
5	1208	Lengua extranjera V	-		Lengua extranjera V
3	537	Ecuaciones diferenciales	3		Ecuaciones diferenciales
6	1209	Lengua extranjera VI	-		Lengua extranjera VI
3	1218	Mecánica y electricidad	5		Mecánica y electricidad

Facultad de Química, Cerro de las Campanas S/N, Centro Universitario, Querétaro, C.P. 76010, Querétaro, México.

442 192 1200 ext. 5509

ciqec@uaq.mx

www.ciqec.mx



Tabla 2. Materias cursando actualmente.

Plan IQA14			Plan IQA23		
Sem	Clave	Materia	Sem.	Clave	Materia
2	521	Química Cuantitativa	2		Química Cuantitativa
2	526	Termodinámica	2		Termodinámica
2	524	Química Orgánica I	2		Química Orgánica I
4	551	Análisis Instrumental	5		Análisis Instrumental
4	1219	Lab. de Mecánica y Electricidad	5		Lab. de Mecánica y Electricidad
4	1220	Balance de materia y energía	3		Balance de materia y energía
	1213	ACUDE III			ACUDE III
	1210	Lengua extranjera VII			No hay convalidación

Sin otro particular, agradezco la atención prestada a la presente y aprovecho la ocasión para enviar un cordial saludo.

ATENTAMENTE


DR. JOSUÉ DANIEL GARCÍA ESPINOZA
COORDINADOR DEL PROGRAMA ACADÉMICO
INGENIERÍA QUÍMICA AMBIENTAL

☎ (442) 1921200 Ext. 5587

✉ josue.daniel.garcia@uaq.mx

www.uaq.mx

El Consejo Académico acordó aprobar la convalidación que se presenta.

MOVILIDAD

Se presenta la solicitud de Diana Patricia Pacheco Sóstenes de cambiar la tabla de homologación e informar las asignaturas que está tomando en su movilidad en este periodo 24-1.

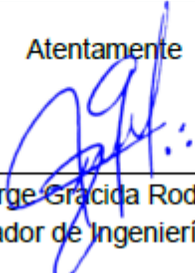
Marzo 04 de 2024

H. Consejo Académico de la Facultad de Química
PRESENTE

Por medio de la presente me permito enviarles un cordial saludo a todos ustedes, a continuación, en la tabla les muestro la tabla de homologación que la alumna Diana Patricia Pacheco Sóstenes, alumna de 6to semestre de la carrera de Ingeniería en Biotecnología con el expediente 306645, quien notifica sobre las asignaturas que está cursando en este momento. Lamentablemente una de las asignaturas no se ofertó (Ingeniería Metabólica) en la Unidad Interdisciplinaria de Ingeniería-IPN (UPIIG-IPN) campus León Guanajuato. Por lo cual anexo el cuadro de homología ajustado en la movilidad académica:

Universidad Autónoma de Querétaro		UPIIG-IPN	
CLAVE	MATERIA	CLAVE	MATERIA
1161	Bioseparaciones		Bioseparaciones 1
1163	Ingeniería de Bioreactores		Ingeniería de Bioreactores
65	Optativa I		Bioseparaciones 2
71	Optativa II		Laboratorio de Bioreactores

Atentamente


Dr. Jorge Graciela Rodríguez
Coordinador de Ingeniería en Biotecnología

El Consejo Académico acordó aprobar el cambio de la tabla de homologación que se presenta.

APROBACIÓN DE ADICIONAR UN 5TO SINODAL

-Se presenta el caso de los pasantes Mónica José Mayela Monroy Valadez y Oscar Antonio Gutiérrez Pérez del programa de IBT, se solicita adicionar a un 5to sinodal del área para que se cumpla con el artículo 105 del reglamento de estudiantes, siendo la Dra. Angelina Rodríguez.

El Consejo Académico acordó aprobar adicionar un 5to sinodal para la tesis colectiva que se menciona.

En cumplimiento al punto V, se presenta lo siguiente:

ASUNTOS DEL CONSEJO DE POSGRADO DE LA FACULTAD

TERCER PUNTO se presentó el **registro de tema y asignación de comité** de los siguientes alumnos:

Maestría en Ciencias Químico Biológicas

3.1 Q.F.B. Karla Denisse Portilla Domínguez sugiriendo como tema: **“Evaluación de la eficacia del tratamiento combinatorio de Anastrozol y Binimetinib en la supervivencia, migración e invasión, de células de cáncer de mama”** con el siguiente comité:

Presidente	Dra. Jesica Esther Escobar Cabrera
Secretario	Dra. María Guadalupe García Alcocer
Vocal	Dra. Laura Cristina Berumen Segura
Suplente	Dra. Alicia Irasema Mendieta Trejo
Suplente	M. en C. Paloma Ríos Medina

El Consejo acordó aprobar el registro de tema y asignación de comité antes mencionado.

Maestría en Ciencias Químico Biológicas

3.2 Q.F.B. Valeria Sánchez Hernández sugiriendo como tema: **“Determinación del efecto de los extractos metanólico y de diclorometano obtenidos a partir de *Ipomoea purpurea* sobre la musculatura lisa intestinal y vascular arterial”** con el siguiente comité:

Presidente	Dra. Juana Isela Rojas Molina
Secretario	Dr. Francisco Luna Vázquez
Vocal	M. en C. Brenda Itzel Xolalpa Vargas
Suplente	M. en C. Gabriela Victoria Ruiz Castillo
Suplente	Dr. César Ibarra Alvarado

El Consejo acordó aprobar el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, el alumno deberá revisar la redacción de los objetivos No. 3 y No. 4.

Maestría en Química Clínica Diagnóstica

3.3 Lic. en Biol. María Arellano Sosa sugiriendo como tema: **“Caracterización de perfiles de infrarrojo séricos y su asociación con el porcentaje de metilación global del ADN en pacientes con cáncer de pulmón”** con el siguiente comité:

Presidente	Dra. Karla Isabel Lira de León
------------	--------------------------------

Secretario	Dr. Raúl Salas Coronado
Vocal	M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez
Suplente	Dr. Gerardo Manuel Nava Morales
Suplente	Dr. Juan Campos Guillén

El Consejo acordó aprobar el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, el alumno deberá revisar la redacción del objetivo No. 1 y No. 3, y revisar la redacción del título.

CUARTO PUNTO se presentó el **registro de tema, asignación de comité y codirección** de los siguientes alumnos:

Maestría en Ciencias Químico Biológicas

4.1 IBQ. Carlos Hiram López López sugiriendo como tema: **“Evaluación del efecto antiproliferativo y antimigratorio del extracto etanólico de *Nymphoides fallax* en líneas celulares PC-3 y LNCaP e identificación de los compuestos fenólicos mayoritarios”** con el siguiente comité:

Presidente	Dra. Jesica Esther Escobar Cabrera
Co-director	Dra. Tatiana Lobato de Magalhães
Vocal	Dr. Eloy Rodríguez de León
Suplente	Dra. Laura Cristina Berumen Segura
Suplente	Dra. María Guadalupe García Alcocer

El Consejo acordó aprobar el registro de tema, asignación de comité y codirección antes mencionado, el alumno deberá revisar la redacción de los objetivos específicos, se sugiere integrar o consolidar algunos de ellos y eliminar la redacción de la metodología en dichos objetivos.

Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental

4.2 IBT. David Centeno Chávez sugiriendo como tema: **“Evaluación de la actividad antibacteriana de un nanocomposito plata-magnetita en agua residual urbana con tratamiento secundario”** con el siguiente comité:

Presidente	Dra. Diana Issell Sandoval Cárdenas
Co-director	Dra. Regina Hernández Gama
Vocal	Dr. Luis Arturo Godínez Mora-Tovar
Suplente	Dr. José Santos Cruz
Suplente	Dr. Josué Daniel García Espinoza

El Consejo acordó aprobar el registro de tema, asignación de comité y codirección antes mencionado, el alumno deberá revisar la redacción y corregir texto del protocolo ya que hay varios errores ortográficos; también, revisar el objetivo No. 3 ya que no es congruente con el título.

Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental

4.3 IBT. Salma de Jesús Cervantes sugiriendo como tema: **“Estudio de la degradación de metformina y su derivado guanilurea en un sistema bioelectroquímico”** con el siguiente comité:

Presidente	Dra. Arely Iraís Cárdenas Robles
Co-director	Dra. Linda Victoria González Gutiérrez
Vocal	Dr. José Santos Cruz
Suplente	Dr. Aldo Amaro Reyes
Suplente	Dr. Luis Arturo Godínez Mora Tovar

El Consejo acordó aprobar el registro de tema, asignación de comité y codirección antes mencionado, el alumno deberá eliminar la portada con firmas, ya no es necesaria.

QUINTO PUNTO se presentó el **informe final** de los siguientes investigadores:

5.1 “Estudio de las interacciones de las proteínas de amaranto (*Amaranthus hypochondriacus*) y frijol común (*Phaseolus vulgaris* L.) con fructanos de agave (*Agave tequilana* Weber, variedad azul) para el diseño de sistemas acarreadores de activos: nanopartículas e hidrogeles” del cual es responsable la **Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz** (Financiamiento externo CONACYT).

5.2 “Generación de valor agregado a maíces pozoleros criollos cultivados agroecológicamente de la región del bajo” del cual es responsable la **Dra. Marcela Gaytán Martínez** (Financiamiento externo CONACYT).

El Consejo acordó aprobar los informes finales antes mencionados.

SEXTO PUNTO se presentó la **estancia de Investigación** de los siguientes alumnos:

6.1 Solicitud de **estancia de investigación** de la **M. en C. Diana López Fitz** del **Doctorado en Ciencias Químico Biológicas** en el Laboratorio de Farmacia Molecular y Liberación Controlada (LFMLC) de la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Xochimilco, durante el periodo del 1 de marzo al 31 de julio 2024, bajo la asesoría del **Dr. Carlos Tomás Quirino Barreda**.

6.2 Solicitud de **estancia de investigación** de la **M. en C. Valeria Espíndola Sotres** del **Doctorado en Ciencias Químico Biológicas** en el Laboratorio de Farmacia Molecular y Liberación Controlada (LFMLC) de la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Xochimilco, durante el periodo del 19 de febrero al 31 de julio 2024, bajo la asesoría del **Dr. Carlos Tomás Quirino Barreda**.

El Consejo acordó aprobar condicionada las estancias de investigación antes mencionadas, los alumnos deberán presentar la carta de su director de tesis, indicando que está de acuerdo y acepta que realicen dicha estancia. También debe anexar el registro de comité de su protocolo.

Se solicitó el apoyo a los coordinadores de los diferentes posgrados para que las solicitudes de estancia se presenten antes de que los alumnos viajen a las mismas.

SÉPTIMO PUNTO se presentó los siguientes **asuntos generales**:

- Se presentó por parte de la **M.S.P. Juana Susana Flores Robles** un escrito en donde da respuesta a la solicitud de readquisición de calidad de pasante de la alumna Virginia Orozco Mora de la Especialidad en Bioquímica Clínica:

La respuesta del Coordinador y Núcleo Básico del Programa indica que para readquirir calidad de pasante, la estudiante debe re-cursar las asignaturas de la Especialidad en Bioquímica Clínica, debido a que cumplirá 10 años de egresada; esto fundamentado en los lineamientos de acuerdos internos, aprobados por el Consejo de Investigación y Posgrado:

1.-Si el alumno (a) solicitante lleva de 1 a 3 años de egresado (a), debe re-cursar 1 módulo de la EBC.

2.-Si el alumno (a) solicitante lleva de 3 a 5 años de egresado (a), debe re-cursar 2 módulos de la EBC.

3.-Si el alumno (a) solicitante lleva más de 5 años de egresado (a), debe re-cursar todos los módulos de la EBC, con el objetivo de actualizarse.

El Consejo acordó aprobar la respuesta a la solicitud de readquisición de calidad de pasante antes mencionada.

-El Dr. Gerardo Manuel Nava Morales informó sobre los cambios de coordinadores de algunos de los posgrados de la Facultad quedando de la siguiente manera: El **Dr. José Alejandro García Arredondo** como Coordinador del Posgrado del Doctorado en Ciencias Químico Biológicas, la **Dra. Ma. Estela Vázquez Barrios** como Coordinadora del Posgrado de la Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos y el **Dr. Edmundo Mateo Mercado Silva** como Coordinador del Posgrado del Doctorado en Ciencias de los Alimentos.

Se dio por finalizada la sesión a las 12:55 horas.

El Consejo Académico acordó aprobar y ratificar los asuntos tratados en el Consejo de Posgrado de la Facultad.

En cumplimiento al punto VI, se presenta lo siguiente:

RATIFICACIÓN DE LA ACADEMIA IQM 2024-1

Santiago de Querétaro, Qro., a 14 de marzo del 2024

CONSEJO ACADÉMICO
FACULTAD DE QUÍMICA
P R E S E N T E

Por medio de la presente hago de su conocimiento el listado de profesores que participan activamente en la Academia de Materiales correspondiente a la licenciatura de Ingeniería Química en Materiales.

M. en C. Julio Cesar Chávez Ambriz
Dra. María del Carmen Molinero Bárcenas
M. en C. Fernando Razzón Hernández
Dr. Rafael Manuel Rios Vera
M. en C. Martha Elba Pérez Ramos
QM. Armando Granados Rangel
Dr. José de Jesús Coronel Hernández
Dr. José Santos Cruz
Dra. Rosalba Hernández Leos
Dra. Sandra Andrea Mayén Hernández
IQM. Héctor Alejandro Hernández Ramírez
QM. José Merced Esparza García
IQM. José Luis Jacobo López
QM. Francisco de Jesús Guaní Olalde
Dra. Aime Margarita Gutiérrez Peralta
Dra. Karen Rodríguez Rosales
Dr. Adrián Sosa Domínguez
Dra. María Rosalina Pérez García

Sin más por el momento agradezco de antemano su atención no sin antes enviarles un saludo.

Atentamente



Dr. Adrián Sosa Domínguez
Presidente de la Academia de Materiales

El Consejo Académico acordó ratificar a los integrantes de la Academia de IQM.

En cumplimiento al punto VII, se presenta lo siguiente:

RATIFICACIÓN DE LA COMISIÓN DE SEGURIDAD E HIGIENE 2024-1

C.U. a 15 de marzo de 2024

CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE QUÍMICA

PRESENTE

Por medio de la presente solicito la ratificación ante este consejo de la comisión de Seguridad e Higiene y Protección Civil, que se conformó siguiendo los lineamientos de la NOM-019-STPS-2011. La comisión está conformada de la siguiente manera:

Dr. José Santos Cruz	Coordinador
M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez	Secretario
Dra. Claudia Elena Pérez García	Representante de la coordinación
Dra. Aime Margarita Gutiérrez Peralta	Representante de la secretaría
M. en C. Alma Delia Bertadillo Jilote	Vocal
Maestro Francisco Rafael Pérez Muñoz	Vocal
Dr. Juan Ramiro Pacheco Aguilar	Vocal
Dra. Jessica Esther Escobar Cabrera	Vocal
Dra. Dulce Celeste López Díaz	Vocal
Dr. Gerardo Manuel Nava Morales	Vocal

Sin otro en particular agradezco su atención a la misma y quedo en espera de su respuesta.

Atentamente


Dra. Claudia Elena Pérez García

Coordinadora de Seguridad e Higiene de la Facultad de Química

El Consejo Académico acordó ratificar a los integrantes de la Comisión de Seguridad e Higiene.

En cumplimiento al punto VIII, se presenta lo siguiente:

APROBACIÓN DE ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN

-Se presenta solicitud del alumno Héctor Basurto Martínez, del programa de QFB14 de 8° semestre, quien pretende realizar una estancia de investigación en la Universidad Autónoma Metropolitana.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE QUÍMICA
Coordinación de la licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo

Santiago de Querétaro, Qro., 14 de marzo de 2024

H. Consejo Académico
Facultad de Química
PRESENTE.

Por este conducto me permito informar a este H. Consejo que el estudiante de la carrera de Químico Farmacéutico Biólogo Héctor Basurto Martínez, con número de expediente 269142, realizará una estancia de investigación en el Laboratorio de Farmacia Molecular y Liberación Controlada de Universidad Autónoma Metropolitana – Unidad Xochimilco, relacionada con el proyecto de tesis "Estudio de estabilidad acelerada y a largo plazo de cápsulas de gelatina dura con extracto de *Crataegus rosei*", dirigida en conjunto por el Dr. Mamadou Moustapha Bah y el Dr. Carlos Tomás Quirino Barreda, como producto de sus convenios de colaboración activos en diferentes proyectos de investigación. Al final de dicha estancia de investigación, el alumno presentará un informe detallado de sus actividades ante ambas Instituciones.

Se adjunta la documentación oficial de la institución receptora relacionada en la formalización de la estancia de investigación.

Agradezco su atención y quedo atento a cualquier comentario.

Atentamente,

Dr. Rubén Antonio Romo Mancillas
Coordinador
Lic. Químico Farmacéutico Biólogo
Facultad de Química
Universidad Autónoma de Querétaro



Cubículo 07, Edificio 3. Facultad de Química
Centro Universitario, Cerro de las campanas, Santiago de Querétaro, Qro., México C.P.76010
Correo electrónico: coordinacion_qfb.fqu@uaq.edu.mx Tel. 442-4227867

El Consejo Académico acordó aprobar la Estancia de Movilidad que se presenta.

En cumplimiento al punto IX, se presenta lo siguiente:

ASUNTOS GENERALES

El Dr. José Santos Cruz comenta que ya está disponible el formulario google forms para que se registre el personal de guardia que estará laborando en período vacacional.

Sin otro asunto que tratar se da por finalizada la sesión a las 13:01 horas.