

OFIC-ACAD-024/173

Minuta de la Sesión Ordinaria del Consejo Académico de la Facultad de Química de fecha 30 de septiembre del dos mil veinticuatro, realizada en la Sala de Consejo Dionisio Maciel Landaverde, 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 03 DE SEPTIEMBRE
III.	ASUNTOS DEL COMITÉ DE TITULACIÓN A. REGISTRO DE OPCIÓN DE TITULACIÓN B. TRABAJOS FINALES C. MOVILIDAD ACADÉMICA D. CONVALIDACIONES Y REVALIDACIONES
IV.	ASUNTOS DEL CONSEJO DE POSGRADO
V.	RATIFICACIÓN DE ACADEMIAS
VI.	APROBACIÓN DE DIPLOMADO
VII.	CAMBIO DE FECHA DE DIPLOMADO
VIII.	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; Dr. Gerardo Manuel Nava Morales, Jefe de la División de Estudios de Posgrado; Dra. Karina Cruz Aldaco, Maestra Consejera del 1° semestre; Dra. María del Carmen González López, Maestra Consejera del 2° semestre; Dr. Ángel Ramón Hernández Martínez, Maestro Consejero del 3° semestre; Dra. Karen Rodríguez Rosales, Maestra Consejera del 4° semestre; Dra. Aimé Margarita Gutiérrez Peralta, Maestra Consejera del 5° semestre; M. en C. Erika Álvarez Hidalgo, Maestra Consejera del 6° semestre; Dr. Ángel Ramón Flores Sosa, Maestro Consejero del 7° semestre; M. en C. Andrés Carrillo Garmendia, Maestro Consejero del 8° semestre; M. en C. Alejandro Núñez Vilchis, Maestro Consejero del 9° semestre; MEC. Francisco Romero González, Maestro Consejero ex of; Dra. Lucía Guadalupe Abadía García, Maestra Consejera ex of; Dr. Rubén Antonio Romo Mancillas, Maestro Consejero ex of; Dr. Arturo Velasco Hernández, Maestro Consejero ex of; Dr. Josué Daniel García Espinoza, Maestro Consejero ex of; Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez, Maestro Consejero ex of; Dra. Dulce Celeste Díaz López, Maestra Consejera ex of; Dra. Minerva Ramos Gómez, Maestra Consejera de Posgrado; Emilio Morales Hernández, Alumno Consejero de 1° semestre; Dulce Iraís De Lira Rojas, Alumna Consejera de 3° semestre; Samuel Hernández González, Alumno Consejero del 4° semestre; Sofía Enríquez Salas, Alumna Consejera de 5° semestre; Ángel David Dorantes García, Alumno Consejero del 6° semestre; Valeria Granados Muñoz, Alumna Consejera de 7° semestre; Aaron Zamora García, Alumno de 8° semestre; Fernando Aram Torres Chavarría, Alumno Consejero de 9° semestre.

En cumplimiento al punto II de la orden del día, se aprobó la minuta del 03 de septiembre de 2024.

En cumplimiento al punto III de la orden del día, se presenta lo siguiente:

ASUNTOS DEL COMITÉ DE TITULACIÓN

A) REGISTROS DE OPCIÓN A TITULACIÓN

Nombre	Datos	Opción de Titulación	Director, Sinodales
Hanna Dessiré Iturria Miranda	QFB14 Exp. 289631 Art. 95, Fracción I Egresó 14/06/2024	Promedio: 9.0	
Abigail Álvarez López	QAL14 Exp. 261866 Art. 95, Fracción V Alumna de 10°	Cursos y Diplomados: Micro y nano encapsulación de compuestos bioactivos.	Inicia el 24 de octubre.
Emmanuel Pérez Rodríguez	QFB14 Exp. 289639 Art. 95, Fracción V Egresó 14/06/2024	Cursos y Diplomados: Micro y nano encapsulación de compuestos bioactivos.	Inicia el 24 de octubre.
Gil Samuel Gutiérrez Garcés	IBT12 Exp. 299854 Art. 95, Fracción V Alumno de 9°	Cursos y Diplomados: Micro y nano encapsulación de compuestos bioactivos.	Inicia el 24 de octubre.
Katerine Nayeli Carrillo Ramírez	IBT12 Exp. 289619 Art. 95, Fracción V Egresó 15/12/2023	Cursos y Diplomados: Micro y nano encapsulación de compuestos bioactivos.	Inicia el 24 de octubre.
Olga Ximena Hernández Barrera	QFB14 Exp. 252962 Art. 95, Fracción V Egresó 14/06/2024	Cursos y Diplomados: Micro y nano encapsulación de compuestos bioactivos.	Inicia el 24 de octubre.
*Alexis Beltrán Jarel	IBT12 Exp. 289600 Art. 95, Fracción V Egresó 12/06/2024	Cursos y Diplomados: Química Analítica Instrumental	Inicia 12 de octubre
*Magaly Guillén Sarazua	QFB14 Exp. 279282 Art. 95, Fracción V Egresó 11/08/2023	Cursos y Diplomados: Química Analítica Instrumental	Inicia 12 de octubre
*Roberto Carlos Patiño Martínez	QFB14 Exp. 166714 Art. 95, Fracción V Egresó 26/06/2023	Cursos y Diplomados: Química Analítica Instrumental	Inicia 12 de octubre
Judith Guadalupe Santos Ceseña	QFB14 Exp. 289670 Art. 95, Fracción IX Egresó 14/06/2023	Tesis individual: Evaluación del efecto fotoprotector y reparador de los carotenoides (luteína, zeaxantina y β -caroteno) frente al daño causado por radiación uv en queratinocitos de piel humana	Dra. Alicia Irasema Mendieta Trejo (Directora) Dr. Eloy Rodríguez de León (Sinodal) Dra. María Guadalupe García Alcocer (Sinodal) Dra. Laura Cristina Berumen Segura (Sinodal)
Ana Mayra Reséndiz Corona	QFB14 Exp. 289644 Art. 95, Fracción IX Egresó 14/06/2023	Tesis Individual: Evaluación del efecto apoptótico del péptido O1P4BAD en células Jurkat de leucemia linfoblástica aguda y PBMC.	Dra. Alicia Irasema Mendieta Trejo (Directora) Dr. Edgardo Becerra Becerra (Sinodal) Dra. María Guadalupe García Alcocer (Sinodal) Dra. Laura Cristina Berumen Segura (Sinodal)
Andrea Alelhi Sosa del	QFB14 Exp. 289643	Tesis individual:	Dra. Karla Isabel Lira de

Ángel	Art. 95, Fracción IX Egresó 14/06/2023	Análisis <i>in silico</i> de la secuencia del promotor del gen SMUG1 en pacientes con cáncer de pulmón.	León (Directora) Dr. Gerardo Manuel Nava Morales (Sinodal) M. en C. Alma Delia Bertadillo Jilote (Sinodal) M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez (Sinodal)
-------	---	---	---

El Consejo Académico acordó aprobar todos los registros de opción de titulación.

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

Nombre	Datos	Opción de Titulación	Director, Sinodales
*Aldo Alan Cárdenas Alvarado	IQAL14 Exp. 289687 Registró protocolo el 04 de junio de 2024.	Tesis Individual: Efecto del uso de nanopartículas de cal en las propiedades fisicoquímicas de harina de maíz nixtamalizado.	Dra. Marcela Gaytán Martínez (Directora) Dra. Ma. Estela Vázquez Barrios (Sinodal) Dra. Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña (Sinodal) M. en C. Edgar Alejandro Esquivel Fajardo (Sinodal) Alumno del doctorado en Ciencias de los Alimentos FQU
**Tania Daniela Mora García	IQM14 Exp. 289679 Registró protocolo el 21 de noviembre de 2023.	Tesis Individual: Estudio de estabilidad de litio en el material de referencia de arcilla de litio.	Dr. Adrián Sosa Domínguez (Director) Dra. Rosalba Hernández Leos (Sinodal) M. en C. María Del Rocío Arvizu Torres (Sinodal) M. en C. Francisco Javier Martínez Ríos (Sinodal) M. en C. Fernando Razzón Hernández (Sinodal)
Camila Martínez Chávez	QFB14 Exp. 267468 Registró protocolo el 04 de junio de 2024.	Tesis individual: Semisíntesis de flavonoides naturales a partir de la hesperidina extraída de la cáscara de naranja (<i>Citrus sinensis</i>)	Dr. Eloy Rodríguez de León (Director) Dr. Mamadou Moustapha Bah (Sinodal) Dra. María Guadalupe García Alcocer Dr. Edmundo Mateo Mercado Silva (Sinodal)
Diego Domingo Herrera Mejía Presenta carta para adicionar un 5to sinodal, sería el Dr. Alejandro García Arredondo.	QFB14 Exp. 259549 Registró protocolo el 27 de febrero de 2024	Tesis Individual: Expresión de una toxina formadora de poros de tipo hidralisina (PFT) mediante un sistema heterólogo de celular HEK293.	Dra. María Alejandra Rojas Molina (Directora) Dr. Aulfo Martínez Torres (Codirector) UNAM Dr. César Ibarra Alvarado (Sinodal) M. en C. Jesús Eduardo Vega Tamayo (Sinodal)

El Consejo Académico acordó aprobar los trabajos finales, y podrán continuar con sus trámites de titulación.

****El Consejo Académico acordó no aprobar el trabajo final. Los miembros del Consejo dictaminaron que el documento escrito presentado no cuenta con la discusión de resultados, observando que únicamente los describe. El Consejo Académico determinó que deberá profundizar más en el análisis de la discusión y presentar al comité de titulación del 16 de octubre.**

Derivado del caso anterior (**), el Consejo Académico determinó la creación de una Comisión de Ética en Investigación, conformada de la siguiente forma:

Dr. Gerardo Manuel Nava Morales
Dr. Ángel Ramón Hernández Martínez
Dra. Karina Cruz Aldaco
Dra. María del Carmen González López
Dulce Iraís De Lira Rojas
Samuel González Hernández
Ángel David Dorantes García
Valeria Granados Muñoz

MOVILIDAD ACADÉMICA

Se presentan la siguiente tabla de homologación:

Septiembre 04 de 2024

H. Consejo Académico
Facultad de Química, UAQ

Por este medio les informo que la alumna Diana Pacheco Sostenes expediente 306845 realizó cambio de asignaturas a las aprobadas previamente, quedando la homologación actual de la siguiente manera.

Tabla 2. Materias propuestas.

UAQ	UPIIG
Ingeniería económica	Formulación y evaluación de proyectos
Diseño de plantas industriales	Diseño de plantas industriales
Ingeniería Metabólica	Ingeniería celular
Optativa III	Tópicos selectos de diseño I

Atentamente

Dr. Jorge Gracida Rodríguez
Coordinador de Ingeniería en Biotecnología

El Consejo Académico acordó aprobar la nueva tabla de homologación.

30 de septiembre 2024.

Se presentan la siguiente tabla de homologación:

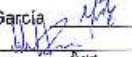




19 de septiembre de 2024

H. Consejo Académico de la Facultad de Química
PRESENTE

Por medio de la presente les comunico que por error de la alumna Mya Jiménez Martínez (expediente 299796) debemos ajustar la tabla de homologación de movilidad en la Universidad de Berna en Suiza realizada el pasado semestre. Quedando de la siguiente manera.

Universidad Autónoma de Querétaro		Universidad de Berna	
CLAVE	MATERIA	CLAVE	MATERIA
65	OPTATIVA I	418300	Biogeografía
1191	OPTATIVA V	468464	Administración de medicamentos y focalización de medicamentos
71	OPTATIVA II	3051	Virología Molecular

Atentamente integrantes de la academia de IBT

Dra. Monserrat Escamilla García 
Dr. Julio de Lira Flores 
Dr. Andrés Carrilla Garmendia 
Dr. Jorge Gracida Rodríguez 
Dr. Ángel Granados Arvizu 

El Consejo Académico acordó aprobar la nueva tabla de homologación.

30 de septiembre 2024.

CONVALIDACIONES:

CONVALIDACIÓN DE MATERIAS PLAN QFB14 A QFB23 DIEGO ALEJANDRO GOVEA DE LOS RÍOS.



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

Santiago de Querétaro, Qro., 25 de septiembre de 2024

H. Consejo Académico
Facultad de Química
PRESENTE.

Por medio de la presente se informa sobre la convalidación solicitada por el estudiante del programa de Químico Farmacéutico Biólogo **Diego Alejandro Govea de los Ríos**, con expediente 291708, para iniciar el cambio al plan de estudios 2023; su ingreso fue en el semestre 2023-1 en el plan 2014. A continuación, enlisto las asignaturas aprobadas que tienen convalidación entre los dos planes:

PLAN 2014			PLAN 2023		
Semestre	Clave	Asignatura	Semestre	Clave	Asignatura
1	511	Química General	1	1401	Química General
1	512	Laboratorio de Química General	1	1402	Laboratorio de Química General
1	515	Cálculo Diferencial	1	1403	Cálculo Diferencial
1	513	Estados de Agregación de la Materia	1	1405	Estados de Agregación de la Materia
1	1201	Métodos Estadísticos I	1	1404	Métodos Estadísticos I
1	1202	Salud, Valores y Sustentabilidad	1	1406	Cultura Institucional
1	1203	ACUDE I	1	1407	ACUDE I
1	1204	Lengua Extranjera I	1	1408	Lengua Extranjera I
2	521	Química Cuantitativa	2	1410	Química Cuantitativa
2	522	Laboratorio de Química Cuantitativa	2	1411	Laboratorio de Química Cuantitativa
2	525	Termodinámica	2	1414	Termodinámica
2	527	Laboratorio de Termodinámica	2	1415	Laboratorio de Termodinámica
2	534	Química Orgánica I	2	1418	Química Orgánica I
2	1102	Laboratorio de Métodos Experimentales	2	1417	Laboratorio de Métodos Experimentales
2	1205	Lengua Extranjera II	2	1420	Lengua Extranjera II
2	1212	ACUDE II	2	1419	ACUDE II
3	532	Laboratorio de Química Analítica	3	1422	Laboratorio de Química Analítica
3	534	Laboratorio de Química Orgánica II	3	1427	Laboratorio de Química Orgánica II
3	536	Laboratorio de Soluciones y Sistemas de Fase	3	-	-
3	931	Bioquímica I	3	1487	Bioquímica I
3	1299	Biología Celular	3	1488	Biología Celular
3	932	Experimentación Bioquímica Biológica	3	1488	Experimentación Bioquímica Biológica
3	1206	Lengua Extranjera III	3	1431	Lengua Extranjera III



Callejón 07, Edificio 3, Facultad de Química
Centro Universitario, Cerro de las Campanas, Santiago de Querétaro, Qro., México C.P. 76010
Correo electrónico: asesoracion_qfb@uaq.mx; Tel. 442-4027847
asesoracion_qfb@uaq.mx



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

4	1207	Lengua Extranjera IV	4	1442	Lengua Extranjera IV
5	1208	Lengua Extranjera V	5	1450	Lengua Extranjera V
6	1209	Lengua Extranjera VI	6	1460	Lengua Extranjera VI
7	1210	Lengua Extranjera VII	7		
8	1211	Lengua Extranjera VIII	8		

Por otra parte, se presenta el listado de asignaturas que el estudiante actualmente está cursando y que, en caso de aprobarse, presentarían la siguiente convalidación entre los planes:

PLAN 2014			PLAN 2023		
Semestre	Clave	Asignatura	Semestre	Clave	Asignatura
2	528	Cálculo Integral	2	1412	Cálculo Integral
3	531	Química Analítica	3	1421	Química Analítica
3	533	Química Orgánica II	3	1426	Química Orgánica II
3	1213	ACUDE III	3	1430	ACUDE III
4	953	Bioquímica II	4	1492	Bioquímica II
4	954	Fisiopatología	4	1491	Fisiopatología
4	1244	Administración Empresarial	7	1514	Administración Empresarial

Agradeciendo de antemano su atención, quedo atento a cualquier comentario.

Atentamente,

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

El Consejo Académico acordó aprobar la convalidación que se solicita.

CONVALIDACIÓN DE MATERIAS PLAN QFB14 A QFB23 ILSE MIROSLAVA SALINAS ALEGRÍA



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

Santiago de Querétaro, Qro., 25 de septiembre de 2024

H. Consejo Académico
Facultad de Química
P R E S E N T E.

Por medio de la presente se informa sobre la convalidación solicitada por la estudiante del programa de Químico Farmacéutico Biólogo Ilse Miroslava Salinas Alegría, con expediente 319812, para iniciar el cambio al plan de estudios 2023; su ingreso fue en el semestre 2023-1 en el plan 2014. A continuación, enlisto las asignaturas aprobadas que tienen convalidación entre los dos planes:

PLAN 2014			PLAN 2023		
Semestre	Clave	Asignatura	Semestre	Clave	Asignatura
1	511	Química General	1	1401	Química General
1	512	Laboratorio de Química General	1	1402	Laboratorio de Química General
1	513	Estados de Agregación de la Materia	1	1405	Estados de Agregación de la Materia
1	515	Cálculo Diferencial	1	1403	Cálculo Diferencial
1	1201	Métodos Estadísticos I	1	1404	Métodos Estadísticos I
1	1202	Salud, Valores y Sustentabilidad	1	1406	Cultura Institucional
1	1203	ACUDE I	1	1407	ACUDE I
1	1204	Lengua Extranjera I	1	1408	Lengua Extranjera I
2	521	Química Cuantitativa	2	1410	Química Cuantitativa
2	522	Laboratorio de Química Cuantitativa	2	1411	Laboratorio de Química Cuantitativa
2	528	Cálculo Integral	2	1412	Cálculo Integral
2	526	Termodinámica	2	1414	Termodinámica
2	527	Laboratorio de Termodinámica	2	1415	Laboratorio de Termodinámica
2	1102	Laboratorio de Métodos Experimentales	2	1417	Laboratorio de Métodos Experimentales
2	1205	Lengua Extranjera II	2	1420	Lengua Extranjera II
2	1212	ACUDE II	2	1419	ACUDE II
3	535	Soluciones y Sistemas de fase	-	-	-
3	536	Laboratorio de Soluciones y Sistemas de Fase	-	-	-
3	1299	Biología Celular	3	1486	Biología Celular
3	931	Bioquímica I	3	1487	Bioquímica I
3	932	Experimentación Bioquímica Biológica	3	1488	Experimentación Bioquímica Biológica
3	1206	Lengua Extranjera III	3	1431	Lengua Extranjera III
3	1213	ACUDE III	3	1430	ACUDE III
4	1214	ACUDE IV	4	1441	ACUDE IV



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



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

Por otra parte, se presenta el listado de asignaturas que la estudiante actualmente está cursando y que, en caso de aprobarse, presentarían la siguiente convalidación entre los planes:

PLAN 2014			PLAN 2023		
Semestre	Clave	Asignatura	Semestre	Clave	Asignatura
2	524	Química Orgánica I	2	1416	Química Orgánica I
3	531	Química Analítica	3	1421	Química Analítica
3	532	Laboratorio de Química Analítica	3	1422	Laboratorio de Química Analítica
4	954	Fisiopatología	4	1421	Fisiopatología
4	953	Bioquímica II	4	1492	Bioquímica II
4	1224	Administración Empresarial	7	1514	Administración Empresarial
4	1244	Laboratorio de Fisiopatología y Bioquímica	4	1493	Laboratorio de Fisiopatología y Bioquímica
4	1207	Lengua Extranjera IV	4	1442	Lengua Extranjera IV

Agradeciendo de antemano su atención, quedo atento a cualquier comentario.

Atentamente,


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

El Consejo Académico acordó aprobar la convalidación que se solicita.

30 de septiembre 2024.

CONVALIDACIÓN DE MATERIAS PLAN QFB14 A QFB23 ILSE KATHERINE HERNÁNDEZ GARCÍA



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

Santiago de Querétaro, Qro., 25 de septiembre de 2024

H. Consejo Académico
Facultad de Química
PRESENTE.

Por medio de la presente se informa sobre la convalidación solicitada por la estudiante del programa de Químico Farmacéutico Biólogo Katherine Hernández García, con expediente 317448, para iniciar el cambio al plan de estudios 2023; su ingreso fue en el semestre 2022-2 en el plan 2014. A continuación, enlisto las asignaturas aprobadas que tienen convalidación entre los dos planes:

PLAN 2014			PLAN 2023		
Semestre	Clave	Asignatura	Semestre	Clave	Asignatura
1	511	Química General	1	1401	Química General
1	512	Laboratorio de Química General	1	1402	Laboratorio de Química General
1	515	Cálculo Diferencial	1	1403	Cálculo Diferencial
1	513	Estados de Agregación de la Materia	1	1405	Estados de Agregación de la Materia
1	1201	Métodos Estadísticos I	1	1404	Métodos Estadísticos I
1	1202	Salud, Valores y Sustentabilidad	1	1406	Cultura Institucional
1	1203	ACUDE I	1	1407	ACUDE I
1	1204	Lengua Extranjera I	1	1408	Lengua Extranjera I
2	1206	Lengua Extranjera II	2	1420	Lengua Extranjera II
3	1209	Lengua Extranjera III	3	1431	Lengua Extranjera III
4	1207	Lengua Extranjera IV	4	1442	Lengua Extranjera IV
5	1208	Lengua Extranjera V	5	1450	Lengua Extranjera V
6	1209	Lengua Extranjera VI	6	1480	Lengua Extranjera VI
7	1210	Lengua Extranjera VII			
8	1211	Lengua Extranjera VIII			

Por otra parte, se presenta el listado de asignaturas que la estudiante actualmente está cursando y que, en caso de aprobarse, presentarían la siguiente convalidación entre los planes:

PLAN 2014			PLAN 2023		
Semestre	Clave	Asignatura	Semestre	Clave	Asignatura
2	521	Química Cuantitativa	2	1410	Química Cuantitativa
2	522	Laboratorio de Química Cuantitativa	2	1411	Laboratorio de Química Cuantitativa



Cubículo 07, Edificio 3, Facultad de Química
Centro Universitario, Centro de las Ciencias, Santiago de Querétaro, Qro., México C.P.76010
Correo electrónico: coordinacion_qfb@uq.mx Tel. 442-4227867
coordinacion_qfb.fu@uq.mx



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

2	526	Cálculo Integral	2	1412	Cálculo Integral
2	526	Termodinámica	2	1414	Termodinámica
2	527	Laboratorio de Termodinámica	2	1415	Laboratorio de Termodinámica
2	524	Química Orgánica I	2	1416	Química Orgánica I
2	1102	Laboratorio de Métodos Experimentales	2	1417	Laboratorio de Métodos Experimentales

Agradeciendo de antemano su atención, quedo atento a cualquier comentario.

Atentamente,


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

El Consejo Académico acordó aprobar la convalidación que se solicita.

30 de septiembre 2024.

EVALIDACIÓN DE MATERIAS DE LA C. FÁTIMA LICEA MEDINA QUIEN PRETENDE REALIZAR REVALIDACIÓN A LA CARRERA DE QAL23.

Centro Universitario, Querétaro, Qro., 24 de septiembre de 2024

H. Consejo Académico de la Facultad de Química

Facultad de Química

UAQ

PRESENTE

Mediante la presente me permito presentar el esquema de revalidación de la alumna **Fátima Licea Medina**, estudiante de cuarto semestre de la carrera de Ingeniería en Alimentos de la Universidad Simón Bolívar quien solicitó revalidación al plan **IQAL 2023**. La siguiente tabla muestra las materias que pueden ser revalidadas con un mínimo de similitud del 80% en los contenidos, evaluación que fue realizada por la Academia de Química, Academia de Matemáticas, Academia de Fisicoquímica, Academia de Ingeniería y Academia de Alimentos de esta facultad.

INGENIERÍA EL ALIMENTOS USB		IQAL23	
Clave	Materia	Clave	Materia
Primer semestre			
IA104	Química General	1401	Química General
IA101	Cálculo diferencial e integral	1403	Cálculo diferencial
IA203	Probabilidad y Estadística	1404	Métodos Estadísticos I
Segundo semestre			
IA105	Química Orgánica I	1416	Química Orgánica I
IA206	Termodinámica I	1414	Termodinámica
IA306	Termodinámica II		
IA203	Probabilidad y Estadística	1413	Métodos Estadísticos II
Tercer semestre			
IA202	Ecuaciones diferenciales	1423	Ecuaciones diferenciales

IA204	Química Analítica	1421	Química Analítica
IA201	Balance de Materia y Energía	1533	Balance de Materia y Energía
Quinto semestre			
IA304	Análisis instrumental		Análisis instrumental



Firma

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

El Consejo Académico acordó aprobar la
Convalidación.

30 de septiembre 2024.

En cumplimiento al punto IV de la orden del día se presenta lo siguiente.

ASUNTOS DEL CONSEJO DE POSGRADO

TERCER PUNTO se presentó el registro de tema y asignación de comité del siguiente alumno:

Doctorado en Ciencias Químico Biológicas

3.1 M. en C. Rebeca Rodríguez Martínez sugiriendo como tema: “Síntesis de ésteres cinámicos de ácidos triterpénicos de *Crataegus rosei* Eggl. (Rosaceae) y evaluación de sus actividades antiproliferativas y antimigratorias en la línea celular de cáncer de próstata PC-3” con el siguiente comité:

Presidente	Dr. Mamadou Moustapha Bah
Secretario	Dr. Eloy Rodríguez de León
Vocal	Dra. Jesica Esther Escobar Cabrera
Suplente	Dra. Laura Cristina Berumen Segura
Suplente	Dra. Ericka Alejandra de los Ríos Arellano

El Consejo acordó rechazar el registro de tema y asignación de comité antes mencionado. El alumno deberá incluir metodología en el resumen; también, deberá revisar y mejorar la redacción, el planteamiento de los objetivos general y particulares. Deberá revisar el planteamiento de la hipótesis y profundizar en la misma. Se deberá asegurar que el objetivo general y la hipótesis estén alineadas. El alumno deberá incluir las referencias que sustentan la metodología.

CUARTO PUNTO se presentó el registro de tema, asignación de comité y codirección del siguiente alumno:

Doctorado en Ciencias de los Alimentos

4.1 M. en C. Guadalupe Montserrat Pérez Guerrero sugiriendo como tema: “Tortillas de maíz blanco adicionadas con germinado de garbanzo nixtamalizados y su efecto en la prevención de parámetros asociados a la aterosclerosis” con el siguiente comité:

Presidente	Dra. Rosalía Reynoso Camacho
Co-director	Dra. Esther Pérez Carrillo
Vocal	Dra. Marcela Gaytán Martínez
Suplente	Dra. Minerva Ramos Gómez
Suplente	Dra. Edith Oliva Cuevas Rodríguez

El Consejo acordó aprobar el registro de tema, asignación de comité y codirección antes mencionado. El alumno deberá revisar y atender las observaciones señaladas en línea. El nombre del subtema 6.2 deberá ser revisado y corregido para ser más acorde al contenido. Se sugiere revisar y considerar dividir en dos partes, el objetivo No. 3. Revisar la observación en línea y desarrollar el párrafo identificado como información relevante.

QUINTO PUNTO se presentó el registro de proyecto de los siguientes investigadores:

5.1. “Remoción de microplásticos de aguas mediante membrana cerámicas modificadas” del cual es responsable el Dr. Víctor Pérez Moreno. (FONFIVE 2024).

5.2. “Resistencia térmica de *Salmonella enterica* durante el tostado de granos de cacao para la elaboración de chocolate artesanal” del cual es responsable la Dra. Montserrat Hernández Iturriaga. (FONFIVE 2024).

El Consejo acordó aprobar los registros de proyectos antes mencionados.

SEXTO PUNTO se presentó el informe final de la siguiente alumna:

6.1 “Elaboración de un empaque activo e inteligente mediante el aprovechamiento de residuos de betabel” del cual es responsable la C. Noemi Takebayashi Caballero. (“Química somos Todos 2023”).

El Consejo acordó aprobar el informe final de proyecto antes mencionado.

30 de septiembre 2024.

SÉPTIMO PUNTO se presentó la solicitud de **estancia de investigación** de la siguiente alumna:

7.1 La M. en C. Guadalupe Montserrat Pérez Guerrero estudiante del **Doctorado en Ciencias de los Alimentos** solicita realizar una estancia de investigación en el Centro de Biotecnología FEMSA Escuela de Ingeniería y Ciencias en el Tecnológico de Monterrey, Nuevo León, del 17 de septiembre al 18 de noviembre de 2024 bajo la dirección de la Dra. Esther Pérez Carrillo.

El Consejo acordó aprobar la solicitud de estancia de investigación antes mencionada.

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

- El Dr. José Santos Cruz hace la invitación a toda la comunidad para asistir a la Semana Cultural de la Facultad de Química, la cual iniciará el 2 de octubre 2024, comentó que el Posgrado participará con Carteles. Así mismo el Dr. Gerardo Manuel Nava Morales solicitó el apoyo a los coordinadores, profesores, alumnos para promover los diferentes programas de Posgrado entre los alumnos de licenciatura de la Facultad.

-El Dr. José Santos Cruz comentó que ante el Consejo Universitario se informó que en el año 2025 la Universidad Autónoma de Querétaro cumple 400 años, se realizarán diferentes conferencias en el Centro Barroco en la Facultad de Filosofía y en la Escuela de Bachilleres en honor a ello, se pretenden realizar diferentes presentaciones aquí en la Universidad Autónoma de Querétaro, en las diferentes Facultades, en breve se les compartirá información para que participen en este festejo.

Se dio por finalizada la sesión a las 12:54 horas.

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

En cumplimiento al punto V de la orden del día se presenta lo siguiente.

RATIFICACIÓN DE ACADEMIAS 2024-2

ACADEMIA DE INGENIERÍA

Santiago de Querétaro, 25 de septiembre de 2024

**H. CONSEJO ACADÉMICO
FACULTAD DE QUÍMICA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
PRESENTE**

Por medio de la presente se hace de conocimiento a este honorable consejo que los integrantes de la Academia de Ingeniería para el semestre 2024-2 se integra por los siguientes profesores:

Dr. José Santos Cruz
Dr. Jorge Noel Gracía Rodríguez
Dra. Monserrat Escamilla García
Dr. Julio Armando de Lira Flores
Dr. José de Jesús Coronel Hernández
Dra. Sandra A. Mayén Hernández
Dra. Dulce Celeste López Díaz
Dra. Dulce María Palmerín Carreño
M.S.P. Francisco Rafael Pérez Muñoz
Dr. Ángel Ramón Hernández Martínez
M en C. María Alejandrina Leticia Montes León
Dr. Josué Daniel García Espinoza
Dr. Ángel Ramón Flores Sosa
Dra. Elizabeth Más Hernández
M. en C. Diana Quezada Morales
Dr. José Luis Avalos Díaz
Dr. María Rosalina Pérez García
Dr. José Luis Avalos Díaz

Por otra parte, el Dr. Carlos Martín Cortes Romero participa activamente en la academia de manera voluntaria.

Sin otro particular, agradezco su atención y les envío un cordial saludo.

ATENTAMENTE


Dr. Julio Armando de Lira Flores
Presidente de la Academia de Ingeniería
Facultad de Química, UAQ.

El Consejo Académico acordó ratificar a los miembros.

30 de septiembre 2024.

ACADEMIA DE FISICOQUÍMICA

Querétaro, Qro., 27 de Septiembre de 2024
Centro Universitario

M.I.M. DAVID GUSTAVO GARCÍA GUTIÉRREZ
SECRETARIO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE QUÍMICA
PRESENTE

Por medio de la presente manifiesto que los profesores que imparten asignaturas correspondientes a fisicoquímicas del área básica en el periodo 2024-2 y que integran la Academia de Fisicoquímica, son los siguientes:

Dra. Claudia Elena Pérez García
Dra. Aime Margarita Gutiérrez Peralta
Dra. Latha Marasamy
Dra. Aruna Devi Rasu Chettiar
Dra. Dulce María Palmerin Carreño
Dr. Luis Arturo Godinez Mora Tovar
Dr. Arturo Velasco Hernández
Dr. Carlos Martín Cortes Romero
Dr. Víctor Pérez Moreno
Dr. Oscar Iván Arillo Flores
Dr. José Santos Cruz

Sin otro particular, agradezco su atención y le envío un cordial saludo.

ATENTAMENTE



Dr. Oscar Iván Arillo Flores

Presidente de la
Academia de Fisicoquímica
Facultad de Química

El Consejo Académico acordó ratificar a los miembros de la Academia.

30 de septiembre 2024.


RATIFICACIÓN DE LA COMISIÓN PARA REACREDITACIÓN DE IBT

Julio 2 de 2024

Consejo académico
Facultad de Química, UAQ

Por este medio les hago de su conocimiento que los docentes Dra. Monserrat Escamilla García, Dra. Evelyn Zamudio Pérez, Dra. Angélica Godínez Oviedo, Dr. Aldo Amaro Reyes, Dr. Julio de Lira Flores y un servidor conformamos la comisión encargada del proceso de re-acreditación próxima de 2025 del programa de Ingeniería en Biotecnología. Lo anterior para que se nos brinden las facilidades en dichos trabajos que iniciamos en abril de 2024, para cumplir con los plazos ante el organismo acreditador (Consejo Nacional para la Evaluación de Programas de Ciencias Químicas, CONAECQ).

Quedo atento, saludos cordiales



Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez

Coordinador de Ingeniería en Biotecnología

El Consejo Académico acordó ratificar a los miembros de la Academia.

30 de septiembre 2024.

En cumplimiento al punto VI de la orden del día, se presenta lo siguiente:

APROBACIÓN DE DIPLOMADO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE QUÍMICA
DIVISIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO



Santiago de Querétaro a 26 de septiembre de 2024
OFICIO UEC/058/24
Asunto: **Aprobación de diplomado**

DRA. MARÍA TERESA AYALA AYALA
RESPONSABLE ACADÉMICO DE DIPLOMADO
PRESENTE

Se APRUEBA ficha descriptiva **D027** correspondiente al diplomado "TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES AVANZADOS: FUNDAMENTOS, ANÁLISIS Y APLICACIÓN", sus **objetivos generales** son: "Conocer las fundamentos teóricos de diferentes técnicas de caracterización para la evaluación de una amplia gama de materiales avanzados y seleccionar la técnica idónea para estudiar sus propiedades químicas, físicas, ópticas, térmicas, eléctricas, magnéticas y electroquímicas." e "Identificar los equipos de caracterización empleados en cada técnica, su manejo y funcionalidad fundamental, especificación de materiales a evaluar, así como el uso de software especializado en obtención y análisis de datos." El programa planifica la siguiente oferta en 2025:

Modalidad: Presencial		Duración en horas: 144	Pago por hora: \$0.00	Total horas a pagar: 0	
Cupo		Precio		Fechas	
Máximo	Mínimo	General	Comunidad UAQ	Inicio	Término
25	8	\$14,000.00 M.N.	\$13,000.00 M.N.	06-febrero-2025	26-junio-2025
Temario (Módulos)			Horas	Instructores	
1. Materiales avanzados y su caracterización estructural			32	Dra. María Teresa Ayala Ayala (16) Dr. Karen Esquivel Escalante (16)	
2. Caracterización óptica de los materiales			28	Dr. Arturo Velasco Hernández (12 h.) Dr. Luis Alejandro Martínez Chávez (12 h.) Dr. Arturo Méndez López (4 h.) –Invitado.	
3. Caracterización microestructural de los materiales			32	Dr. Jesús González Hernández (16) Dra. Brenda Alicia Rosales Pérez (16)	
4. Caracterización térmica, eléctrica, y electroquímica de los materiales			32	Dra. Aixa Ibeth Gutiérrez Pérez (16) Dr. Luis A. Godínez Mora-Tovar (16)	
5. Caracterización química y fisicoquímica de los materiales			20	Dr. Jaime Domínguez Ayala	

Se adjunta y envía temario detallado a los correos sacademica.fqu@uaq.edu.mx y davida3@uaq.mx.

ATENTAMENTE

M. Ed. Alma Elizabeth Ortiz González
Responsable Unidad de Educación continua, FQU.

Vo. Bo

Dr. Gerardo M. Nava Morales
Jefe de la División de Estudios de Posgrado, FQU

CC: Dr. José Santos Cruz, Director
Archivo

SOMOS UAQ
EDUCAR CRECER CONSOLIDAR

Centro Universitario, Cerro de las Campanas s/n, Santiago de Querétaro, Qro, México C.P. 76010
A.P., 184 C.P. Tels. 01 442 192 13 04 y 442 192 13 07

El Consejo Académico acordó aprobar el Diplomado.

30 de septiembre 2024.

En cumplimiento al punto VII de la orden del día, se presenta lo siguiente:

CAMBIO DE FECHA D E INICIO DE DIPLOMADO QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE QUÍMICA
DIVISIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO



Santiago de Querétaro a 13 de septiembre de 2024
OFICIO UEC/054/24
Asunto: Cambio de fechas diplomado QAI-Presencial

HONORABLE CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE QUÍMICA PRESENTE

Sirva el presente para solicitar se aprueben las siguientes modificaciones al diplomado **Química Analítica Instrumental**, modalidad presencial, 162 horas de dedicación, M. en C. Alejandro Núñez Vilchis es Responsable Académico.

Actualizar la oferta del diplomado considerando las siguientes fechas:

Fechas originales	Nueva fecha solicitada
31-agosto-2024 a 25-enero-2025	12-octubre-2024 – 08-marzo-2025

Cambiar 1 de los instructores del módulo 1, quien participa con 16 de 22 horas de dedicación. La instructora asignada originalmente no podría participar en esta edición por razones personales y el instructor propuesto, tiene los conocimientos y se encuentra involucrado en el programa para dar atención a las horas programadas.

Instructora actual	Nuevo instructor
Dra. Maricela González Leal	M. en C. Alejandro Núñez Vilchis

Es importante mencionar que, se cuenta con interesados potenciales, algunos con parte de sus cuotas cubiertas y con la disposición a que el monto económico sea retenido en tanto se tenga su amable respuesta.

Se anexa el cronograma donde se expone a detalle que se cumple a cabalidad con la agenda inicial propuesta.

ATENTAMENTE

Vo. Bo

M. Ed. Alma Elizabeth Ortiz González
Responsable Unidad de Educación Continua, FQU

Dr. Gerardo M. Nava Morales
Jefe de la División de Estudios de Posgrado, FQU

CC. M. en C. Alejandro Núñez Vilchis, Responsable académico
Archivo

El Consejo Académico acordó aprobar el cambio de fecha del Diplomado.

30 de septiembre 2024.

En cumplimiento al punto VIII de la orden del día, se presenta lo siguiente:

ASUNTOS GENERALES

-El Dr. Gerardo Manuel Nava Morales, expone la siguiente información:

CIRCULAR

30 de septiembre, 2024

RESPONSABLES ACADÉMICOS PROGRAMAS DE EDUCACIÓN CONTINUA

Con la finalidad de fortalecer la calidad de los Programas Educativos (PE) de la Facultad, a partir de la fecha actual, los programas de Educación Continua deberán apegarse a los siguientes lineamientos.

1. Lista prioritaria de temas de actualización y profundización disciplinaria. Solo se podrán registrar diplomados como opción de titulación que estén contemplados en la lista prioritaria de temas de actualización y profundización disciplinaria vigente; establecidos por las diferentes Academias de los PE de la Facultad.

2. Utilidad del Programa de Educación Continua. La distribución será la siguiente manera, el 50% de la utilidad se utilizará para las actividades académicas de los PE de la facultad. Este recurso se distribuirá de manera proporcional de acuerdo al número de estudiantes que participen en el diplomado. El 50% restante, el responsable académico podrá utilizarlo de acuerdo a lo descrito en la ficha descriptiva del diplomado.

ATENTAMENTE

Comité de Planeación de la Facultad de Química

Dr. José Santos Cruz
Director

M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez
Secretario Académico

M. en C. Alma Delia Bertadillo Jilote
Secretaria Administrativa

Dr. Gerardo M. Nava Morales
Jefe de la División de Estudios de Posgrado

Archivo

-El M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez, invita a toda la comunidad de la Facultad a participar en la Semana Cultural que se llevará a cabo los días 02, 03 y 04 de octubre, siendo la Inauguración el día 02 de octubre a las 9:00 en el Poliforum de la Facultad.

-El Dr. José Santos Cruz, comenta que se cumplen 400 años de la creación de la Universidad Autónoma de Querétaro, y 74 años de la creación de la Facultad de Química, por lo cual se estarán llevando a cabo eventos en el Centro Universitario.

Sin otro asunto que tratar se da por finalizada la sesión a las 14:07 horas.

30 de septiembre 2024.