

OFIC-ACAD-025/087

Minuta de la Sesión Ordinaria del Consejo Académico de la Facultad de Química de fecha **30 de septiembre del dos mil veinticinco**, 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.	Toma de protesta a nuevos consejeros académicos que faltan
III.	Aprobación de la minuta de la sesión ordinaria del 26 de agosto de 2025.
IV.	Readquisición de calidad de pasante
V.	Asuntos del comité de titulación A. Registro de opción de titulación B. Lista de alumnos egresados
VI.	Convalidación de estudios para cambio de plan
VII.	Minuta del Consejo de Posgrado
VIII.	Ratificación de Academias
IX.	Calificaciones de Diplomado
X.	Exámenes voluntarios
XI.	Cambio de calificación
XII.	Registro de Centros de Investigación, observatorios, laboratorios de servicio y áreas de productos y servicios 2025.
XIII.	Convocatoria de la Décima Quinta Edición del Premio Internacional Dr. Hugo Gutiérrez Vega a las Ciencias Sociales y Humanidades, y la Quinta Edición del Premio Nacional Eduardo Loarca Castillo al Arte y Cultura 2025.
XIV.	Registro de estancia académica
XV.	Asuntos Generales

En cumplimiento al punto I lista de asistencia, se encuentran presentes los siguientes consejeros:

Dr. José Santos Cruz, Presidente del Consejo Académico; M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez, Secretario Académico; Dra. Amanda Kim Rico Chávez, Maestra Consejera del 1º semestre; Dr. Jorge Cruz Gómez, Maestro Consejero del 2º semestre; Dra. Claudia Elena Pérez García, Maestra Consejera del 4º semestre; Dra. Minerva Ramos Gómez, Maestra Consejera del 5º semestre; Dr. Francisco Javier Luna Vázquez, Maestro Consejero del 7º semestre; EBC. Jennifer Andrea González Llamas, Maestra Consejera del 8º semestre; Dra. Beneranda Murúa Pagola, Maestra Consejera del 9º semestre; Dra. Lucía Guadalupe Abadía García, Maestra Consejera ex of; Dr. Ángel Ramón Flores Sosa, Maestro Consejero 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; Dr. Gerardo Manuel Nava Morales, **Consejeros Alumnos:** Isaac Leonardo Rodríguez Vigil, Alumno Consejero del 4º semestre; Manuel Martín Acevedo Avendaño, Alumno Consejero del 5º semestre; Camila Solís Serra Rojas, Alumna Consejera del 8º semestre; Ariadna Andrea Durán Aboytes, Alumna Consejera del 9º semestre y Esteban Castillon Bautista, Presidente de la SAFQ.

En cumplimiento al punto II de la orden del día: El Dr. José Santos Cruz toma la protesta a nuevos consejeros académicos periodo 2025-2026.

En cumplimiento al punto III de la orden del día: Aprobación de la minuta de la sesión ordinaria del **26 de agosto de 2025**.

El Consejo Académico acordó aprobar la minuta mencionada.

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

Readquisición de calidad de pasante

1.Ingeniero Químico Ambiental

Nombre y expediente	Historial de egreso	Respuesta de Academia
Jesús Daniel Martínez Landín 267728	Egresó 07/07/2023	Impartir conferencia u organizar visita a una fábrica o centro de investigación.

El Consejo Académico acordó aprobar la recomendación de la Academia de Ingeniero Químico Ambiental.

En cumplimiento al punto V 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
Sonia Vanessa Ledesma Díaz	QAL14 EXP. 289715 Art. 95, Fracción VI Egresó: 13/06/2025	Manual de prácticas de laboratorio: Manual de laboratorio de operaciones unitarias para la licenciatura en Ingeniería Química en Alimentos	Dr. Ángel Ramón Flores Sosa (Director) Dr. Julio Armando De Lira Flores (Sinodal) Dra. Dulce Celeste López Díaz (Sinodal)

El Consejo Académico acordó aprobar el registro de titulación.

B) LISTA DE ALUMNOS EGRESADOS

NOMBRE	ÁREA	FECHA CEREMONIA	OPCIÓN DE TITULACION
VALDEZ SANTOYO LAILA	IBT12	16/05/2025	TESIS INDIVIDUAL
PORRILLO ROMERO JUAN	QFB14	22/05/2025	EGEL
CHACON FLORES JOSE ADRIAN	IBT12	22/05/2025	PROMEDIO
NAVARRETE TORRES CESAR EMILIO	IBT12	22/05/2025	CURSOS Y DIPLOMADOS
SANTAMARIA MENDEZ FELIPE ARTURO	IBT12	22/05/2025	PROMEDIO
BELTRAN JAREL ALEXIS	IBT12	22/05/2025	CURSOS Y DIPLOMADOS
MENDOZA ZAMORANO MARLENE	IQA14	23/05/2025	CURSOS Y DIPLOMADOS
OJEDA BARRON SHADIA SCARLETT	QFB14	23/05/2025	EGEL

SANCHEZ VIGUERAS METZIN YAEL	IBT12	23/05/2025	EGEL
OLGUIN LUGO SOFIA ALEJANDRA	IBT12	23/05/2025	PROMEDIO
CASADOS CARDENAS LUIS ALFONSO	IBT12	23/05/2025	PROMEDIO
CORTES PEREZ MARIA DEL CARMEN	QFB14	06/06/2025	EGEL
ENRIQUEZ MENDOZA PEDRO DAMIAN	QAG05	12/06/2025	CURSOS Y DIPLOMADOS
MARISCAL MARTINEZ GABRIELA	QFB14	12/06/2025	EGEL
SANTOS CESEDA JUDITH GUADALUPE	QFB14	13/06/2025	TESIS INDIVIDUAL
JIMENEZ ZARAGOZA PAOLA	IBT12	13/06/2025	CURSOS Y DIPLOMADOS
MORA GARCIA TANIA DANIELA	IQM14	13/06/2025	TESIS INDIVIDUAL
GARCIA PEREZ GUSTAVO	FAR92	13/06/2025	MEMORIA DE TRABAJO PROFESIONAL
MATA MORENO KARLA JUDITH	IBT12	19/06/2025	EGEL
FIGUEROA RESENDIZ JOSE EDUARDO	QFB14	19/06/2025	EGEL
GONZALEZ MEDRANO GERSON DANIEL	QAL14	20/06/2025	TESIS COLECTIVA
TOVAR MENDOZA LUIS FERNANDO	QAL14	20/06/2025	TESIS COLECTIVA
LUNA TREJO JUAN EDUARDO	IBT12	20/06/2025	EGEL
GONZALEZ LIRA JESSICA ESMERALDA	IBT12	27/06/2025	PROMEDIO
HERNANDEZ SUAREZ ORLANDO	QAL14	04/07/2025	TESIS INDIVIDUAL
MARTINEZ MALDONADO MARTHA CELESTE	IQM14	24/07/2025	CURSOS Y DIPLOMADOS
SANCHEZ SILVA LAURA PAULINA	QFB14	24/07/2025	EGEL
DURAN SEGURA DANIEL	IBT12	01/08/2025	TESIS INDIVIDUAL
OLIVARES RAMIREZ CELINE	QFB14	01/08/2025	PROMEDIO

MORALES BARRERA NORMA IVONEE	QFB14	05/08/2025	TESIS INDIVIDUAL
DELGADO MAGAÑA RICARDO ABISAY	IQM14	07/08/2025	EGEL
SAMANO SANCHEZ ALONSO ITZCOATL	IBT12	08/08/2025	MEMORIA DE TRABAJO PROFESIONAL
HERNANDEZ RAMOS MELISSA ISABEL	IBT12	08/08/2025	PROMEDIO
GONZALEZ ALEGRIA KARLA ELISA	IBT12	08/08/2025	PROMEDIO
JIMENEZ MARTINEZ MYA	IBT12	08/08/2025	EGEL
RAMIREZ RAMIREZ JOANNA	IBT12	22/08/2025	TESIS INDIVIDUAL
MATIAS CAMACHO ADAMARI ABIGAIL	IBT12	22/08/2025	EGEL
MUÑOZ GARCIA ANA GABRIELA	IQA14	02/09/2025	CURSOS Y DIPLOMADOS
MELENDEZ REYES BRENDA KARINA	QAL14	04/09/2025	EGEL
MALDONADO LIRA MARIA FERNANDA	IBT12	05/09/2025	TESIS INDIVIDUAL
GUERRERO BAUTISTA JUAN CARLOS	IBT12	05/09/2025	PROMEDIO
CID SOTO RAFAEL DE JESUS	QFB14	09/09/2025	PROMEDIO
JARAMILLO HERNANDEZ MAURICIO	IQM14	18/09/2025	EGEL
RENTERIA VAZQUEZ ANGEL JOSUE	IQM14	18/09/2025	PROMEDIO
MENDEZ RODRIGUEZ ANDREA	IBT12	18/09/2025	CURSOS Y DIPLOMADOS
LOPEZ DIAZ YAEL	QFB14	18/09/2025	EGEL
MARTINEZ TELLEZ ERIKA GUADALUPE	IQA14	19/09/2025	PROMEDIO
CARRILLO RAMIREZ KATERINE NAYELI	IBT12	19/09/2025	CURSOS Y DIPLOMADOS
VILLASANA RODRIGUEZ KAREN	IBT12	19/09/2025	TESIS INDIVIDUAL
ORTIZ CRUZ YAIR ISRAEL	QFB14	19/09/2025	EGEL

ITURRIA MIRANDA HANNA DESSIRE	QFB14	19/09/2025	PROMEDIO
SOSA DEL ANGEL ANDREA ALELHI	QFB14	19/09/2025	TESIS INDIVIDUAL

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

CONVALIDACIÓN DE ESTUDIOS



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

Santiago de Querétaro, Qro., 3 de septiembre de 2025

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 Norma Beatriz Casas Flores, con expediente 250736, para iniciar el cambio al plan de estudios 2023; su ingreso fue en el semestre 2023-1 en el plan 2014. A continuación, se enlistan las asignaturas aprobadas que tienen convalidación entre los dos planes:

PLAN 2014			PLAN 2023		
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	524	Química Orgánica I	2	1416	Química Orgánica I
2	526	Termodinámica	2	1414	Termodinámica
2	527	Laboratorio de Termodinámica	2	1415	Laboratorio de Termodinámica
2	528	Cálculo Integral	2	1412	Cálculo Integral
2	1102	Laboratorio de Métodos Experimentales	2	1417	Laboratorio de Métodos Experimentales
2	1205	Lengua Extranjera II	2	1420	Lengua Extranjera II
3	531	Química Analítica	3	1421	Química Analítica
3	532	Laboratorio de Química Analítica	3	1422	Laboratorio de Química Analítica
3	533	Química Orgánica II	3	1426	Química Orgánica II
3	534	Laboratorio de Química Orgánica II	3	1427	Laboratorio de Química Orgánica II
3	535	Soluciones y Sistemas de fase	3	-	-
3	536	Laboratorio de Soluciones y Sistemas de Fase	3	-	-
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
2	1212	ACUDE II	2	1419	ACUDE II
3	1299	Biología Celular	3	1486	Biología Celular
	537	Ecuaciones Diferenciales	4	-	-

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@uag.edu.mx Tel. 442-4227867
coordinacion_qfb.fqu@uag.mx





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

4	544	Laboratorio de Química Orgánica III	4	1490	Laboratorio de Química Orgánica III
4	963	Bioquímica II	4	1492	Bioquímica II
4	954	Fisiopatología	4	1491	Fisiopatología
4	1207	Lengua Extranjera IV	4	1442	Lengua Extranjera IV
4	1224	Administración Empresarial	7	1514	Administración Empresarial
4	1244	Laboratorio de Fisiopatología y Bioquímica	4	1493	Laboratorio de Fisiopatología y Bioquímica
5	551	Análisis Instrumental	5	1443	Análisis Instrumental
5	951	Bioestadística	5	1499	Bioestadística
5	955	Farmacología	5	1497	Farmacología
5	1208	Lengua Extranjera V	5	1450	Lengua Extranjera V
5	1245	Laboratorio de Farmacología	5	1498	Laboratorio de Farmacología

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

PLAN 2014			PLAN 2023		
Semestre	Clave	Asignatura	Semestre	Clave	Asignatura
3	1213	ACUDE III	3	1430	ACUDE III
4	541	Electroquímica	4	1432	Electroquímica
4	542	Laboratorio de Electroquímica	4	1433	Laboratorio de Electroquímica
4	543	Química Orgánica III	4	1489	Química Orgánica III
5	552	Espetroscopía	5	1494	Espetroscopía
5	963	Microbiología	5	1495	Microbiología
5	368	Laboratorio de Microbiología	5	1496	Laboratorio de Microbiología
6	967	Toxicología	6	1501	Toxicología
10	1241	Liderazgo y Capital Humano	10	1484	Liderazgo y Capital Humano

Agradeciendo de antemano su atención, quedamos atentos a cualquier comentario.

Atentamente,

Norma Beatriz Casas Flores
Estudiante

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.feu@uag.edu.mx Tel. 442-4227867
coordinacion_qfb.feu@uag.mx

El Consejo académico acordó aprobar la convalidación para cambio de plan de QFB14 a QFB23.

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

ASUNTOS DEL CONSEJO DE POSGRADO

TERCER PUNTO, se presentó el registro de proyectos de los siguientes investigadores:

- 3.1 "Estudio del efecto foto-protector de los ligandos de PPAR sobre el daño por luz UV sobre líneas de piel humana (HaCaT y A2058)" del cual es responsable la Dra. Alicia Irasema Mendieta Trejo ("FONFIVE-UAQ-2025").
- 3.2 "Fabricación y caracterización de películas delgadas de CuI mediante PLD para aplicaciones en electrónica transparente y flexible" del cual es responsable la Dra. Karen Rodríguez Rosales ("FONFIVE-UAQ-2025").
- 3.3 "Producción de metanol y biodiesel empleando semiconductores fotocatalíticos base Bi y MoO_x en presencia de luz solar" del cual es responsable la Dra. Sandra Andrea Mayén Hernández ("FONFIVE-UAQ-2025").
- 3.4 "Desarrollo de aerogeles macroporosos basados en proteínas vegetales" del cual es responsable la Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz ("FONFIVE-UAQ-2025").
- 3.5 "Valorización del mango 'niño' cv Ataulfo como ingrediente funcional para el desarrollo de una estrategia terapéutica integral con potencial para el abordaje de la obesidad sarcopénica" del cual es responsable la Dra. Iza Fernanda Pérez Ramírez ("Financiamiento externo: SECIHTI").
- 3.6 "Evaluación cuantitativa del riesgo alimentario en cocinas domésticas: integración de modelos de contaminación cruzada, prácticas de limpieza y desinfección, y la prevalencia de *Salmonella enterica*, *Escherichia coli* y *Listeria monocytogenes*" del cual es responsable la Dra. Angélica Godínez Oviedo ("Carga horaria").

El Consejo acordó aprobar los registros de proyectos antes mencionados.

CUARTO PUNTO, se presentó el informe final del siguiente alumno:

- 4.1 "Estudio de la eficiencia del metabolismo mitocondrial y su interacción con la síntesis de clorofillas, y su impacto en el desarrollo y rendimiento final de tomate (*Solanum lycopersicum*) de producción orgánica y convencional" del cual es responsable el M. en C. Juan Pablo Ledesma Valladolid ("Química Somos Todos 2023").

El Consejo acordó aprobar el informe final antes mencionado.

QUINTO PUNTO, se presentó la solicitud de **registro de opción por tesis individual** de los siguientes alumnos:

5.1 Doctorado en Ciencias de la Energía

Arockiya Dass Kaviya Tracy

Flores Sánchez Miguel Alejandro
Srinivasan Dhineshkumar
Torres Sánchez Alan Octavio
Vicent Mercy Eupsy Navis

El Consejo acordó aprobar las solicitudes de registro de opción por tesis individual antes mencionados.

SEXTO PUNTO, se presentó la **modificación de Proyecto** del siguiente investigador:

La Dra. Iza Fernanda Pérez Ramírez solicita registrar a **Perla Edith Hernández Marcelo**, estudiante de la Especialidad en Bioquímica Clínica como **alumna participante** del proyecto: "Desarrollo de una prueba rápida de FABP4 para el diagnóstico oportuno de diabetes mellitus gestacional en mujeres mexicanas, evaluando su aplicabilidad ante la presencia de factores de riesgo". (FONFIVE-UAQ-2024)

El Consejo acordó aprobar la modificación de proyecto antes mencionada.

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

-El Dr. Gerardo Manuel Nava Morales informó sobre la semana cultural que se llevará a cabo del **6 al 10 de octubre** e invita a la participación de estudiantes a las actividades de la misma. Solicitó el apoyo a coordinadores para difusión en redes sociales y tener evidencia de esas actividades.

-Así mismo informó que la SECIHTI, a través de la SIIP, envió información para el registro de los programas ante el Sistema Nacional de Posgrados, se solicitó apoyo a los Coordinadores para revisar y analizar la información enviada.

-La Dra. Sofía comentó que hará llegar las notas y el resumen de la junta que se tuvo el día de hoy del SECIHTI.

-El Dr. José Santos Cruz mencionó que el día **13 de octubre** se llevará a cabo la evaluación *in situ* del programa de Ingeniero en Biotecnología, lo cual solicita el apoyo a los estudiantes y docentes en las diferentes actividades que se llevarán a cabo.

-La M.S.P. Juana Susana Flores Robles invitó a la plática de parte del Hospital de Oncología Teletón sobre: "La importancia del cáncer en los niños" que se llevará a cabo el día **6 de octubre** en el Auditorio de la Facultad de Química a las 11:00 am.

Se dio por finalizada la sesión a las 13:02 horas.

El Consejo Académico acordó aprobar y ratificar los asuntos de consejo de posgrado.

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

RATIFICACIÓN DE ACADEMIA



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

Santiago de Querétaro, Qro., 23 de septiembre de 2025

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

PRESENTE:

Sirva la presente para hacer de su conocimiento la ratificación de los integrantes de la academia de Químico Farmacéutico Biólogo para el semestre 2025-2, los cuales se enlistan a continuación:

Alvarado Arriaga Sarai	González Llamas Jennifer Andrea	Mendieta Trejo Alicia Irasema
Álvarez Hidalgo Erika Beatriz	Gonzalez Villareal Cesar Alejandro	Nava Morales Gerardo Manuel
Álvarez Mayorga Beatriz	Hernández Ayala Iraís	Nivón Pellón Alejandra
Bah Moustapha Mamadou	Hurtado Santiago Edna	Patiño Ortiz Paola
Benítez Barrios Sósimo Isaac	Ibarra Alvarado César	Pérez Galdámez Diana Ruth
Bertadillo Jilote Alma Delia	Jacinto Arjona Amairany	Puc Cupul Josué Aldair
Berumen Segura Laura Cristina	Lahera Champagne Amanda	Reséndiz López Isidro
Campos Guillén Juan	Lira de León Karla Isabel	Reséndiz Nava Carolina
Carlos Bautista María Eleazar	Luna Vázquez Francisco Javier	Reyes Benítez Alma Delia
Escobar Cabrera Jesica Esther	Machado Balbuena Leticia	Reynoso Camacho Rosalía
Flores Robles Juana Susana	Machaén Medina Eréndira	Rodríguez Torres Angelina
García Aguilar Leticia	Madrigal Pérez Luis Alberto	Rojas Molina Alejandra
García Arredondo José Alejandro	Marrero Morfa Dainelys	Romo Mancillas Rubén Antonio
García Gutiérrez David Gustavo	Martínez Méndez Deyanira	Sánchez Vélez Sabina
Galván González Jorge Antonio	Méndez Cruz Ana Rosa	Silva Ramírez Karla Angélica

Asimismo, se notifica a este H. Consejo que las reuniones de esta Academia se llevarán a cabo en los siguientes períodos: primera quincena de octubre, primera quincena de noviembre y primera quincena de diciembre.

Sin otro particular, agradezco de antemano su atención a esta misiva y quedo a su disposición.

Atentamente,

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

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

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

CALIFICACIONES DE DIPLOMADO



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



Santiago de Querétaro a 25 de septiembre de 2025

OFICIO UEC/047/25

Asunto: **Calificaciones diplomado D030-Micro y nano-Virtual**

HONORABLE CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE QUÍMICA PRESENTE

Sirva el presente para informar las calificaciones obtenidas por los participantes del diplomado **Micro y Nano Encapsulación de Compuestos Bioactivos** con folio D030, ofertado del 02 de junio a 14 de septiembre de 2025, con duración de 130 horas, Responsable Académico- Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz.

El diplomado de 5 módulos, se integró por 13 participantes que acreditaron satisfactoriamente. El promedio general del grupo es de **9.5**; la hoja anexa detalla los participantes, sus calificaciones modulares y promedio final.

En el marco de la oferta de diplomado, cada módulo se ofreció de manera independiente, como curso, teniendo la siguiente participación en los módulos:

Módulo/Curso ofertados	No. De participantes
Introducción a la Encapsulación (10 horas),	3
Secado por Aspersión (30 horas),	2
Electrohilado -Micro y Nanofibras (30 horas)	1
Gelificación -hidrogeles- (30 horas).	2
Aplicaciones de los Sistemas de Encapsulación	0

Se anexan los detalles por participante. En el caso de Alberto Uriel Cortés Ángeles cursó satisfactoriamente 40 horas, mismas que argumentó le fueron requeridas para recuperar pasantía en la Carrera de Químico Farmacéutico Biólogo.

ATENTAMENTE

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

Vo. Bo



CCP. Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz, Responsable académico
Archivo

HOJA DE CALIFICACIONES

Micro y Nano Encapsulación de Compuestos Bioactivos

Periodo: 02 de junio a 14 de septiembre de 2025	Modalidad: Virtual	Horas: 130	Clave: D030
Responsable académico: Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz	Campo de conocimiento: Sistemas de Encapsulación	Opción a titulación: Si.	Tipo: Diplomado & Cursos
Módulos (M):		Instructores:	
1. Introducción a la encapsulación		Dra. Sandra Olimpia Mendoza Diaz (40 h)	
2. Secado por aspersión (micropartículas).		Dr. Adolfo Castañeda Salazar (45 h)	
3. Electrohilado (micro y nanofibras).		Dra. Karen Magaly Soto Martinez (30 h)	
4. Gelificación (hidrogeles).		Dr. Jaime Domínguez Ayala (15 h)	
5. Aplicación de los sistemas de encapsulación			

DIPLOMADO

No	Nombre	M-1	M-2	M-3	M-4	M-5	PROMEDIO FINAL
1	Alondra Betzabé Barrón Martínez	10.0	10.0	9.7	9.0	10.0	9.7
2	Brenda Hernández Santos	10.0	10.0	9.6	9.4	10.0	9.8
3	Diana Estefanía Tovar Mejía	10.0	10.0	9.7	9.7	9.7	9.8
4	Gisela Yasmín González García	10.0	9.7	9.4	9.4	9.3	9.6
5	José Luis Bizierto Monroy	9.9	6.4	9.4	8.8	7.3	8.4
6	Maria Fernanda Berrones Pérez	9.9	10.0	10.0	9.1	9.7	9.8
7	Mónica Reséndiz Salinas	10.0	10.0	9.9	9.2	10.0	9.8
8	Montserrat Anaya Islas	10.0	9.4	9.6	9.5	9.8	9.7
9	Natalia Urbina Zambrano	9.7	9.5	9.4	9.5	9.2	9.5
10	Rene García Herrera	9.7	9.7	9.5	9.0	9.6	9.5
11	Sergio Andrés Luevano Sánchez	10.0	9.8	9.3	9.4	7.5	9.2
12	Valeria García Pérez	10.0	10.0	9.7	9.0	10.0	9.7
13	Valeria Mendoza Rangel	9.7	9.3	9.4	9.1	9.8	9.5

Nota: Calificaciones base 10 con 1 decimal, entregar a la Unidad de Educación Continua al concluir cada módulo

CURSO

No	Nombre	M-1 INTRODUCCIÓN A LA ENCAPSULACIÓN	M-2 SECADO POR ASPERSIÓN (MICROPARTÍCULAS)	M-3 ELECTROHILAD O (MICRO Y NANOFIBRAS)	M-4 GELIFICACIÓN (HIDROGELES)	M-5 APLICACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ENCAPSULACIÓN
1	Alberto Uriel Cortés Ángeles	9.9	9.0	3.5		
2	Francisco Javier Luna Vázquez	9.9	9.7		9.1	
3	Paulina Montes Luna	10.0			7.4	

La inscripción es únicamente en celdas vacías que no se encuentran tachadas.



Dr. Adolfo Castañeda Salazar
Instructor



Dra. Karen Magaly Soto Martínez
Instructora



Dr. Jaime Domínguez Ayala
Instructor



Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz
Instructora y Responsable Académico

El Consejo Académico acordó aprobar las calificaciones que se presentan.

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

EXAMENES VOLUNTARIOS

EXP	APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE (S)	ÁREA	CEL	NOMBRE Y CLAVE DE LA MATERIA	PERÍODO
299858	García	Martínez	David	IBT12	5580353019	Inglés nivel 2 -1185	ORDINARIOS
286188	García	García	Diana Quetzally	QAL14	4427417910	Lengua extranjera Inglés VII - 1210	ORDINARIOS
326247	Gaytan	Gonzalez	Brenda	QFB23	4425668231	Lengua extranjera V - 1450	ORDINARIOS
286347	Guzmán	Zúñiga	Octavio Miguel	QAL14	4423786243	Lengua extranjera Inglés VII - 1210	ORDINARIOS
326147	HERNANDEZ	RODRIGUEZ	MARIA PILAR	QAL23	4426391781	Lengua extranjera II - 1420	ORDINARIOS
306552	Hernández	Fernández	Viridiana	IQU21	4422729792	Ingeniería de procesos - 1062	ORDINARIOS
252942	Martínez	Pedroza	Emily Alejandría	QFB14	4271861975	Lengua extranjera Inglés VIII - 1211	ORDINARIOS
317459	Méndez	Sánchez	Frida	QAL14	5578603416	Bioética - 421	ORDINARIOS
306645	Pacheco	Sóstenes	Diana Patricia	IBT12	4422694982	Bioética y legislación - 35	ORDINARIOS
269497	Pantoja	Silva	Ana Karen	QAL14	4428238618	Nutrición humana - 375	ORDINARIOS
306579	Paredes	Morán	María Fernanda	QAL14	4444973706	Bioética - 421	ORDINARIOS
317402	PEREZ	RIOS	ALEJANDRA	IBT12	4142798845	OPTATIVA III:ALIMENTOS FERMENTADOS - 74	ORDINARIOS
285003	RAMOS	GARCIA	ARIANNA	QFB23	4426551841	Lengua extranjera V - 1450	ORDINARIOS
276023	Rodríguez	Hernández	David	QAL14	4272013630	Bioética - 421	ORDINARIOS
306606	SÁNCHEZ	LEÓN	ALEXIA CAROLYN	QAL14	4421045476	Operaciones Unitarias II - 381	ORDINARIOS
276364	Sinecio	Pozas	Victor Hugo	IQU21	4462621779	Ingeniería de procesos - 1062	ORDINARIOS
306583	Vaca	Veloz	Karla	QAL14	4271840661	Bioética - 421	ORDINARIOS
298028	Vargas	Peña	Raúl Emilio	IBT12	4272195164	Optativa IV: Alimentos Fermentados - 1181	ORDINARIOS
277464	Villanueva	Olvera	Dana Cassandra	QAL14	4425972683	Bioética - 421	ORDINARIOS
EXP	APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE (S)	ÁREA	CEL	NOMBRE Y CLAVE DE LA MATERIA	PERÍODO
306547	Botello	Villeda	Alonso	IQU21	4461262482	Ingeniería de procesos - 1062	EXTRAORDINARIOS
326094	BUCIO	Esquivel	Paulinne Marie	IBT23	4424355019	Flujo de fluidos - 1594	EXTRAORDINARIOS
306577	Dávila	Becerra	Kevin Oswaldo	QAL14	4191565448	Biotecnología de Alimentos - 372	EXTRAORDINARIOS
306626	Gómez	Rubio	Maria Jimena Judith	IQA14	4428370460	Ingeniería Económica Ambiental - 1237	EXTRAORDINARIOS
306626	Gómez	Rubio	Maria Jimena Judith	IQA14	4428370460	Impacto Ambiental - 675	EXTRAORDINARIOS
326259	Hernández	García	Carlos Alberto	QFB23	7713355418	Lengua extranjera III - 1431	EXTRAORDINARIOS
326097	Jiménez	Rojo	Monica Guadalupe	IBT23	4425221847	Lengua extranjera III - 1431	EXTRAORDINARIOS
306616	Martínez	Ramirez	Alvaro	IQM14	4424987588	Lengua extranjera (inglés IV) - 1207	EXTRAORDINARIOS
306618	Martínez	García	Adán	QAL14	4481116005	Lengua extranjera (inglés VIII) - 1211	EXTRAORDINARIOS
326205	Medina	Díaz	Carla	QFB23	4427200788	Bioquímica II - 1492	EXTRAORDINARIOS
255968	Méndez	Bernal	Aura Paulina	QAL14	4422706282	Fisicoquímica de alimentos II - 661	EXTRAORDINARIOS
259957	Piña	García	Carlos Eduardo	QAL14	4424597052	Nutrición Humana - 375	EXTRAORDINARIOS
300008	Rodriguez	Soto	Eduardo	IQM14	4461691412	Lengua extranjera (inglés VIII) - 1211	EXTRAORDINARIOS
276023	Rodríguez	Hernández	David	QAL	4272013630	Control Estadístico de Calidad - 365	EXTRAORDINARIOS

El Consejo Académico acordó aprobar las solicitudes de los voluntarios que se presentan.

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

Se presenta solicitud para cambio de calificación de la alumna Alma Daniela Piña Martínez, en la asignatura Química de alimentos, la calificación incorrecta fue 6, la calificación correcta fue 8. **El Consejo Académico acordó aprobar el cambio de calificación.**

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

Registro de Centros de Investigación, observatorios, laboratorios de servicio y áreas de productos y servicios 2025.

Se presenta solicitud por parte del Dr. Francisco Javier De Moure Flores para el registro del **Centro de Investigación en Materiales Semiconductores, Sustentabilidad y Energía Renovable CIMSER**.

El Dr. De Moure realizó la presentación y el Consejo Académico acordó aprobar el registro del CIMSER.

Se presenta solicitud por parte de la Dra. Montserrat Hernández Iturriaga para el registro del **Laboratorio para la Evaluación y Control de Riesgos Microbianos en Alimentos LECRIMA**.

30 de septiembre de 2025.

La Dra. Hernández Iturriaga realizó la presentación y el Consejo Académico acordó aprobar el registro de LECRIMA.

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

Convocatoria de la Décima Quinta Edición del Premio Internacional Dr. Hugo Gutiérrez Vega a las Ciencias Sociales y Humanidades, y la Quinta Edición del Premio Nacional Eduardo Loarca Castillo al Arte y Cultura 2025. Ver en carpeta Drive. **El Consejo Académico acordó que se enviarían propuestas.**

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

Registro de estancia Académica

Se presenta la solicitud de la Dra. Karina Cruz Aldaco para la estancia de la estudiante Victoria Lizeth Cano Tovar del programa de Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos, de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de Coahuila, quien estará a cargo de la Dra. Cruz Aldaco y la Dra. Lucía Abadía García, en el Laboratorio de Innovación y Desarrollo de Alimentos FQU, del 19 de enero al 13 de febrero 2026. **El Consejo Académico acordó aprobar el registro de la estancia académica que se presenta.**

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

Asuntos Generales



Querétaro, Qro., a 12 de septiembre del 2025

DR. JOSÉ SANTOS CRUZ
DIRECTOR
FACULTAD DE QUÍMICA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
PRESENTE

Asunto: Solicitud de apoyo para comunicación de evento

De manera conjunta la Facultad de Química y la Facultad de Informática de la Universidad Autónoma de Querétaro, a través del Cuerpo Académico de Inocuidad Microbiana de los Alimentos y el Cuerpo Académico de Innovación y Desarrollo de Tecnología Didáctica, respectivamente, organizarán el Segundo Foro de Inocuidad y Seguridad Alimentaria, a celebrarse los días 29, 30 y 31 de octubre de 2025 en el Centro Cultural Manuel Gómez Morín de la Ciudad de Querétaro.

Se trata de un evento académico con fines de difusión y divulgación científica dirigido a público del sector industrial, gubernamental y académico, así como a la población en general. Con respecto a las actividades de divulgación científica, además de talleres y dinámicas interactivas, se contempla la participación de estudiantes de licenciatura y posgrado a través de la presentación de carteles de divulgación científica y del montaje de alturas del día de muertos, este último con un enfoque temático en donde se presenten casos documentados de muertes asociadas al consumo de alimentos contaminados por agentes químicos o microbiológicos.

Para tal propósito, solicito respetuosamente de su apoyo para divulgar el evento entre la comunidad académica de la facultad y a la vez gestionar los permisos de asistencia a los alumnos que decidan colaborar en la organización, o bien asistir al foro.

La información del evento está disponible en la siguiente liga: <https://quimica.uad.mx/index.php/conocenos/eventos/vista/1089-2do-foro-inocuidad>.

Estamos convencidos de que la participación de los alumnos en este tipo de actividades contribuye a su formación profesional y a concientizar a la comunidad universitaria y al público general, acerca de la importancia de la producción y elaboración de alimentos inocuos.

Sin más por el momento, agradecido de antemano su atención y valioso respaldo.

Atentamente,

DRA. MONTSERRAT HERNÁNDEZ ITURRIAGA
LÍDER DEL CUERPO ACADÉMICO DE INOCUIDAD MICROBIANA DE LOS ALIMENTOS
MIEMBRO DEL COMITÉ ORGANIZADOR DEL
SEGUNDO FORO DE INOCUIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA.

-Resultados de evaluación docente. El M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez comenta que la Facultad obtuvo un porcentaje de participación general del 93.72% así como un promedio general de 9.54

-Se invita a la comunidad de la Facultad a participar en la semana cultural que tendrá lugar del 06 al 10 de octubre.

-El Dr. José Santos comenta que la reacreditación de la licenciatura en Ingeniero en Biotecnología tendrá lugar los días 13 y 14 de octubre.

-Se extiende una felicitación a los ganadores de la Convocatoria de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de la Facultad de Química CONCYTEQ 2025.

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