

Minuta de la Sesión Ordinaria del Consejo Académico de la Facultad de Química de fecha 30 de enero 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 09 DE ENERO 2024.
III.	READQUISICIÓN DE CALIDAD DE PASANTE A. SOLICITUD B. RESPUESTA
IV.	ASUNTOS DEL COMITÉ DE TITULACIÓN A. REGISTRO DE OPCIÓN DE TITULACIÓN B. RESPUESTA DEL COMITÉ DE TITULACIÓN TRABAJOS FINALES C. CAMBIO DE SINODALES EN TESIS YA REGISTRADA D. CONVALIDACIONES E. MOVILIDAD
V.	ASUNTOS DEL CONSEJO DE POSGRADO
VI.	RATIFICACIÓN DE ACADEMIA IAQ
VII.	RATIFICACIÓN DE ACADEMIA QAL
VIII.	RATIFICACIÓN DE ACADEMIA IBT
IX.	RATIFICACIÓN DE ACADEMIA IQU
X.	REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN PROGRAMA DEL LAB. DE QUÍMICA CUANTITATIVA
XI.	AUTORIZACIÓN DE DIPLOMADO QUÍMICA ANALÍTICA VIRTUAL Y PRESENCIAL.
XII.	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. Karina Cruz Aldaco; Maestra Consejera del 1° semestre; Dra. Claudia Elena Pérez García, Maestra Consejera del 3° semestre; Dra. Karen Rodríguez Rosales, Maestra Consejera del 4° semestre; EIA. Areli Rodríguez Ontiveros, Maestra Consejera del 5° semestre; QM. Armando Granados Rangel, Maestro Consejero del 6° semestre; Dra. Lucía Guadalupe Abadía García, Maestra Consejera del 9° semestre; Q.F.B. Sabina Sánchez Vélez, Maestra Consejera del 10° semestre; MEC. Francisco Romero González, Maestro Consejero ex of; Dra. Ma. Estela Vázquez Barrios, Dr. Josué Daniel García Espinoza, Maestro Consejero ex of; Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez, Maestro Consejero ex of; Dr. Gerardo Manuel Nava Morales, Maestro Consejero ex of; Dr. Rubén Antonio Romo Mancillas, Maestro Consejero de Posgrado; Josué Martín Monroy Hernández, Alumno Consejero del 6° semestre; Elizabeth Gutiérrez Astudillo, Alumna Consejera del 9° semestre; Shadia Scarlett Ojeda Barrón, Alumna Consejera Universitaria.

En cumplimiento al punto II Aprobación de la Minuta de la Sesión Ordinaria del 09 de enero, 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 Químico en Materiales

Nombre	Historial de Egreso	Expediente
Martha Celeste Martínez Maldonado	11/06/2021	261853

RESPUESTAS

1.- Ingeniero Químico en Materiales

Nombre	Historial de Egreso	Años de egreso	Respuesta
Martha Celeste Martínez Maldonado	11/06/2021	2 años 07 meses	Organizar visita a una fábrica o centro de investigación

El Consejo Académico acordó aprobar lo que la Academia de IQM recomienda para readquirir.

En cumplimiento al punto IV Asuntos del Comité de Titulación se presenta lo siguiente:

ASUNTOS DEL COMITÉ DE TITULACIÓN

A) REGISTROS DE OPCIÓN A TITULACIÓN

Nombre	Datos	Opción de Titulación	Director, Sinodales
María Fernanda Gómez Ángeles	I.B.T. Exp. 265029 Art. 95, Fracción I Egresó 15/12/2023	Promedio Alcanzado: 9.182	
Brayan Alexis Isidoro Escamilla	I.B.T. Exp. 289627 Art. 95, Fracción I Egresó 15/12/2023	Promedio Alcanzado: 9.273	
Emiliano León Martínez	I.B.T. Exp. 289581 Art. 95, Fracción I Egresó 15/12/2023	Promedio Alcanzado: 9.745	
Enrique Antonio Malagón Chávez	I.B.T. Exp. 289590 Art. 95, Fracción I Egresó 15/12/2023	Promedio Alcanzado: 9.145	
Montserrat Osornio Hernández	I.B.T. Exp. 289612 Art. 95, Fracción I Egresó 15/12/2023	Promedio Alcanzado: 9.073	
Omar Pérez González	I.B.T. Exp. 289592 Art. 95, Fracción I	Promedio Alcanzado: 9.255	

Consejo Académico.
30 de enero de 2024.

	Egresó 15/12/2023		
Ricardo Balam Pérez	I.B.T. Exp. 212911 Art. 95, Fracción I Egresó 15/12/2023	Promedio Alcanzado: 9.473	
Fernando Daniel Yescas González	I.B.T. Exp. 289589 Art. 95, Fracción I Egresó 15/12/2023	Promedio Alcanzado: 9.691	
Valeria Lizeth Yubi Baltazar	I.B.T. Exp. 289617 Art. 95, Fracción I Egresó 15/12/2023	Promedio Alcanzado: 9.618	
Carlos Daniel Alvarado Rodríguez	I.Q.A. Exp. 236259 Art. 95, Fracción V Egresó 03/02/2023	Cursos y Diplomados: Tratamiento de Aguas Residuales, Fundamentos y Procesos de Saneamiento con Fines de Reúso.	
Eduardo Camacho Chávez	I.Q.A. Exp. 267657 Art. 95, Fracción V Egresó 17/06/2022	Cursos y Diplomados: Tratamiento de Aguas Residuales, Fundamentos y Procesos de Saneamiento con Fines de Reúso.	
Vanesa Isabel Hurtado Briseño	I.Q.A. Exp. 243807 Art. 95, Fracción V Egresó 07/07/2023	Cursos y Diplomados: Tratamiento de Aguas Residuales, Fundamentos y Procesos de Saneamiento con Fines de Reúso.	
Karla Liliana Ballesteros Silva	Q.F.B. Exp. 267669 Art. 95, Fracción VIII Egresó 15/12/2023	Examen de las áreas del conocimiento EGEL Química Clínica Aplicado: 08/12/2023. Desempeño Global: Satisfactorio	
Damaris Hernández Olmos	Q.F.B. Exp. 279284 Art. 95, Fracción VIII Egresó 15/12/2023	Examen de las áreas del conocimiento EGEL Químico Farmacéutico Biólogo Aplicado: 15/12/2023. Desempeño Global: Sobresaliente	
Josué Jared Santos Mayén	I.Q.M. Exp. 264445 Art. 95, Fracción VIII Egresó 15/12/2023	Examen de las áreas del conocimiento EGEL Química Aplicado: 15/12/2023. Desempeño Global: Satisfactorio	

Belen Olvera García	I.B.T. Exp. 247930 Art. 95, Fracción IX Egresó 03/02/2023	Tesis Individual: "Efecto de la hormona del crecimiento (GH) en los mediadores inflamatorios inducidos por hipoxia en células microgliales SIM-A9"	Dra. Laura Cristina Berumen Segura (Directora) Dra. Marcela Luna Muñoz (Codirectora) INB Juriquilla Dra. Angelina Rodríguez Torres (Sinodal) M.S.P. Juana Susana Flores Robles (Sinodal)
---------------------	---	--	---

El Consejo Académico acordó aprobar lo que solicitan.

B) RESPUESTA DEL COMITÉ DE TITULACIÓN A LA EVALUACIÓN DE TRABAJOS FINALES

Nombre	Datos	Opción de Titulación	Director, Sinodales
Blanca Montserrat Escobar Garcés	Q.A.L. Exp. 267658	Tesis Individual: Microencapsulación de dos cepas probióticas usando almidón tipo 4 y evaluación de su viabilidad en un producto cárnico cocido y su digestión <i>in vitro</i> "	Dra. Silvia Lorena Amaya Llano (Directora)
Enya Nicolle Moreno Závala	Q.F.B. Exp. 279298	Tesis Individual: Caracterización y análisis quimioinformático in silico de cáscara de plátano fermentada con <i>Rhizopus oligosporus</i> para evaluar su potencial en la industria farmacéutica y de los alimentos"	Dra. Rocío Campos Vega (Directora)
Alejandro Morillo Quereigua	I.B.T. Exp. 289606	Tesis Individual: Cuantificación y monitoreo de cepas de <i>Fusarium oxysporum</i> y <i>Fusarium solani</i> en planta de tomate (<i>Lycopersicum esculentum</i>)	Dra. Dalia Elizabeth Miranda Castilleja (Directora)
Manolo Rodríguez Cervantes	I.A.Q. Exp. 267651	Tesis Individual: Evaluación de la actividad biológica del extracto metanólico hidrolizado de <i>Ricinus communis</i> (Malpighiales: Euphorbiaceae) contra	Dr. Miguel Ángel Ramos López (Director)

		<i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae)	
Sara Diana Trujillo Chávez	I.B.T. Exp. 234681	Tesis Individual: Evaluación del efecto de estradiol en la expresión del receptor de estrógenos acoplado a proteína G sobre el fenotipo neuroendócrino de la línea celular A549.	Dra. Laura Cristina Berumen Segura (Directora)

El Consejo Académico acordó aprobar los trabajos finales.

CAMBIO DE SINODALES EN TESIS YA REGISTRADA

*Se presenta la solicitud de cambio de sinodales de la C. Edith Obregón Morales con número de expediente 143934 del programa IQA05, quien solicita autorización de cambiar sus sinodales en su tesis individual "Inventario de gases de efecto invernadero en el Estado de Querétaro: Sector Agrícola" la cual fue registrada ante Consejo Académico el 11 de marzo de 2014.

Sinodales Registrados 11/03/14	Cambio por 2023.
M. en C. Gustavo Pedraza Aboytes (Director)	Sin cambio
M. en C. María Eugenia Ortega Morín	Dr. Josué Daniel García Espinoza (Sinodal)
Dr. Miguel Ángel Rea López	M. en C. Claudia Márquez Estrada (Sinodal)
M. en C. Ricardo Torres Hernández	Dr. Julio Armando de Lira Flores (Sinodal)

El Consejo Académico acordó aprobar el cambio de sinodales.

CONVALIDACIONES

*Se presenta la solicitud de convalidación de la C. Liliana López Lagunilla expediente 317377 quien cursó parcialmente la licenciatura en Ingeniero en Biotecnología IBT12, y pretende realizar convalidación a Ingeniero Químico en Materiales IQM23.

MATERIAS IBT12	POR	MATERIAS IQM23
MATERIAS CURSADAS		
Álgebra lineal (1)	Por	No hay convalidación
Química general (3)	Por	Química general
Química orgánica (4)	Por	Química orgánica I (524)
Biotecnología y sociedad (5)	Por	No hay convalidación

Consejo Académico.
30 de enero de 2024.

Cálculo diferencial (1101)	Por	Cálculo diferencial (515)
Laboratorio de métodos experimentales (1102)	Por	No hay convalidación
Química analítica c/lab. (14)	Por	Química Cuantitativa
Bioestadística (31)	Por	No hay convalidación
Bioquímica (1121)	Por	No hay convalidación
Cálculo integral (1122)	Por	Cálculo integral (528)
Biología celular (1123)	Por	No hay convalidación
Taller de análisis y comunicación científica (1124)	Por	No hay convalidación
Laboratorio de bioquímica y biología celular (1125)	Por	No hay convalidación
Inglés Nivel 1 (1142)	Por	Lengua extranjera inglés I, II, III, IV
Inglés Nivel 2 (11)	Por	Lengua extranjera inglés V, VI
Actividad deportiva (1192)	Por	Actividades Culturales y Deportivas I (1203)
Actividad cultural (1193)	Por	Actividades Culturales y Deportivas II (1212)
Balance de materia y energía (15)	Por	Balance de materia y energía (1220)
Termodinámica c/lab (22)	Por	Termodinámica (526)
Termodinámica c/lab (22)	Por	Laboratorio de Termodinámica (527)
Microbiología c/lab (23)	Por	No hay convalidación
Genética (24)	Por	No hay convalidación
Ecuaciones diferenciales (1131)	Por	Ecuaciones diferenciales (537)
Taller de salud e integración social (1132)	Por	Salud, valores y sustentabilidad (1202)

El Consejo Académico acordó aprobar la convalidación.

*Se presenta la solicitud de convalidación de la C. Katya C. Torres Martínez expediente 327751 quien cursó parcialmente la licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo QFFB14, y pretende realizar convalidación a Químico Farmacéutico Biólogo QFB23.

MATERIAS QFB14	POR	MATERIAS QFB23
MATERIAS CURSADAS		
Cálculo Diferencial	Por	Cálculo Diferencial
Métodos Estadísticos I	Por	Métodos Estadísticos I
Actividades Culturales y Deportivas I	Por	ACUDE I
Salud, valores y sustentabilidad	Por	Cultura Institucional
Lengua Extranjera Inglés I	Por	Lengua Extranjera I
Química General	Por	Química General
Laboratorio de Química General	Por	Laboratorio de Química General
Estados de Agregación de la materia	Por	Estados de Agregación de la materia
Cálculo Integral	Por	Cálculo Integral
Lengua Extranjera Inglés II	Por	Lengua Extranjera II
Ecuaciones Diferenciales	Por	Ecuaciones Diferenciales
Administración Empresarial	Por	Administración Empresarial
Bioética	Por	Bioética

El Consejo Académico acordó aprobar la convalidación.

*CONVALIDACIONES

*Se presenta la solicitud de convalidación del C. Fabioisak Guerra Corona expediente 317611 quien cursó parcialmente la licenciatura en Ingeniería Biomédica en la Facultad de Ingeniería UAQ, y pretende realizar convalidación a IBT23. La Academia respondió lo siguiente:

Enero 23 de 2024

H. Consejo académico

Facultad de Química

Estimados miembros del consejo después de revisar el expediente Guerra Corona Fabioisak matrícula 317611, los firmantes miembros de la academia hemos decido no aceptar al aspirante debido al bajo desempeño académico en los primeros semestros en asignaturas clave. En caso de que el alumno insista, deberá hacerlo a través del ingreso desde primer semestre pasando por todo el proceso de admisión como cualquiera de nuestros alumnos de la Facultad

Saludos cordiales

Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez

Dr. Aldo Amaro Reyes

Dra. Monserrat Escamilla García

Dr. Carlos Regalado González

Dr. Ángel Granados Arvizu



El Consejo Académico acordó no aprobar la convalidación ni cambio de carrera.

Consejo Académico.
30 de enero de 2024.

MOVILIDAD

*Se presenta la siguiente solicitud:

Santiago de Querétaro, Qro., 26 de enero de 2024.

H. Consejo Académico

Facultad de Química

PRESENTE:

Soy el estudiante Iñaki Estrada Serrano, con expediente 306729, cursando el 6to semestre de la carrera Químico Farmacéutico Biológico de la Universidad Autónoma de Querétaro, solicitando el intercambio académico internacional con convenio bilateral para ingresar a la Universidad de Santiago de Compostela en el periodo de primer semestre (1SG), que abarcan los meses de septiembre a enero de 2024-2025.

El propósito de mi intercambio es el desarrollo de mis capacidades como persona y como estudiante al buscar el aprendizaje de áreas de estudio de mi carrera como lo es la farmacéutica y sus ramificaciones, ampliando mi panorama personal en la identificación de posibles caminos para mi futuro como QFB. La USC es mi opción para realizar una estancia estudiantil por la calidad de los programas de estudio de las materias seleccionadas, además de su visión en el campo de la investigación en farmacia y biología con una gran cantidad de experiencia académica dentro de la facultad. Siendo una persona con nula experiencia en viajes internacionales el conocer toda una cultura con una historia diversa teniendo una vida académica y social sería una vivencia única.

Las materias que forman parte de la solicitud de intercambio académico son:

Universidad de Santiago de Compostela			Universidad Autónoma de Querétaro		
Clave o matrícula	Materia	Créditos	Clave o matrícula	Materia	Créditos
G2081322	Química Farmacéutica I	6	1298	Química Farmacéutica	5
G2081421	Tecnología Farmacéutica I	6	972	Tecnología Farmacéutica	5
G2081425	Farmacognosia	6	1314	Optativa I Farmacognosia	5
G2081223	Parasitología	6	984	Parasitología	5
G2081545	Farmacocinética Clínica	4.5	1315	Optativa II Farmacología clínica	5
Total		28.5			25

Atentamente,



Iñaki Estrada Serrano

Exp. 306729



Vp. Bo. Dr. Rubén Antonio Romo Mancillas.
Coord. Lic. Química Farmacéutica Biológica

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

Consejo Académico.
30 de enero de 2024.

MOVILIDAD

*Se presenta la siguiente solicitud:

29 de enero 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 Daniela de la Torre Portilla, cursa el 6to semestre de la carrera de Ingeniería en Biotecnología con el expediente 306658, solicita la autorización para el realizar movilidad académica en 7mo semestre a la Universidad Hochschule Bonn-Rhein-Sieg, Alemania, durante el semestre 2024- 2. Por lo cual anexo el cuadro de homología para la movilidad académica:

Materia del plan de estudios de Ingeniería en Biotecnología de la Universidad Autónoma de Querétaro	Materia equivalente del plan de estudios del grado de Biotecnología de la Universidad Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Clave 65-Optativa I (7° semestre)	Medical microbiology
Clave 71-Optativa II (7° semestre)	Physiology
Clave 74-Optativa III (8° semestre)	Molecular genetics

Atentamente los siguientes miembros de la academia de Biotecnología

Dra. Monserrat Escamilla García
Dr. Andrés Carrillo Garmendia
Dr. Jorge Gracida Rodríguez
Dr. Carlos Regalado González
Dr. Ángel Granados Arvizu

Dr. Aldo Amaro Rojas



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

Consejo Académico.
30 de enero de 2024.

En cumplimiento al punto V Asuntos del Consejo de Posgrado de la Facultad se presenta lo siguiente:

ASUNTOS DEL CONSEJO DE POSGRADO DE LA FACULTAD

TERCER PUNTO sobre la solicitud de **readquisición de calidad de pasante** de la **Q.F.B. Virginia Orozco Mora** de la Especialidad en Bioquímica Clínica, **el Consejo solicitó se revise el expediente en el núcleo básico de la Especialidad en Bioquímica Clínica por el número total de años que tiene de haber egresado y se le informará en breve la respuesta.**

CUARTO PUNTO sobre el **registro de proyectos** de los siguientes investigadores se presentó lo siguiente:

- 4.1 Proyecto de Carga Horaria: “Estudio epidemiológico de los factores asociados al desarrollo de deterioro cognitivo en adultos residentes del estado de Querétaro que cursaron con COVID-19 leve y grave en la primoinfección”** del cual es responsable la Dra. Karla Isabel Lira de León.
- 4.2 Proyecto de Carga Horaria: “Diseño síntesis y caracterización de polímeros inteligentes para aplicaciones en tratamiento de aguas, liberación de medicamentos y sensado: Redes de polímeros inteligentes interpenetradas por polímeros conductores para aplicaciones de sensado piezoeléctrico”** del cual es responsable el Dr. Ángel Ramón Hernández Martínez.
- 4.3 Proyecto con Financiamiento Externo Laboratorio Nacional de Supercómputo del Sureste de México: “Estudio teórico de la adsorción molecular en nanopartículas de TiO_2 y SiO_2 ”** del cual es responsable el Dr. Oscar Iván Arillo Flores.

El Consejo acordó aprobar los registros de proyectos antes mencionados.

QUINTO PUNTO sobre el **informe final** del siguiente alumno se presentó lo siguiente:

- 5.1 “Caracterización química y enzimática del enverdecimiento de coliflor congelada”** del cual es responsable el **I.Q. Jared Yair García Ovando** (“Convocatoria de Química somos Todos 2023”).

El Consejo acordó aprobar condicionado el informe final antes mencionado, el alumno deberá entregar el acta de maestría a la brevedad posible.

SEXTO PUNTO sobre la **estancia de investigación** se presentó lo siguiente:

- 6.1 Solicitud de estancia de investigación de la IIA. Denisse Cabrera Mecott** de la **Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos** en el Centro de Investigación en Enfermedades Tropicales (CIET) de la Universidad de Costa Rica, durante el periodo del 19 de febrero al 12 de abril del 2024 bajo la asesoría del Dr. Mauricio Redondo Solano.

El Consejo acordó aprobar condicionado la estancia de investigación antes mencionada, el alumno deberá especificar en la carta cómo se van a cubrir los gastos de viaje y la manutención de la estancia, deberá presentar también la póliza contratada de Seguro Médicos.

- 6.2 Solicitud de estancia de investigación del Q.A. Marco Antonio Verduzco Tornel** de la **Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos** en el Instituto de Biotecnología de la Universidad Nacional Autónoma de México, durante el periodo del 29 de enero al 29 de febrero de 2024 bajo la asesoría del Dr. José Adelfo Escalante Lozada.

El Consejo acordó aprobar condicionado la estancia de investigación antes mencionada, el alumno deberá especificar en la carta cómo se van a cubrir los gastos de viaje y la manutención de la estancia.

Consejo Académico.
30 de enero de 2024.

SÉPTIMO PUNTO Asuntos Generales:

-Se aprobaron las cuotas del Doctorado en Ciencia y Tecnología Químico Ambiental.

-El Dr. Gerardo Manuel Nava Morales informa que por parte de Secretaría Académica UAQ los exámenes de grado deberán presentarse de manera presencial no virtual y solicitó a los coordinadores su apoyo para difundirlo entre sus comunidades así como verificar que sean tres miembros presentes en dichos exámenes.

Se dio por finalizada la sesión a las 13:00 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 IAQ 2024-1

23 de enero de 2023

**H. CONSEJO ACADEMICO
FACULTAD DE QUIMICA
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO**

Sirva la presente para informar la ratificación de los integrantes la academia de La Lic. De Ingeniero Agroquímico correspondiente al ciclo 2024-1, quedando integrados por los siguientes docentes:

- 1.- Dr. Ramiro Pacheco Aguilar
- 2.- Dr. Miguel Ramos López
- 3.- Dra. Dalia Elizabeth Miranda Castilleja
- 4.- Dr. Juan Antonio Valencia Hernández
- 5.- M. En C. Aurora Alvarado Mariana
- 6.- M.E.C. Francisco Romero González
- 7.- Ing. Alejandro Camacho Morales
- 8.- Lic. Alejandro Camacho Gallegos

Sin otro particular, agradeciendo su atención a la presente.

ATENTAMENTE


M.E.C. Francisco Romero González
Coordinador
Lic. Ingeniero Agroquímico
Facultad de Química, UAQ

El Consejo Académico acordó aprobar y ratificar a los integrantes de la Academia de IAQ.

Consejo Académico.
30 de enero de 2024.

En cumplimiento al punto VII se presenta lo siguiente:

RATIFICACIÓN DE LA ACADEMIA QAL 2024-1

Santiago de Querétaro, Qro., a 23 de Enero de 2024.

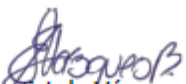
H. CONSEJO ACADÉMICO
FACULTAD DE QUÍMICA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

A través de la presente quiero hacer de su conocimiento la ratificación de los integrantes de la academia de Ingeniero Químico en Alimentos para el semestre 2024-1, los cuales se enlistan a continuación.

1. Dra. Minerva Ramos Gómez
2. Dra. Marcela Gaytán Martínez
3. M. en C. Beatriz Álvarez Mayorga
4. Dra. Monserrat Hernández Iturriaga
5. Dra. Sofía Arvizu Medrano
6. Dr. Julio Armando De Lira Flores
7. M. en C. Deyanira Martínez Méndez
8. Dra. Mayra Esthela González Mendoza
9. Dra. Rocío Campos Vega
10. Dra. Beneranda Murua Pagola
11. Dra. Silvia L. Amaya Llano
12. Dr. Gerardo Manuel Nava Morales
13. Dr. Edmundo Mateo Mercado Silva
14. Dr. Adrián Guadalupe Soler Martínez
15. M. en N. Rafael Pérez Muñoz
16. M. en C. Ángel Ramón Flores Sosa
17. Ing. Víctor Manuel Chabacano León
18. Dra. Ma. Estela Vázquez Barrios

Sin otro particular, agradezco de antemano su atención.

Atentamente


Dra. Ma. Estela Vázquez Barrios
Coordinadora
Ingeniero Químico en Alimentos
Facultad de Química, UAQ.

El Consejo Académico acordó aprobar y ratificar a los integrantes de la Academia de IQAL.

Consejo Académico.
30 de enero de 2024.

En cumplimiento al punto VIII se presenta lo siguiente:

RATIFICACIÓN DE LA ACADEMIA IBT 2024-1

Enero 29 de 2024

H. Consejo académico
Facultad de Química, UAQ
PRESENTE

Por este medio les comunico que los integrantes de la academia de ingeniería en Biotecnología para el semestre 2024-1 son los presentes en la tabla siguiente

Dra. Laura Cristina Berumen Segura	Dra. Angélica Godínez Oviedo
M. C. Daniel Granados Álvarez	Q. M. Armando Granados Rangel
Dra. Rosalía Reynoso Camacho	M. C. Adolfo Castañeda Salazar
Dr. Sergio de Jesús Romero Gómez	Dra. Carmen González López
Dr. Aldo Amaro Reyes	Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez
Dra. Diana Issel Sandoval Cárdenas	M. C. E. David Vaca Tello
M. C. David Gustavo García Gutiérrez	Dra. Monserrat Escamilla García
Dr. Carlos Regalado González	M. I. M. David Gustavo García Gutiérrez
Dr. Julio de Lira Flores	Dra. Fabiola Hernández Rosas
M. I. Ma. del Carmen Molinero Bárcenas	M. C. Andrés Carrillo Garmendia
Dr. José Luis Ávalos Díaz	Dra. Evelyn Zamudio Pérez
M. C. José Manuel Álvarez Baltazar	Dra. Marisela González Leal
Dr. Francisco Quintanilla Guerrero	M. C. Ileri Carbajal Valenzuela
Dra. Elvia Hernández Hernández	Dr. Ángel Hernández Martínez
Dr. José Ángel Granados Arvizu	Dr. Ramón Flores Sosa
M. C. Ilse Yazmin Arciniega Carreón	M. C. Areli Rodríguez Ontiveros
Dra. Lucia Guadalupe Abadía García	Dra. Claudia Pérez García

Reciban un saludo cordial

Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez

Coordinador de Ingeniería Biotecnología

El Consejo Académico acordó aprobar y ratificar a los integrantes de la Academia de IBT.

Consejo Académico.
30 de enero de 2024.

En cumplimiento al punto IX se presenta lo siguiente:

RATIFICACIÓN DE LA ACADEMIA IQU 2024-1

Enero 29 de 2024

H. Consejo académico
Facultad de Química, UAQ
PRESENTE

Por este medio les comunico que los integrantes de la academia de Ingeniería Química para el semestre 2024-1 son los presentes en la tabla siguiente

Dra. Dulce López Díaz
Dra. Marcela Méndez Tovar
Dra. Carmen González López
Dr. Ramón Flores Sosa Ángel
Dra. Dulce Palmerin Carreño
Dra. Elizabeth Más Hernández
Dra. Méndez Tovar Marcela
E. I. A. Areli Rodríguez Ontiveros

Reciban un saludo cordial



Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez
Coordinador de Ingeniería Química

El Consejo Académico acordó aprobar y ratificar a los integrantes de la Academia de IQ.

Consejo Académico.
30 de enero de 2024.

En cumplimiento al punto X se presenta lo siguiente:

REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN PROGRAMA DEL LAB. DE QUÍMICA CUANTITATIVA

El Consejo Académico acordó aprobar la revisión y actualización del Programa mencionado.

En cumplimiento al punto XI se presenta lo siguiente:

AUTORIZACIÓN DE DIPLOMADO QUÍMICA ANALÍTICA VIRTUAL Y PRESENCIAL.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE QUÍMICA
DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO



Santiago de Querétaro a 29 de enero de 2024
OFICIO UEC/005/24
Asunto: Aprobación de diplomado

M. en C. Alejandro Núñez Vilchis
Responsable académico de diplomado
Presente

Por este conducto se informa que se ha revisado la ficha descriptiva D025, correspondiente al diplomado "Química Analítica Instrumental" modalidad PRESENCIAL, para ofertarse en 2024-2, teniendo como objetivo: "Aplicar metodologías de la Química Analítica Instrumental, considerando la colecta de muestra, el manejo instrumental y el reporte de resultados de un análisis químico, para agilizar la toma de decisiones técnicas y administrativas en el ámbito laboral de los profesionistas químicos en diferentes áreas."

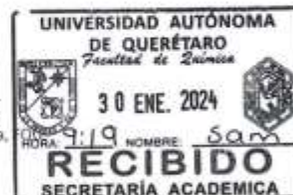
Modalidad: Presencial		Duración en horas: 142		Pago por hora: \$375.00	Total horas a pagar: 104	
Cupo		Precio		Fechas		
Máximo	Mínimo	General	Comunidad UAQ	Inicio	Término	
16	8	\$18,500.00 M.N	\$16,000.00 M.N	31-agosto-2024	25-enero-2025	
Temario (Módulos)				Horas	Instructor	
I.	Manejo de Datos			22	Dra. Maricela González Leal (16 h) M. en C. María del Rocío Arvizu Torres (6 h)	
II.	Preparación de Muestras			28	E. I. A. Arell Rodríguez Ontiveros (8 h) M. en C. Alberto García Ibarra (20 h)	
III.	Espectroscopia Atómica y Molecular			34	Dr. Rafael Manuel Ríos Vera (12 h) M. en C. Alejandro Núñez Vilchis (22 h)	
IV.	Análisis Cromatográfico			30	M. en C. Alejandro Núñez Vilchis (20 h) E. I. A. Arell Rodríguez Ontiveros (10 h)	
V.	Espectrometría de Masas y Resonancia Magnética Nuclear			28	M. en C. Gustavo Pedraza Aboytes (14 h) Dr. Elroy Rodríguez de León (14 h)	
VI.	Validación de Métodos Analíticos			20	M. en C. Gustavo Pedraza Aboytes (14 h) M. en C. María del Rocío Arvizu Torres (6 h)	

Se APRUEBA el diplomado con el compromiso de reflejar con claridad los valores que se promueven en el programa, en futuras ofertas.

Se anexa temario.

ATENTAMENTE

Mtra. Alba Elizabeth Ortiz González
Responsable Unidad de Educación Continua.



CC: Dr. José Santos Cruz, Director
Dr. Gerardo M. Nave Morales, jefe de la División de Estudios de Posgrado.
Archivo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
C.U. Centro de las Campanas S/N Santiago de Querétaro, Qro., México
A.P. 184 C.P. 76010 - Tel. 01 (442) 192 13 04 y 192 13 07

SOMOS UAQ
EDUCAR CRECER CONSOLIDAR

El Consejo Académico acordó aprobar el Diplomado ya mencionado.

Consejo Académico.
30 de enero de 2024.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE QUÍMICA
DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO



Santiago de Querétaro a 29 de enero de 2024

OFICIO UEC/004/24

Asunto: Aprobación de diplomado

M. en C. Alejandro Núñez Vilchis
Responsable académico de diplomado
Presente

Por este conducto se informa que se ha revisado la ficha descriptiva D024, correspondiente al diplomado "Química Analítica Instrumental" modalidad VIRTUAL, para ofertarse en 2024-1, teniendo como objetivo: "Conocer y aplicar metodologías de la Química Analítica Instrumental, considerando la colecta de muestra, el manejo instrumental y el reporte de resultados de un análisis químico, para agilizar la toma de decisiones técnicas y administrativas en diferentes áreas del ámbito laboral."

Modalidad: Virtual		Duración en horas: 140		Pago por hora: \$350.00	Total horas a pagar: 112	
Cupo		Precio		Fechas		
Máximo	Mínimo	General	Comunidad UAQ	Inicio	Término	
32	8	\$16,500.00 M.N	\$14,000.00 M.N	02-marzo-2024	22-junio-2024	
Temario (Módulos)				Horas	Instructor	
I. Manejo de Datos				22	M. en C. Maribel Hernández Camarillo (16 h) M. en C. María del Rocío Arvizu Torres (6 h)	
II. Preparación de Muestras				20	E. I. A. Areli Rodríguez Ontiveros (4 h) M. en C. Alberto García Ibarra (16 h)	
III. Espectroscopia Atómica y Molecular				24	Dr. Rafael Manuel Ríos Vera (12 h) M. en C. Alejandro Núñez Vilchis (12 h)	
IV. Análisis Cromatográfico				20	M. en C. Alejandro Núñez Vilchis	
V. Espectrometría de Masas y Resonancia Magnética Nuclear				24	M. en C. Gustavo Pedraza Aboytes (10 h) Dr. Eloy Rodríguez de León (14 h)	
VI. Validación de Métodos Analíticos				20	M. en C. Gustavo Pedraza Aboytes (14 h) M. en C. María del Rocío Arvizu Torres (6 h)	
VII. Laboratorio				10	E. I. A. Areli Rodríguez Ontiveros (10 h) M. en C. Alejandro Núñez Vilchis (10 h)	

Se APRUEBA el diplomado con el compromiso de reflejar con claridad los valores que se promueven en el programa, en futuras ofertas.

Se anexa temario.

ATENTAMENTE

Mtra. Ana Elizabeth Ortiz González
Responsable Unidad de Educación continua, FQU



CC. Dr. José Santos Cruz, Director.
Dr. Gerardo M. Nava Morales, jefe de la División de Estudios de Posgrado.
Archivo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
C.U. Carro de las Campanas S/N Santiago de Querétaro, Gro., México -
A.P., 184 C.P. 76010 Tels. 01 (442) 192 13 04 y 192 13 07

SOMOS UAQ
EDUCAR CRECER CONSOLIDAR

El Consejo Académico acordó aprobar el Diplomado ya mencionado.

Consejo Académico.
30 de enero de 2024.

En cumplimiento al punto XII se presenta lo siguiente:

ASUNTOS GENERALES

-La Q.F.B. Sabina Sánchez Vélez informa los nombres de los integrantes del Comité Interno de Tutorías de la Facultad de Química en el período 2024-1.

Querétaro, Qro., 30 de enero de 2024

H. Consejo Académico

Facultad de Química.

Presente.

Por este medio me permito informar a ustedes los nombres de las persona que integraran el Comité Interno de Tutorías de la Facultad de Química para el semestre 2024-2, son:

- Dr. José Santos Cruz
- Mtro. David Gustavo García Gutiérrez
- Mtra. Alma Delia Bertadillo Jilote
- Dr. Adrián Sosa Domínguez
- Psic. Erika Jazmín Velázquez Gutiérrez.
- Q.F.B. Sabina Sánchez Vélez

Sin más por el momento, les reitero mi atención y respeto.

Atentamente,



Q.F.B. Sabina Sánchez Vélez
Cord. de Tutorías, FQ.

-La Alumna Consejera Universitaria Shadia Scarlett Ojeda, comenta la posibilidad de que existan cambios de área de IBT a QFB.

-El Dr. José Santos Cruz, invita a los docentes a entregar en tiempo y forma los programas y calificaciones de los exámenes a los alumnos, de acuerdo a la Legislación Vigente.

Consejo Académico.
30 de enero de 2024.

-El M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez, comenta que ya pueden pasar los docentes a sellar sus programas a la oficina de la Secretaría, en tiempo y forma.

Sin otro particular que tratar, se da por terminada la sesión a las 13:09 horas.