

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

| | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| I. | Lista de presentes |
| II. | Aprobación de la minuta de la sesión ordinaria del 27 de enero de 2026. |
| III. | Readquisición de calidad de pasante A. Resultados |
| IV. | Asuntos del comité de titulación A. Registro de opción de titulación B. Trabajos finales C. Liberación de Trabajo de Tesis D. Lista de alumnos egresados |
| V. | Movilidad Académica 2026-2 |
| VI. | Minuta del Consejo de Posgrado |
| VII. | Cambio de plan QFB14 a QFB23 para 26-2 |
| VIII. | 02 Solicitudes de cambio de calificación en ordinarios |
| IX. | Ratificación de academias |
| X. | Calificaciones de Diplomados ofertados por la Facultad. |
| XI. | Cambio de instructor para el Diplomado Química Analítica Instrumental |
| XII. | Actualización del Acuerdo para readquirir calidad de pasante |
| XIII. | Asuntos Generales -Registro de proyecto de investigación -Resultados de evaluación docente |

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; **Dr. Gerardo Manuel Nava Morales**, Jefe de Investigación y Posgrado; **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; **Dra. Alicia Irasema Mendieta Trejo**, Maestra Consejera del 6º semestre; **Dr. Francisco Javier Luna Vázquez**, Maestro Consejero del 7º semestre; **Dra. Beneranda Murúa Pagola**, Maestra Consejera del 9º semestre; **Dra. Jesica Esther Escobar Cabrera**, Maestra Consejera de Posgrado; **Dra. Lucía Guadalupe Abadía García**, Maestra Consejera ex of; **Dr. Ángel Ramón Flores Sosa**, Maestro Consejero ex of; **Dr. Josué Daniel García Espinoza**, Maestro Consejero ex of; **Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez**, Maestro Consejero ex of; **Dr. Rubén Antonio Romo Mancillas**, Maestro Consejero ex of; **Dr. Arturo Velasco Hernández**, Maestro Consejero ex of; **Dra. Dulce Celeste López Díaz**, Maestra Consejera ex of; **Consejeros Alumnos: Manuel Martín Acevedo Avendaño**, Alumno Consejero del 5º semestre; y **Esteban Castillon Bautista**, Presidente de la SAFQ

En cumplimiento al punto II de la orden del día: Aprobación de la minuta de la sesión ordinaria del 27 de enero de 2026.

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

Readquisición de calidad de pasante

Resultados

| Nombre y expediente | Historial de egreso | Cumplió Recomendación |
|-------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------|
| Josué Manuel Perea Jiménez Exp. 228351 IQM14 | Egresó 10/07/2020 | Cursó y aprobó un curso de 60 horas ofertado por la Facultad. |

El Consejo Académico acordó que readquiere calidad de pasante.

| Nombre y expediente | Historial de egreso | Cumplió Recomendación |
|------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------|
| María Guadalupe Pérez Hernández Exp. 246021 IQM14 | Egresó 14/06/2019 | Cursó y aprobó un curso de 60 horas ofertado por la Facultad. |

El Consejo Académico acordó que readquiere calidad de pasante.

| Nombre y expediente | Historial de egreso | Cumplió Recomendación |
|------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------|
| Sarahí González Paz Exp. 228595 IQM14 | Egresó 10/12/2021 | Cursó y aprobó un curso de 40 horas ofertado por la Facultad. |

El Consejo Académico acordó que readquiere calidad de pasante.

En cumplimiento al punto IV 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 |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ana Paola Soria Vázquez | IBT12 Exp. 306649 Art. 95, Fracción I Egresó 11/12/2025 | Promedio: 9.64 | |
| Diana Trejo Pérez | IBT12 Exp. 306667 Art. 95, Fracción I Egresó 11/12/2025 | Promedio: 9.44 | |
| Hazel Campos Vega | IBT12 Exp. 306708 Art. 95, Fracción I Egresó 11/12/2025 | Promedio: 9.25 | |
| Luis Alejandro Ramírez Estrada | IBT12 Exp. 306654 Art. 95, Fracción I Egresó 11/12/2025 | Promedio: 9.47 | |
| Ximena Salazar Carranza | IBT12 Exp. 306694 Art. 95, Fracción I Egresó 11/12/2025 | Promedio: 9.18 | |
| Pablo Lemus Fuentes | IQM14 Exp. 299997 Art. 95, Fracción III Egresó 13/06/2025 | Cambio de tesis a Memorias de trabajo: Reestructuración del proceso de refinación y estandarización de nomenclaturas para la | Dr. Arturo Velasco Hernández (Director) I.Q. Julián Alberto González Bermúdez (Codirector) Dr. Rafael Manuel Ríos Vera (Sinodal) |

| | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | optimización de recursos en Johnson Matthey de México | |
| Andrea Nikol Solís Alvarado | IBT12 Exp. 306685 Art. 95, Fracción V Egresó 11/12/2025 | Cursos y Diplomados: Química Analítica Instrumental (Virtual) | |
| Frida Trejo Freyre | IQM14 Exp. 270026 Art. 95, Fracción V Alumna de 10º | Cursos y Diplomados: Química Analítica Instrumental (Virtual) | |
| Luis Fernando Baylón Cadena | IQM14 Exp. 300094 Art. 95, Fracción V Egresó 11/12/2025 | Cursos y Diplomados: Química Analítica Instrumental (Virtual) | |
| Iván Mendoza Molina | IAQ14 Exp. 289741 Art. 95, Fracción V Egresó 11/12/2025 | Cursos y Diplomados: Química Analítica Instrumental (Virtual) | |
| Martín Lázaro Rico Sánchez | QAG05 Exp. 230118 Art. 95, Fracción V Alumno de 9º | Cursos y Diplomados: Química Analítica Instrumental (Virtual) | |
| Alejandra Monserrat Escalante Paul | QFB14 Exp. 255993 Art. 95, Fracción VIII Egresó 11/12/2025 | Examen de las áreas del conocimiento EGEL Químico Farmacéutico Biólogo Aplicado: 11/12/2025 Dictamen: Sobresaliente | |
| Ángel Michelle López Santillán | QFB14 Exp. 260161 Art. 95, Fracción VIII Egresó 11/12/2025 | Examen de las áreas del conocimiento EGEL Químico Farmacéutico Biólogo Aplicado: 11/12/2025 Dictamen: Satisfactorio | |
| Elizabeth Sánchez Guerra | QFB14 Exp. 251967 Art. 95, Fracción VIII Egresó 11/12/2025 | Examen de las áreas del conocimiento EGEL Químico Farmacéutico Biólogo Aplicado: 11/12/2025 Dictamen: Sobresaliente | |
| María Fernanda Gudiño Chávez | QFB14 Exp. 259954 Art. 95, Fracción VIII Egresó 11/12/2025 | Examen de las áreas del conocimiento EGEL Química Clínica Aplicado: 11/12/2025 Dictamen: Sobresaliente | |
| Karol Cecilia García Granados | QFB14 Exp. 268598 Art. 95, Fracción VIII Egresó 11/12/2025 | Examen de las áreas del conocimiento EGEL Química Clínica Aplicado: 11/12/2025 Dictamen: Sobresaliente | |
| Lucía Monserrath Velázquez Villegas | QFB14 Exp. 251467 Art. 95, Fracción VIII Egresó 13/06/2025 | Examen de las áreas del conocimiento EGEL Químico Farmacéutico Biólogo Aplicado: 11/12/2025 Dictamen: Satisfactorio | |
| Regina Itzel Salazar Ramírez | QFB14 Exp. 300132 Art. 95, Fracción VIII Egresó 11/12/2025 | Examen de las áreas del conocimiento EGEL Química Clínica Aplicado: 11/12/2025 Dictamen: Sobresaliente | |

| | | | |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Ximena Castellanos Montero | QFB14 Exp. 289660 Art. 95, Fracción VIII Egresó 11/12/2025 | Examen de las áreas del conocimiento EGEL Químico Farmacéutico Biólogo Aplicado: 11/12/2025 Dictamen: Satisfactorio | |
| Diego Hernández Garrido | QFB14 Exp. 300128 Art. 95, Fracción VIII Egresó 13/06/2025 | Cambio de Manual de prácticas a Examen de las áreas del conocimiento EGEL Química Clínica Aplicado: 11/12/2025 Dictamen: Sobresaliente | |
| Ana Isabella Cerón Barrios | IBT12 Exp. 306676 Art. 95, Fracción VIII Egresó 11/12/2025 | Examen de las áreas del conocimiento EGEL Ingeniería en Biotecnología Aplicado: 11/12/2025 Dictamen: Sobresaliente | |
| Daniela Kiabeth Mauricio Juárez | IBT12 Exp. 306664 Art. 95, Fracción VIII Egresó 11/12/2025 | Examen de las áreas del conocimiento EGEL Ingeniería en Biotecnología Aplicado: 11/12/2025 Dictamen: Satisfactorio | |
| David García Martínez | IBT12 Exp. 299858 Art. 95, Fracción VIII Egresó 01/12/2025 | Examen de las áreas del conocimiento EGEL Ingeniería en Biotecnología Aplicado: 04/04/2025 Dictamen: Satisfactorio | |
| Emiliano Gómez De Luna | IBT12 Exp. 269397 Art. 95, Fracción VIII Egresó 11/12/2025 | Examen de las áreas del conocimiento EGEL Ingeniería en Biotecnología Aplicado: 11/12/2025 Dictamen: Satisfactorio | |
| Erick Flores Rodríguez | IBT12 Exp. 270842 Art. 95, Fracción VIII Egresó 11/12/2025 | Examen de las áreas del conocimiento EGEL Ingeniería en Biotecnología Aplicado: 11/12/2025 Dictamen: Satisfactorio | |
| Lizbeth Jazmín Moreno Alegría | IBT12 Exp. 276703 Art. 95, Fracción VIII Egresó 11/12/2025 | Examen de las áreas del conocimiento EGEL Ingeniería en Biotecnología Aplicado: 11/12/2025 Dictamen: Satisfactorio | |
| Luis Cristian Pacheco Toledo | IBT12 Exp. 306691 Art. 95, Fracción VIII Egresó 11/12/2025 | Examen de las áreas del conocimiento EGEL Ingeniería en Biotecnología Aplicado: 11/12/2025 Dictamen: Satisfactorio | |
| María del Carmen Luna Moreno | IBT12 Exp. 306701 Art. 95, Fracción VIII Egresó 11/12/2025 | Examen de las áreas del conocimiento EGEL Ingeniería en Biotecnología Aplicado: 11/12/2025 Dictamen: Satisfactorio | |

| | | | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| María José Bermúdez Silva | IBT12 Exp. 306693 Art. 95, Fracción VIII Egresó 11/12/2025 | Examen de las áreas del conocimiento EGEL Ingeniería en Biotecnología Aplicado: 11/12/2025 Dictamen: Sobresaliente | |
| Rosana Rosales Ramírez | IBT12 Exp. 252540 Art. 95, Fracción VIII Egresó 11/12/2025 | Examen de las áreas del conocimiento EGEL Ingeniería en Biotecnología Aplicado: 11/12/2025 Dictamen: Satisfactorio | |
| Jorge Eduardo Tierrablanca León | IBT12 Exp. 290484 Art. 95, Fracción VIII Egresó 11/12/2025 | Cambio de diplomado Examen de las áreas del conocimiento EGEL Ingeniería en Biotecnología Aplicado: 11/12/2025 Dictamen: Satisfactorio | |
| Claudia María Morales Cabrera | QAL14 Exp. 300082 Art. 95, Fracción VIII Egresó 11/12/2025 | Examen de las áreas del conocimiento EGEL Ingeniería en Alimentos Aplicado: 05/09/2025 Dictamen: Satisfactorio | |
| Manuel Eltanin Viguera Sánchez | QAL14 Exp. 289719 Art. 95, Fracción VIII Egresó 11/12/2025 | Cambio de Diplomado Examen de las áreas del conocimiento EGEL Ingeniería en Alimentos Aplicado: 11/12/2025 Dictamen: Satisfactorio | |
| Isaac Alberto Chávez López | IQA14 Exp. 247948 Art. 95, Fracción VIII Egresó 13/06/2025 | Examen de las áreas del conocimiento EGEL Ingeniería Química Aplicado: 11/12/2025 Dictamen: Satisfactorio | |
| Laura Jenifeer Ledezma | IQU21 Exp. 317450 Art. 95, Fracción IX Alumna de 8° | Tesis Individual: Pretratamiento electroquímico: degradación de hidrocarburos en agua contaminada, en un biorreactor airlift | Dra. Dulce María Palmerín Carreño (Directora) Dra. Dulce Celeste López Díaz (Sinodal) Dra. Elizabeth Mas Hernández (Sinodal) Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez (Sinodal) Dra. Monserrat Escamilla García (Sinodal) |

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

B) TRABAJOS FINALES

| Nombre | Datos | Opción de Titulación | Director, Sinodales |
|-------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Omar Hernández Martínez | Exp. 259004 IQM14 | Tesis individual Síntesis de nanopartículas de oro sobre películas de TiO ₂ | Dra. Karen Rodríguez Rosales (Directora) |

24 de febrero de 2026.

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Registró protocolo 08/04/2025 | mediante ablación por láser pulsado y su aplicación en procesos fotocatalíticos | Dr. Arturo Velasco Hernández (Sinodal) Dr. Francisco Javier De Moure Flores (Sinodal) Dr. José Santos Cruz (Sinodal) |
| Diego González Rodríguez | Exp. 270637 QFB14 Registró protocolo 28/10/2025 | Tesis Individual: Influencia del calcio extracelular en el efecto del veneno de <i>Poecilotheria regalis</i> sobre las contracciones espontáneas del ileon aislado de rata | Dr. José Alejandro García Arredondo (Director) Dr. Mamadou Moustapha (Sinodal) Dr. César Ibarra Alvarado (Sinodal) Dra. Alejandra Rojas Molina (Sinodal) |
| Brandon Alexander Nava Maya | Exp. 306677 IBT12 Registró protocolo 11/11/2025 | Tesis Individual: Evaluación del efecto de compuestos con núcleo xantina en la diferenciación neuroendócrina de las células de adenocarcinoma pulmonar (A549) | Dra. Alicia Irasema Mendieta Trejo (Directora) Dra. Laura Cristina Berumen Segura (Sinodal) Dra. Fabiola Hernández Rosas (Sinodal) M. en C. Dulce María Caraveo Gutiérrez (Sinodal) Doctorado en Ciencias Químico Biológicas |
| Jaslehiry Annel Aquino Velázquez | Exp. 268357 IQM14 Registró protocolo 19/11/2024 | Recubrimientos piezo-fotocatalíticos de $\text{Bi}_{0.5}\text{Na}_{0.5}\text{TiO}_3$ para almacenamiento de energía | Dr. Luis Arturo Godínez Mora-Tovar (Director) Dra. María Teresa Ayala Ayala (Codirectora) Dr. Adrián Sosa Domínguez (Sinodal) Dr. Arturo Velasco Hernández (Sinodal) Dr. Juan Muñoz Saldaña (Sinodal)CINVESTAV |

El Consejo Académico acordó aprobar todos los trabajos finales y que pueden continuar con su trámite de titulación.

C) LISTA DE ALUMNOS EGRESADOS 2026

| NOMBRE | AREA | FECHA DE CEREMONIA | OPCIÓN |
|---------------------------------|-------|--------------------|---------------------|
| MARTINEZ SANCHEZ DIEGO ARATH | IBT12 | 29/01/2026 | EGEL |
| MEDINA GARCIA JULIETA BERENICE | QFB14 | 29/01/2026 | PROMEDIO |
| RUIZ CRUZ CARLOS FRANCISCO | QAL14 | 30/01/2026 | EGEL |
| ROBLES RAMIREZ SARA | QAL14 | 30/01/2026 | EGEL |
| GONZALEZ MOTA PAOLA | QAL14 | 30/01/2026 | EGEL |
| HERNANDEZ IBARRA DIEGO DARIO | IQM14 | 30/01/2026 | PROMEDIO |
| BERNAL ARROYO AIDA CECILIA | QFB14 | 12/02/2026 | EGEL |
| BARRON MARTINEZ ALONDRA BETZABE | QFB14 | 12/02/2026 | CURSOS Y DIPLOMADOS |
| SOSA GARCIA CAMILA MICHELL | QFB14 | 13/02/2026 | EGEL |
| GARCIA HERRERA RENE | IBT12 | 13/02/2026 | CURSOS Y DIPLOMADOS |
| VILLA SOTO ANA PAULINA | QFB14 | 13/02/2026 | EGEL |

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

MOVILIDAD ACADÉMICA 2026-2



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

Santiago de Querétaro, Qro., 18 de febrero de 2026

ASUNTO: Solicitud de aprobación para
Movilidad Académica Internacional

H. Consejo Académico
Facultad de Química

PRESENTE.

Por medio de la presente, informo que la C. Carol Dalai Torres Díaz, estudiante del programa educativo de Químico Farmacéutico Biólogo con número de expediente 317407, ha comunicado su interés por realizar movilidad académica internacional en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, en Perú, para el semestre 2026-2. Las asignaturas que desea cursar en dicha movilidad son las siguientes:

| Universidad Autónoma de Querétaro | | | Universidad Nacional Mayor de San Marcos | | |
|-----------------------------------|------------------------------|----------|------------------------------------------|-------------------------|------------|
| Clave | Asignatura | Créditos | Clave | Asignatura | Créditos** |
| 1314 | Optativa I | 6 | FB140335 | Farmacotecnia II* | 4 |
| 1315 | Optativa II | 6 | FB180431 | Dermofarmacia | 3 |
| 1316 | Optativa III | 6 | FB180434 | Microbiología aplicada* | 4 |
| 1317 | Optativa IV | 6 | FB180439 | Semiología | 3 |
| 983 | Bioquímica Clínica | 5 | FB180553 | Análisis Clínicos II* | 4 |
| 985 | Lab. Experimentación Clínica | 5 | | | |
| 421 | Biética | | FB180440 | Ética y deontología | 2 |

** 2.5 créditos UAQ equivalen aproximadamente a 1 crédito UNMSM, calculado por horas totales entre créditos asignados

Los contenidos mínimos fueron revisados y existe una coincidencia superior al 80%, por lo que se pueden considerar como equivalentes. Las asignaturas de la Institución receptora marcadas con asterisco son cursos teórico-prácticos, por lo que la estudiante está obligada a cursar los laboratorios respectivos para aprobar la asignatura.

Agradezco su atención y quedo atento a cualquier comentario.

Atentamente,

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



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

El Consejo Académico acordó aprobar la movilidad solicitada.

24 de febrero de 2026.



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

Santiago de Querétaro, Qro., 18 de febrero de 2026

ASUNTO: Solicitud de aprobación para
 Movilidad Académica Nacional

**H. Consejo Académico
 Facultad de Química**

PRESENTE.

Por medio de la presente, informo que la **C. Irma Daniela Salazar Díaz**, estudiante el programa educativo de **Químico Farmacéutico Biólogo** con número de expediente **291045**, ha comunicado su interés por realizar movilidad académica bajo los términos de la *Convocatoria de Movilidad Estudiantil Nacional de licenciatura en la UNAM*, para el semestre 2026-2. Las asignaturas que desea cursar en dicha movilidad son las siguientes:

| Facultad de Química, UAQ | | | Facultad de Química, UNAM | | |
|--------------------------|--------------------------------------------|----------|---------------------------|-----------------------------|----------|
| Clave | Asignatura | Créditos | Clave | Asignatura | Créditos |
| 421 | Bioética | 5 | 0191 | Bioética | 6 |
| 1258 | Emprendimiento, Investigación y Desarrollo | 3 | 1914 | Desarrollo emprendedor | 7 |
| 1314 | Optativa I - Tecnología Farmacéutica II | 6 | 0111 | Tecnología Farmacéutica II* | 10 |
| 982 | Hematología | 5 | 0117 | Hematología* | 9 |
| 985 | Experimentación Clínica | 7 | | | |
| 983 | Bioquímica Clínica | 5 | 1807 | Bioquímica Clínica* | 11 |

Los contenidos mínimos fueron revisados y existe una coincidencia superior al 80%, por lo que se pueden considerar como equivalentes. Las asignaturas de la Institución receptora marcadas con asterisco son cursos teórico-prácticos, por lo que la estudiante **está obligada a cursar los laboratorios respectivos** para aprobar la asignatura.

Agradezco su atención y quedo atento a cualquier comentario.

Atentamente,

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

Irma Daniela Salazar Díaz
 Estudiante



Cubículo 07, Edificio 3. Facultad de Química
 Centro Universitario, Cerro de las campanas, Santiago de Querétaro, Qro., México C.P.76030
 Correo electrónico: coordinacion_qla_lqu@uaq.edu.mx Tel. 442-4227867
coordinacion_qla_lqu@uaq.edu.mx

El Consejo Académico acordó aprobar la movilidad solicitada.

24 de febrero de 2026.



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

Santiago de Querétaro, Qro., 18 de febrero de 2026

ASUNTO: Solicitud de aprobación para
Movilidad Académica Internacional

H. Consejo Académico
Facultad de Química

P R E S E N T E.

Por medio de la presente, informo que la **C. Yareli Hernández Plata**, estudiante del programa educativo de **Químico Farmacéutico Biólogo** con número de expediente **284927**, ha comunicado su interés por realizar movilidad académica internacional en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, en Perú, para el semestre 2026-2. Las asignaturas que desea cursar en dicha movilidad son las siguientes:

| Universidad Autónoma de Querétaro | | | Universidad Nacional Mayor de San Marcos | | |
|-----------------------------------|------------------------------|----------|------------------------------------------|-------------------------|------------|
| Clave | Asignatura | Créditos | Clave | Asignatura | Créditos** |
| 1314 | Optativa I | 6 | FB140335 | Farmacotecnia II* | 4 |
| 1315 | Optativa II | 6 | FB180431 | Dermofarmacia | 3 |
| 1316 | Optativa III | 6 | FB180434 | Microbiología aplicada* | 4 |
| 1317 | Optativa IV | 6 | FB180439 | Semiología | 3 |
| 983 | Bioquímica Clínica | 5 | FB180553 | Análisis Clínicos II* | 4 |
| 985 | Lab. Experimentación Clínica | 5 | | | |

** 2.5 créditos UAQ equivalen aproximadamente a 1 crédito UNMSM, calculado por horas totales entre créditos asignados

Los contenidos mínimos fueron revisados y existe una coincidencia superior al 80%, por lo que se pueden considerar como equivalentes. Las asignaturas de la Institución receptora marcadas con asterisco son cursos teórico-prácticos, por lo que la estudiante está obligada a cursar los laboratorios respectivos para aprobar la asignatura.

Agradezco su atención y quedo atento a cualquier comentario.

Atentamente,

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



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

El Consejo Académico acordó aprobar la movilidad solicitada.

24 de febrero de 2026.



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

Santiago de Querétaro, Qro., 18 de febrero de 2026

ASUNTO: Solicitud de aprobación para
Movilidad Académica Nacional

**H. Consejo Académico
Facultad de Química**

PRESENTE.

Por medio de la presente, informo que el **C. Alexis Yael Baez Manuel**, estudiante el programa educativo de **Químico Farmacéutico Biólogo** con número de expediente **319797**, ha comunicado su interés por realizar movilidad académica bajo los términos de la *Convocatoria de Movilidad Estudiantil Nacional de licenciatura en la UNAM*, para el semestre 2026-2. Las asignaturas que desea cursar en dicha movilidad son las siguientes:

| Facultad de Química, UAQ | | | Facultad de Química, UNAM | | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------|----------------------------|-----------|
| Clave | Asignatura | Créditos | Clave | Asignatura | Créditos* |
| 981 | Inmunología | 5 | 1708 | Inmunología general* | 10 |
| 1254 | Laboratorio de Inmunología | 4 | | | |
| 972 | Tecnología Farmacéutica | 5 | 1709 | Tecnología Farmacéutica I* | 10 |
| 1257 | Laboratorio de Tecnología Farmacéutica y Calidad de Medicamentos | 7 | | | |
| 314 | Optativa I | 5 | 0106 | Desarrollo Farmacéutico | 6 |
| 315 | Optativa II | 5 | 0107 | Farmacognosia* | 10 |

Los contenidos mínimos fueron revisados y existe una coincidencia superior al 80%, por lo que se pueden considerar como equivalentes. Las asignaturas de la Institución receptora marcadas con asterisco son cursos teórico-prácticos, por lo que el estudiante **está obligado a cursar los laboratorios respectivos** para aprobar la asignatura.

Agradezco su atención y quedo atento a cualquier comentario.

Atentamente,

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

Alexis Yael Baez Manuel
Alexis Yael Baez Manuel



El Consejo Académico acordó aprobar la movilidad solicitada.

24 de febrero de 2026.

H. CONSEJO ACADÉMICO
FACULTAD DE QUÍMICA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

P R E S E N T E

Por medio de la presente, se informa que el C. Carlos Edmundo Figueroa Juárez, estudiante del programa educativo de **Ingeniero Químico en Materiales**, con número de expediente 326267, solicita atentamente su aprobación para realizar una estancia de **movilidad académica nacional** en la Facultad de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México, durante el periodo 2026-2.

En la tabla siguiente se presenta la propuesta de homologación de asignaturas que el estudiante desea llevar a cabo en dicha institución, para su análisis y, en su caso, aprobación.

| ASIGNATURAS FQ-UAQ | | | | ASIGNATURAS FQ-UNAM | | | | |
|--------------------|-------|-------------------------------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------------------|-------|------------------------------------|
| SEM. | CLAVE | ASIGNATURA | CRÉD. | SEM. | CLAVE | ASIGNATURA | CRÉD. | PROGRAMA EDUCATIVO |
| 5 | 1446 | Laboratorio de Comportamiento de los Materiales | 4 | 7 | 1730 | Comportamiento Mecánico | 8 | Ingeniería Química Metalúrgica |
| 7 | 1461 | Procesos de Solidificación | 5 | 7 | 1739 | Solidificación | 4 | Ingeniería Química Metalúrgica |
| 7 | 1463 | Pirometalurgia | 5 | 6 | 1632 | Pirometalurgia | 8 | Ingeniería Química Metalúrgica |
| 7 | 1466 | Optativa III (Tópico I) | 5 | 7 a 9 | 303 | Síntesis Avanzada de Materiales | 6 | Química e Ingeniería en Materiales |
| 9 | 1477 | Procesos de Difusión y Corrosión | 5 | 7 | 1731 | Corrosión y Protección | 9 | Ingeniería Química Metalúrgica |
| 9 | 1478 | Laboratorio de Procesos de Difusión y Corrosión | 4 | | | | | |

Las asignaturas, incluidos los contenidos mínimos y los créditos, fueron revisadas por algunos miembros de la Academia de Ingeniería Química en Materiales.

Sin más por el momento, aprovecho para mandar un cordial saludo y quedo al pendiente de cualquier comentario o aclaración requerida.

Atte.:



Dr. Arturo Velasco Hernández
Coordinador del PE de
Ingeniero Químico en Materiales
Facultad de Química
Universidad Autónoma de Querétaro
arturo.velasco@uaq.edu.mx
Clave docente: 16869
Tel. Cel.: 442 495 9505

El Consejo Académico acordó aprobar la movilidad solicitada.

24 de febrero de 2026.

Centro Universitario, Querétaro, Qro., 30 de enero de 2026
ASUNTO: Solicitud de aprobación para Movilidad Académica Nacional

H. CONSEJO ACADÉMICO
FACULTAD DE QUÍMICA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

P R E S E N T E

Por medio de la presente, se informa que el **C. Manuel Martín Acevedo Avendaño**, estudiante del programa educativo de **Ingeniero Químico en Materiales**, con número de expediente **326274**, solicita atentamente su aprobación para realizar una estancia de **movilidad académica** nacional en la Facultad de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México, durante el periodo **2026-2**.

En la tabla siguiente se presenta la propuesta de homologación de asignaturas que el estudiante desea llevar a cabo en dicha institución, para su análisis y, en su caso, aprobación.

| ASIGNATURAS FQ-UAQ | | | | ASIGNATURAS FQ-UNAM | | | | |
|--------------------|-------|-------------------------------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------------------|-------|------------------------------------|
| SEM. | CLAVE | ASIGNATURA | CRÉD. | SEM. | CLAVE | ASIGNATURA | CRÉD. | PROGRAMA EDUCATIVO |
| 5 | 1448 | Optativa I (Tópico I) | 5 | 7 | 1702 | Biomateriales | 6 | Química e Ingeniería en Materiales |
| 7 | 1461 | Procesos de Solidificación | 5 | 7 | 1739 | Solidificación | 4 | Ingeniería Química Metalúrgica |
| 7 | 1463 | Pirometalurgia | 5 | 6 | 1632 | Pirometalurgia | 8 | Ingeniería Química Metalúrgica |
| 7 | 1466 | Optativa III (Tópico II) | 5 | 7 a 9 | 303 | Síntesis Avanzada de Materiales | 6 | Química e Ingeniería en Materiales |
| 9 | 1477 | Procesos de Difusión y Corrosión | 5 | 7 | 1731 | Corrosión y Protección | 9 | Ingeniería Química Metalúrgica |
| 9 | 1478 | Laboratorio de Procesos de Difusión y Corrosión | 4 | | | | | |

Las asignaturas, incluidos los contenidos mínimos y los créditos, fueron revisados por algunos miembros de la Academia de Ingeniería Química en Materiales.

Sin más por el momento, aprovecho para mandar un cordial saludo y quedo al pendiente de cualquier comentario o aclaración requerida.

Atte.:



Dr. Arturo Velasco Hernández
Coordinador del PE de
Ingeniero Químico en Materiales
Facultad de Química
Universidad Autónoma de Querétaro
arturo.velasco@uaq.edu.mx
Clave docente: 16869
Tel. Cel.: 442 495 9505

El Consejo Académico acordó aprobar la movilidad solicitada.

24 de febrero de 2026.

Enero 29 de 2026

Consejo Académico
Facultad de Química
PRESENTE:

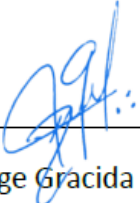
Por medio de la presente les informo que Francia Abril Hernández Dimayuga expediente 282251, estudiante de Ingeniería en Biotecnología solicita su aprobación para poder cursar noveno semestre en la Universidad de Granada (España) en el periodo 2026-2.

En la tabla siguiente se presenta la homologación que desea realizar en dicha institución:

| | |
|----------------------------|----------------------------------------------------|
| UAQ | Universidad de Granada |
| 71 Optativa II | 2511133 Biotecnología animal |
| 35 Bioética y legislación | 2511142 Implicaciones sociales de la Biotecnología |
| 1165 Ingeniería Genética | 2511132 Ingeniería Genética |
| 1172 Ingeniería metabólica | 25111AG Regulación metabólica |

Las asignaturas fueron revisadas por algunos docentes de la academia de Biotecnología

Quedo atento



Dr. Jorge Gracida Rodríguez

Coordinador de Ingeniería en Biotecnología

El Consejo Académico acordó aprobar la movilidad solicitada.

24 de febrero de 2026.

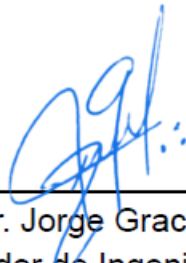
18 de febrero del 2026

Consejo Académico
Facultad de Química
PRESENTE,

Por medio de la presente les informo que Julieta Noguera Camacho expediente 317368, estudiante de Ingeniería en Biotecnología solicita su aprobación para poder cursar noveno semestre en la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia en el periodo 2026-2. En la tabla siguiente se presenta la homologación que desea realizar en dicha institución:

| UAQ | Uptc |
|------------------|-----------------------------------------------------------|
| 74 Optativa III | 8108247 Manejo y conservación de áreas de recarga hídrica |
| 1181 Optativa IV | 8108249 Rehabilitación de suelos |
| 1191 Optativa V | 8108249 Toxicología ambiental |

En espera de su aprobación quedo atento.



Dr. Jorge Gracida Rodríguez
Coordinador de Ingeniería en Biotecnología

El Consejo Académico acordó aprobar la movilidad solicitada.

24 de febrero de 2026.

En cumplimiento al punto VI, se presenta lo siguiente: ASUNTOS DEL CONSEJO DE POSGRADO

TERCER PUNTO, se presentó la siguiente solicitud para **readquirir calidad de pasante**:

La **Q.F.B. Karla Angélica Silva Ramírez** solicita readquirir calidad de pasante para continuar con su trámite de obtención de grado de la **Maestría en Química Clínica Diagnóstica**.

Fecha baja: 16 de junio de 2018.

El Consejo acordó aprobar condicionado la readquisición de calidad de pasante, la alumna deberá presentar evidencia de su tesis concluida con Vo.Bo. de Jefatura y Coordinación de Programa.

CUARTO PUNTO, se presentó el **registro de opción de titulación por tesis** de los siguientes estudiantes:

Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental

Sebastián Mori Huerta

María de Jesús Trejo Espinoza

María del Rocio Duarte Martínez

Daniella Servín Cervantes

Mitzi Naomi Camargo Arellano

Maestría en Ciencias de la Energía

Elian Arturo Caldera Landa

Víctor Hugo Álvarez Muñoz

Juan de Dios Zamora Feregrino

Oswaldo Elias Armenta

Doctorado en Ciencias de la Energía

Daniel Apolinar Amaro Caraveo

El Consejo acordó aprobar los registros de opción por tesis antes mencionados.

QUINTO PUNTO, se presentó el **registro de tema y asignación de comité** de los siguientes estudiantes:

Maestría en Química Clínica Diagnóstica

5.1 I.B.Q. Estefanía Álvarez Martínez sugiriendo como tema: **“Desarrollo de un modelo para el estudio del microambiente tumoral a base de andamiajes 3D como una herramienta de diagnóstico de cáncer”** con el siguiente comité:

| | |
|------------|---------------------------------|
| Presidente | Dra. Karla Isabel Lira de León |
| Secretario | Dra. Claudia Elena Pérez García |
| Vocal | Dr. Gerardo Manuel Nava Morales |
| Suplente | Dr. Luis Alberto Madrigal Pérez |
| Suplente | Dr. Marco Antonio Meraz Ríos |

El Consejo acordó en aprobar condicionado el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, la alumna deberá atender las observaciones en línea, señalar cómo se llevará a cabo los cultivos 2D, en la metodología corregir el cuadro número 3 el valor de 50 (debe ser 5), revisar y aclarar si Merck es la marca, finalizar la introducción con el objetivo general, describir mejor la metodología en el resumen, aclarar en el objetivo del trabajo si está enfocado a “diagnóstico de cáncer” o para el “estudio de cáncer”, se sugiere eliminar la palabra “optimización” y recabar el visto bueno de Jefatura y de la Dra. Sofía Ma. Arvizu Medrano para su aprobación definitiva.

24 de febrero de 2026.

Maestría en Química Clínica Diagnóstica

5.2 E.B.C. Adan Olvera Almaraz sugiriendo como tema: “Caracterización, evaluación antimicrobiana y potencial proangiogénico de nanofibras de PVA/Colágeno con gentamicina y dimetiloxalilglicina para la terapia de pie diabético” con el siguiente comité:

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Presidente | Dra. Karla Isabel Lira de León |
| Secretario | Dra. Claudia Elena Pérez García |
| Vocal | M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez |
| Suplente | M. en C. Alma Delia Bertadillo Jilote |
| Suplente | Dra. Aime Margarita Gutiérrez Peralta |

El Consejo acordó en aprobar condicionado el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, el alumno deberá atender las observaciones en línea, revisar y corregir el formato de todo su documento, por ejemplo, espacios entre párrafos o figuras, corregir el índice de cuadros y de figuras, finalizar la introducción con el objetivo general, se sugiere quitar la última “s” de la palabra bibliografías, el resumen no termina con la contribución que pretenden, incluir los criterios que se usarán para los niveles de sensibilidad o a través de qué punto se considera sensible o resistente, en el 5.5.2. Que se mencione si las cepas se van a utilizar en combinación de las cepas o muestras independientes, en el 5.5.1. que describa el origen de las cepas (por ejemplo, se obtendrán y reactivarán), 2.4.1 deber revisar la información porque es incorrecta, agregar mayor soporte con referencias de lo que se está argumentando, se sugiere incluir el año en el cronograma. Requiere el visto bueno de Jefatura y de la Dra. Sofía Ma. Arvizu Medrano para su aprobación definitiva.

Doctorado en Ciencias de los Alimentos

5.3 M. en C. Laura Verónica Aguilera Reyes sugiriendo como tema: “Evaluación reológica de masa ácida obtenida de maíz nixtamalizado para la elaboración de panes libres de gluten” con el siguiente comité:

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Presidente | Dra. Marcela Gaytán Martínez |
| Secretario | Dra. Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña |
| Vocal | Dra. Ma. Estela Vázquez Barrios |
| Suplente | Dr. Héctor Emmanuel Cortés Ferré |
| Suplente | Dr. Alejandro Escobar Ortiz |

El Consejo acordó en rechazar el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, la alumna deberá atender las observaciones en línea, mejorar la redacción de la hipótesis ya que es muy general y ambigua, se requiere que los antecedentes soporten la hipótesis, se debe mejorar la redacción de metodología, se debe detallar los procedimientos experimentales, corregir ortografía y revisar y mejorar la redacción de todo el trabajo, revisar y actualizar el nombre de *Lactobacillus*, revisar objetivos generales y específicos, señalar el programa estadístico que se empleará, incluir años en el cronograma, en el 5.10 señalar las determinaciones que se realizarán, en el 5.9.2 separar la información de cómo se obtendrá el pan, en el 5.1.8 revisar si no faltó alguna fórmula o redactar de manera diferente, en el 5.3.4 describir brevemente cómo se llevarán a cabo, en el 5.5.1. Escribir el género completo la primera vez. Ajustar el texto si sólo se empleará una bacteria láctica, el resumen se sugiere la redacción a renglón seguido, se sugiere detallar la metodología y análisis estadístico que permita evaluar el tercer objetivo.

SEXTO PUNTO, se presentó la prórroga de proyecto de la siguiente investigadora.

6.1 La Dra. Laura Cristina Berumen Segura, solicita una prórroga por seis meses para el proyecto titulado: “Caracterización de las células alveolares tipo II carcinogénicas con fenotipo neuroendócrino con actividad de células presentadoras de antígeno” (“Carga horaria”).

El Consejo acordó aprobar la prórroga por seis meses antes mencionada.

24 de febrero de 2026.

SÉPTIMO PUNTO, se presentó la **corrección** de los siguientes comités de trabajo final:

La MSP. Juana Susana Flores Robles solicita modificar los nombres de las siguientes asignaciones de comité de trabajo final:

Alvarez Rincón Mariana Alejandra

Presidente: M. en C. Erika Beatriz Álvarez Hidalgo
Secretario: Dr. Juan Campos Guillén
Vocal: Dra. Karla Isabel Lira De León
Sinodal: M. en IM. David Gustavo García Gutiérrez
Sinodal: MSP Juana Susana Flores Robles

Maldonado Cano Jhonatan Alexis

Presidente: Dra. Karla Isabel Lira de León
Secretario: Dr. Juan Campos Guillén
Vocal: Dra. Angelina Rodríguez Torres
Sinodal: Dra. María Carlota García Gutiérrez
Sinodal: Dr. Carlos Saldaña Gutiérrez

Martínez Soto Ma. Clara

Presidente: Dra. Karla Isabel Lira de León
Secretario: Dr. Luis Alberto Madrigal Pérez
Vocal: Dra. Iza Fernanda Pérez Ramírez
Sinodal: MQCD. María Arellano Sosa
Sinodal: Dr. José Antonio Enciso Moreno

El Consejo acordó aprobar la corrección antes mencionada.

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

-El Dr. Gerardo Manuel Nava Morales hizo el recordatorio de que se estarán iniciando las actividades de reestructuración, pidió apoyo a los coordinadores a asistir a las reuniones para plasmar un plan de trabajo de los diferentes programas de posgrado. Se trabajará también en la estructura de las Normas Complementarias, procedimientos, etc.

- También el Dr. Nava dio a conocer que se llevará a cabo la Feria de Posgrado en el mes de abril 2026 para un grupo de alumnos de la Universidad de Tamaulipas, pidió apoyo a coordinadores para la planeación, las estrategias a usar en dicha feria. Se contará con la participación de todos los estudiantes de nuestros programas del posgrado, estudiantes de otras facultades, estudiantes de universidad del estado de Querétaro.

-Solicitó el apoyo a coordinadores, asistentes de programas para difundir la Convocatoria única de Posgrado en redes y sitios web oficiales.

Se dio por finalizada la sesión a las 13:31 horas.

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

24 de febrero de 2026.

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

CONVALIDACIÓN CAMBIO DE PLAN 2026-2



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

Santiago de Querétaro, Qro., 26 de enero de 2026

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 el estudiante del programa de Químico Farmacéutico Biólogo Miguel Ángel Mendoza Sánchez, con expediente 25928, para iniciar el cambio al plan de estudios 2023; su ingreso fue en el semestre 2022-1 en el plan 2014, y cuyo cambio de plan se verá reflejado en el semestre 2026-2. A continuación, se enlistan las asignaturas aprobadas que tienen convalidación entre los dos planes:

| PLAN 2014 | | | PLAN 2023 | | |
|-----------|-------|----------------------------------------------|-----------|-------|---------------------------------------|
| Sem. | Clave | Asignatura | Sem. | 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 | 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 |
| 4 | 537 | Ecuaciones Diferenciales | 4 | - | - |
| 4 | 541 | Electroquímica | 4 | 1432 | Electroquímica |
| 4 | 542 | Laboratorio de Electroquímica | 4 | 1433 | Laboratorio de Electroquímica |



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

24 de febrero de 2026.



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

| | | | | | |
|---|------|--------------------------------------------|---|------|--------------------------------------------|
| 4 | 543 | Química Orgánica III | 4 | 1489 | Química Orgánica III |
| 4 | 544 | Laboratorio de Química Orgánica III | 4 | 1490 | Laboratorio de Química Orgánica III |
| 4 | 953 | 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 | 368 | Laboratorio de Microbiología | 5 | 1496 | Laboratorio de Microbiología |
| 5 | 551 | Análisis Instrumental | 5 | 1443 | Análisis Instrumental |
| 5 | 552 | Espectroscopía | 5 | 1494 | Espectroscopía |
| 5 | 554 | Laboratorio Integral de Básicas | 5 | 1444 | Laboratorio de Análisis Instrumental |
| 5 | 951 | Bioestadística | 5 | 1499 | Bioestadística |
| 5 | 955 | Farmacología | 5 | 1497 | Farmacología |
| 5 | 983 | Microbiología | 5 | 1495 | Microbiología |
| 5 | 1208 | Lengua Extranjera V | 5 | 1450 | Lengua Extranjera V |
| 3 | 1213 | ACUDE III | 3 | 1430 | ACUDE III |
| 5 | 1245 | Laboratorio de Farmacología | 5 | 1498 | Laboratorio de Farmacología |
| 6 | 1209 | Lengua Extranjera VI | 6 | 1460 | Lengua Extranjera VI |
| 7 | 1210 | Lengua Extranjera VII | 7 | - | - |
| 4 | 1214 | ACUDE IV | 4 | 1441 | ACUDE IV |
| 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 | | |
|-----------|-------|---------------------------------------|-----------|-------|---------------------------------------|
| Sem. | Clave | Asignatura | Sem. | Clave | Asignatura |
| 6 | 964 | Bacteriología | 6 | 1503 | Bacteriología |
| 6 | 966 | Genética | 6 | 1500 | Genética |
| 6 | 967 | Toxicología | 6 | 1501 | Toxicología |
| 6 | 1246 | Laboratorio de Genética y Toxicología | 6 | 1502 | Laboratorio de Genética y Toxicología |
| 6 | 1249 | Laboratorio de Bacteriología | 6 | 1504 | Laboratorio de Bacteriología |

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

Atentamente,


 Miguel Angel Mendoza Sánchez
 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.fqu@uaq.edu.mx Tel. 442-4227867
coordinacion_qfb.fqu@uaq.mx

El Consejo Académico acordó aprobar el cambio de plan solicitado.

24 de febrero de 2026.

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

-Se presenta la siguiente solicitud del Dr. Bah Mamadou Moustapha.

Facultad de Química, UAQ, a 17 de febrero de 2026

**HONORABLE CONSEJO ACADÉMICO
FACULTAD DE QUÍMICA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
P R E S E N T E**

Estimados consejeros:

Por medio de la presente, informo que, bajo solicitud de la alumna de la licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo de nuestra Facultad, **Michelle González Martínez (Expediente 300136)**, y debido a la inminente pérdida de su carrera, se accedió a aplicarle de manera excepcional un examen final al que no tuvo derecho en Espectroscopia en el Semestre 2025-2, por no entregar las tareas asignadas al grupo durante dicho semestre. En dicho examen, la alumna sacó la calificación de 6 (seis puntos/10) (se adjunta el examen calificado). Por ese motivo, y si el **H. Consejo** lo considera pertinente, solicito que se autorice el cambio de promedio semestral de la alumna por la calificación obtenida en dicho examen.

Sin más por el momento, y agradeciendo la atención que se sirvan prestar a la presente solicitud y al mismo tiempo reiterándome a sus órdenes para cualquier aclaración adicional a mi alcance, les envío cordiales saludos.

Dr. Bah Mamadou Moustapha
Titular de la materia
Facultad de Química



El Consejo Académico acordó aprobar el cambio de calificación solicitado.

-Se presenta solicitud del M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez, para cambio de calificación del alumno Juan Arturo Sánchez Ramírez de QFB, en la asignatura Bioquímica Clínica, de NA a 6 SEIS.

24 de febrero de 2026.

El Consejo Académico acordó aprobar el cambio de calificación solicitado.

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

RATIFICACIÓN DE ACADEMIAS 2026-1



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE QUÍMICA

Santiago de Querétaro, a 15 de febrero de 2026



H. Consejo Académico

Facultad de Química

P R E S E N T E

Por este medio envío un cordial saludo y presento de la manera más atenta la solicitud de ratificación de la Academia de Química que incluye asignaturas de Química Básica en diferentes programas educativos como es en el Programa de Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo, Ingeniero Químico Ambiental, Ingeniero Químico en Alimentos, Ingeniero Químico en Materiales, Ingeniero en Biotecnología. A continuación, enlisto a los profesores que pertenecen a la academia en el semestre 2026-1:

1. Abadía García Lucía Guadalupe
2. Álvarez Baltazar José Manuel
3. Bah Mamadou Moustapha
4. Castañeda Salazar Adolfo
5. Chávez Hernández Ángel
6. Cortés Romero Carlos Martín
7. Cortés Trejo María del Carmen
8. Cruz Aldaco Karina
9. Diana López Fitz
10. Esparza García José Merced
11. Flores Sosa Ángel Ramón
12. García Arredondo Alejandro
13. García Gutiérrez David Gustavo
14. Godínez Oviedo Angélica
15. Gómez Baltasar Adrián
16. González Leal Maricela
17. González López María del Carmen
18. Gutiérrez Peralta Aime Margarita
19. Hernández Leos Rosalba
20. Luna Vázquez Francisco Javier
21. Mendoza Díaz Sandra
22. Murua Pagola Beneranda
23. Núñez Vilchis Alejandro
24. Pacheco Aguilar Juan Ramiro
25. Pérez Ramírez Iza
26. Quezada Morales Diana Laura

UAQ CRECER EN LA
DIVERSIDAD

facuqim@uaq.mx
442 192 12 00 EXT. 5501 y 5505

Centro Universitario, Cerro de las Campanas s/n,
Santiago de Querétaro, Qro. México. C.P. 76010.

24 de febrero de 2026.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE QUÍMICA



27. Reséndiz López Isidro
28. Rico Chávez Amanda Kim
29. Ríos Vera Rafael Manuel
30. Rivera Vargas Alex Daniel
31. Rodríguez de León Eloy
32. Rodríguez Ontiveros Areli
33. Rodríguez Rosales Karen
34. Rojas Molina Juana Isela
35. Romero González Francisco
36. Romo Mancilla Rubén Antonio
37. Sánchez Quesada Vanessa
38. Sosa Domínguez Adrián
39. Sotelo González Ana María
40. Treviño Reséndiz José de Jesús
41. Velasco Hernández Arturo
42. Zamudio Pérez Evelyn

Agradezco su atención a la presente y me despido con un cordial saludo.

ATENTAMENTE

Dra. Jesica Esther Escobar Cabrera

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

24 de febrero de 2026.



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

Santiago de Querétaro, Qro., 18 de febrero de 2026

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

PRESENTE:

Sirva la presente para hacer del conocimiento de este cuerpo colegiado la ratificación de los integrantes de la academia de Químico Farmacéutico Biólogo para el semestre 2026-1, los cuales se enlistan a continuación:

| | | |
|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Alvarado Arriaga Sarai | Hernández Ayala Iraís | Mendieta Trejo Alicia Irasema |
| Ávarez Hidalgo Erika | Hurtado Santiago Edna | Nava Morales Gerardo Manuel |
| Alvarez Mayorga Beatriz | Ibarra Alvarado Cesar | Nivón Pellón Alejandra |
| Bah Mamadou Moustapha | Iznaga Torres Jean Vicente | Patifño Ortiz Paola |
| Benítez Barrios Sósimo Isaac | Lahera Champagne Amanda | Puc Cupul Josué Aldair |
| Bertadillo Jilote Alma Delia | Lira de León Karla Isabel | Reséndiz López Isidro |
| Berumen Segura Laura Cristina | Luna Vázquez Francisco Javier | Reséndiz Nava Carolina |
| Campos Guillén Juan | Machado Balbuena Lourdes Leticia | Reyes Benítez Alma Delia |
| Escobar Cabrera Jessica Esther | Machaén Medina Eréndira | Reynoso Camacho Rosalía |
| Espinosa Gómez Fabiola Sarai | Madrigal Pérez Luis Alberto | Rojas Molina Ma. Alejandra |
| Flores Robles Juana Susana | Manríquez Núñez Josué | Romo Mancillas Rubén Antonio |
| García Arredondo José Alejandro | Marrero Morfa Dainelys | Sánchez Vélez Sabina |
| García Gutiérrez David Gustavo | Martínez Méndez Deyanira | Silva Ramírez Karla Angélica |
| González Llamas Jennifer Andrea | Méndez Cruz Ana Rosa | |

Asimismo, se notifica a este H. Consejo que las reuniones de esta Academia se llevarán a cabo en los siguientes periodos: primera quincena de marzo, segunda quincena de abril y primera quincena de mayo.

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



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

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

24 de febrero de 2026.

Santiago de Querétaro, Qro. a 19 de febrero de 2026

**Consejo Académico
Facultad de Química
Universidad Autónoma de Querétaro**

Sirva la presente para solicitar, de la manera más atenta, la ratificación de los miembros de la academia del Programa Educativo de Ingeniería en Agroquímica para el periodo 2026-1, los cuales se enlistan a continuación:

- MEC Romero González Francisco
- Dr. Pacheco Aguilar Juan Ramiro
- Dr. Valencia Hernández Juan Antonio
- M. en C. Granados Álvarez José Daniel
- M. en C. Rodríguez Cervantes Manolo
- Dra. González López María del Carmen
- Dra. Miranda Castilleja Dalia Elizabeth
- Ing. Camacho Morales Alejandro
- Dr. Ramos López Miguel Ángel
- Dra. Hernández Iturriaga Montserrat
- Dr. Flores Sosa Ángel Ramón

Hago de su conocimiento que, con la finalidad de tratar diferentes asuntos relacionados con el área de ingeniería en agroquímica, esta academia ha programado reuniones los días: 26 de febrero, 26 de marzo y 7 de mayo del presente año.

Agradezco de antemano la atención.

ATENTAMENTE



Dr. Ángel Ramón Flores Sosa

Coordinador del Programa Educativo

Ingeniería en Agroquímica

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

24 de febrero de 2026.

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

CALIFICACIONES DE DIPLOMADO

HOJA DE CALIFICACIONES

Sistemas de Gestión de la Calidad en la Industria Aeroespacial & Core Tools

Periodo: 02 de agosto de 2025 a 07 de febrero de 2026 Modalidad: Presencial Horas: 120 Clave: D031

Responsable académico: Dr. Arturo Velasco Hernández
 Campo de conocimiento: Ingeniería en materiales
 Opción a titulación: Si
 Tipo: Diplomado

Módulos (M):
 1. Calidad y Sistemas de Gestión de la Calidad
 2. Core Tools
 3. Lean Manufacturing

Instructores:
 Q.M. Héctor Alejandro Hernández Ramírez (60 h)
 Ing. en Electrónica, Salvador Hernández Acosta (60 h)

| No | Nombre | M-1 | M-2 | M-3 | PROMEDIO FINAL |
|----|----------------------------------|-----|-----|-----|----------------|
| 1 | Abraham Sandoval Ramírez | 8 | 8 | 9 | 8.3 |
| 2 | Argel Medina Ramírez | 10 | 8 | 9 | 9.0 |
| 3 | Ariadna Daniela García Caballero | 9 | 8 | 9 | 8.6 |
| 4 | Carlos López González | 8 | 9 | 9 | 8.6 |
| 5 | Edgar García Mendoza | 10 | 9 | 10 | 9.6 |
| 6 | Elisa Sofía Díaz Olvera | 9 | 9 | 10 | 9.3 |
| 7 | Eréndira Irais Sánchez López | 9 | 8 | 8 | 8.3 |
| 8 | Fernando Figueroa Pérez | 9 | 8 | 8 | 8.3 |
| 9 | Galia Avalos Guerrero | 9 | 8 | 10 | 9.0 |
| 10 | Guillermo Efrén Ferrusca Juárez | 8 | 8 | 9 | 8.3 |
| 11 | Jorge Antonio Alcántara Robles | 8 | 9 | 8 | 8.3 |
| 12 | Josué Manuel Perea Jiménez | 9 | 8 | 8 | 8.3 |
| 13 | Kevyn Raul Bustos Zamorano | 10 | 9 | 9 | 9.3 |
| 14 | Luis David Santoyo Díaz | 10 | 8 | 10 | 9.3 |
| 15 | Luis Roberto Mondragón Aguillón | 9 | 9 | 10 | 9.3 |
| 16 | Manuel Eliseo Socroza Domínguez | 9 | 8 | 9 | 8.6 |
| 17 | María Fernanda Rojas Cornejo | 10 | 9 | 9 | 9.3 |
| 18 | María Guadalupe Pérez Hernández | 9 | 9 | 9 | 9.0 |
| 19 | María Isabel López Ramos | 9 | 8 | 8 | 8.3 |
| 20 | Mariana Amezcua Veyzara | 8 | 8 | 9 | 8.3 |
| 21 | Miranda Murillo Rico | 9 | 9 | 9 | 9.0 |
| 22 | Moisés Lara Domínguez | 8 | 8 | 10 | 8.6 |
| 23 | Moisés Josué Centeno Parra | 9 | 8 | 8 | 8.3 |
| 24 | Omar Hernández Martínez | 10 | 8 | 8 | 8.6 |
| 25 | Rosa María Rodríguez Del Llano | 8 | 8 | 10 | 8.6 |
| 26 | Sarahí González Paz | 9 | 8 | 9 | 8.6 |
| 27 | Saúl Guadalupe Landaverde García | 8 | 8 | 9 | 8.3 |
| 28 | Stephany Esther Delgado Sánchez | 8 | 8 | 9 | 8.3 |

Calificaciones base: 10 con 1 decimal, entregar a la Unidad de Educación Continua al concluir el diplomado.


 Q.M. Héctor Alejandro Hernández Ramírez
 Instructor


 Ing. Electr. Salvador Hernández Acosta
 Instructor

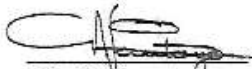

 Dr. Arturo Velasco Hernández
 Responsable Académico

El Consejo Académico acordó aprobar las calificaciones del Diplomado.

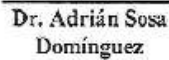
REGISTRO DE CALIFICACIONES

| Tratamiento de aguas residuales: Fundamentos y procesos de saneamiento con fines de reúso | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----|------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------|-----|--------------------|----------------|----------------|
| Periodo: 19 de septiembre de 2025 a 16 de enero de 2026 | | | | Modalidad: Presencial | | Horas: 140 | | Clave: D032 | | |
| Responsable académico | | Campo de conocimiento | | | Opción a titulación | | | Tipo | | |
| Dr. José de Jesús Treviño Reséndez | | Ingeniería Ambiental | | | Sí | | | Diplomado | | |
| Módulos (M): | | | | | Instructores: | | | | | |
| 1. Problemáticas ambientales y evaluación de la contaminación del agua | | | | | Dr. Gustavo Acosta Santoyo (25 horas de participación) | | | | | |
| 2. Introducción, pretratamiento y tratamiento primario de aguas residuales | | | | | Dr. Adrián Sosa Domínguez (05 horas de participación) | | | | | |
| 3. Fundamentos de procesos biológicos para el tratamiento de aguas residuales | | | | | Dr. Josué Daniel García Espinoza (25 horas de participación) | | | | | |
| 4. Fundamentos de procesos fisicoquímicos para el tratamiento de aguas residuales | | | | | Dr. José de Jesús Treviño Reséndez (25 horas de participación) | | | | | |
| 5. Fundamentos de procesos avanzados de oxidación para el tratamiento de aguas residuales | | | | | Dra. Diana Issell Sandoval Cárdenas (25 horas de participación) | | | | | |
| 6. Tecnologías para el tratamiento de efluentes industriales | | | | | Dra. Arely Cárdenas Robles (10 horas de participación) | | | | | |
| 7. Perspectivas del uso del agua y tecnología desarrollada | | | | | Dra. Mónica Lizbeth Razo Negrete (15 horas de participación) | | | | | |
| Dr. Luis Godínez Mora-Tovar (10 horas de participación) | | | | | | | | | | |
| No | Nombre | M-1 | M-2 | M-3 | M-4 | M-5 | M-6 | M-7 | Proyecto final | PROMEDIO FINAL |
| 1 | Gabriela Rojas Rosas | 10 | 9 | 10 | 8 | 10 | 10 | 10 | 9.3 | 9.5 |
| 2 | Josué Saavedra Sánchez | 10 | 9 | 10 | 8 | 10 | 10 | 10 | 9.3 | 9.5 |
| 3 | Luis Alfonso Barrientos Silva | 10 | 9.5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8.2 | 9.7 |
| 4 | Pedro Abisai Anota Martínez | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9.2 | 9.8 |
| 5 | Perla Peña Ornelas | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9.3 | 9.8 |
| 6 | Rebeca Ramírez Pacheco | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9.3 | 9.8 |
| 7 | Ximena Montserrat Lara Osornio | 10 | 9 | 10 | 8 | 10 | 10 | 10 | 8.3 | 9.4 |

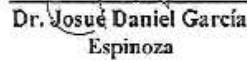
Calificaciones base 10 con 1 decimal, entregar a la Unidad de Educación Continua al concluir el diplomado.



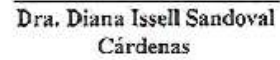
Dr. Gustavo Acosta Santoyo
Instructor



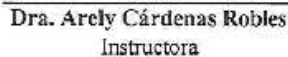
Dr. Adrián Sosa Domínguez
Instructor



Dr. Josué Daniel García Espinoza
Instructor



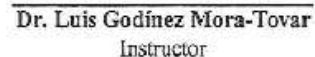
Dra. Diana Issell Sandoval Cárdenas
Instructora



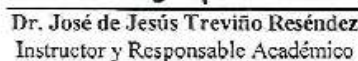
Dra. Arely Cárdenas Robles
Instructora



Dra. Mónica Lizbeth Razo Negrete
Instructora



Dr. Luis Godínez Mora-Tovar
Instructor



Dr. José de Jesús Treviño Reséndez
Instructor y Responsable Académico

El Consejo Académico acordó aprobar las calificaciones del Diplomado

| QUIMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------|------|----------------|
| Periodo: 22 de agosto de 2025 a 31 de enero de 2026 | | | Modalidad: Presencial | | Horas: 179 | | Clave: D029 | | |
| Responsable académico M. en C. Alejandro Núñez Vilchis | | Campo de conocimiento Química Analítica | | | Opción a titulación Sí | | Tipo Diplomado | | |
| Módulos (M): | | | | | Instructores: | | | | |
| 1. Manejo de datos 2. Preparación de muestras 3. Espectroscopia Molecular 4. Espectroscopia Atómica 5. Análisis Cromatográfico 6. Espectrometría de Masas y Resonancia Magnética Nuclear 7. Validación de métodos analíticos | | | | | Dra. Amanda Kim Rico Chávez, 20 horas Dr. Rafael Manuel Ríos Vera, 22 horas EIA. Areli Rodríguez Ontiveros, 22 horas M. en C. Alejandro Núñez Vilchis, 52 horas M. en C. Gustavo Pedraza Aboytes, 20 horas M. en C. Claudia Odette Flores Pérez, 16 horas M. en C. María del Rocío Arvizu Torres, 26 horas | | | | |
| No | Nombre | M-1 | M-2 | M-3 | M-4 | M-5 | M-6 | M-7 | PROMEDIO FINAL |
| 1 | Daniela Alejandra Santana Casas | 9.1 | 9.8 | 9.3 | 9.0 | 9.7 | 8.9 | 9.3 | 9.3 |
| 2 | Ernesto Sánchez Díaz | 10.0 | 9.9 | 8.1 | 9.0 | 9.2 | 9.6 | 10.0 | 9.4 |
| 3 | Gabriela Guadalupe Ramírez Jiménez | 10.0 | 9.8 | 9.2 | 9.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 5.7 |
| 4 | Guadalupe Itzel Garcia Pérez | 9.8 | 9.9 | 7.9 | 9.0 | 9.7 | 10.0 | 9.8 | 9.4 |
| 5 | María Adriana Cardona Zárate | 9.7 | 9.9 | 7.0 | 9.0 | 9.7 | 9.8 | 10.0 | 9.3 |
| 6 | María Del Carmen Olvera Rodríguez | 9.4 | 9.8 | 7.3 | 9.0 | 9.7 | 9.5 | 9.5 | 9.2 |
| 7 | Yarely Barreto Paz | 9.6 | 9.9 | 9.3 | 9.0 | 9.7 | 9.9 | 9.5 | 9.6 |

| MANEJO DE DATOS | | | | | | |
|-----------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------|--|-----------|--------------|-------------|
| Periodo: 22 a 30 de agosto de 2025 | | Modalidad: Presencial | | Horas: 20 | Tipo: Curso | Clave: D029 |
| Instructor: Dra. Amanda Kim Rico Chávez | | Campo de conocimiento: Química Analítica | | | Módulo: 1 | |
| No | Nombre | | | | CALIFICACIÓN | |
| 1 | Fátima Ramírez Reséndiz | | | | 9.7 | |

| PREPARACIÓN DE MUESTRAS | | | | | | |
|----------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|--|-----------|--------------|-------------|
| Periodo: 05 al 13 de septiembre de 2025 | | Modalidad: Presencial | | Horas: 20 | Tipo: Curso | Clave: D029 |
| Instructor: M. en C. Alejandro Núñez Vilchis | | Campo de conocimiento: Química Analítica | | | Módulo: 2 | |
| No | Nombre | | | | CALIFICACIÓN | |
| 1 | Fátima Ramírez Reséndiz | | | | 9.8 | |
| 2 | Fernando Aram Torres Chavarría | | | | 9.8 | |

| ESPECTROSCOPIA MOLECULAR | | | | | | |
|--------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|--|-----------|--------------|-------------|
| Periodo: 19 de sept., a 11 de octubre 2025 | | Modalidad: Presencial | | Horas: 22 | Tipo: Curso | Clave: D029 |
| Instructor: Dr. Rafael Manuel Ríos Vera | | Campo de conocimiento: Química Analítica | | | Módulo: 3 | |
| No | Nombre | | | | CALIFICACIÓN | |
| 1 | Fernando Aram Torres Chavarría | | | | 10.0 | |
| 2 | José Ignacio Uribe Piña | | | | 9.0 | |

El Consejo Académico acordó aprobar las calificaciones del Diplomado

Anexo: UAQ: FQU-JIP-UEC/OF-008/2026
 Asunto: Calificaciones QAI D029

| ESPECTROSCOPIA ATÓMICA | | | | |
|--------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------|-----------|-------------|
| Periodo: 20 de sept., a 17 de octubre 2025 | | Modalidad: Presencial | Horas: 22 | Tipo: Curso |
| Instructor: EIA. Areli Rodríguez Ontiveros | | Campo de conocimiento: Química Analítica | | Módulo: 4 |
| No | Nombre | CALIFICACIÓN | | |
| 1 | José Ignacio Uribe Piña | 9.0 | | |
| 2 | Paulina Montes Luna | 9.0 | | |

| ANÁLISIS CROMATOGRÁFICO | | | | |
|----------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|-----------|-------------|
| Periodo: 18 de octubre a 15 de nov., de 2025 | | Modalidad: Presencial | Horas: 32 | Tipo: Curso |
| Instructor: M. en C. Alejandro Núñez Vilchis | | Campo de conocimiento: Química Analítica | | Módulo: 5 |
| No | Nombre | CALIFICACIÓN | | |
| 1 | Fernando Aram Torres Chavarría | 9.6 | | |
| 2 | José Ignacio Uribe Piña | 9.7 | | |

| ESPECTROSCOPIA DE MASAS Y RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|-----------|-------------|
| Periodo: 19 de sept., a 11 de octubre 2025 | | Modalidad: Presencial | Horas: 37 | Tipo: Curso |
| Instructor: M. en C. Gustavo Pedraza A., M. en C. Claudia Odette Flores P. | | Campo de conocimiento: Química Analítica | | Módulo: 6 |
| No | Nombre | CALIFICACIÓN | | |
| 1 | Fernando Aram Torres Chavarría | 10.0 | | |
| 2 | José Ignacio Uribe Piña | 10.0 | | |

| VALIDACIÓN DE MÉTODOS ANALÍTICOS | | | | |
|------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|-----------|-------------|
| Periodo: 16 a 31 de enero de 2026 | | Modalidad: Presencial | Horas: 26 | Tipo: Curso |
| Instructor: M. en C. María del Rocío Arvizu T. | | Campo de conocimiento: Química Analítica | | Módulo: 7 |
| No | Nombre | CALIFICACIÓN | | |
| 1 | Fernando Aram Torres Chavarría | 10.0 | | |
| 2 | José Ignacio Uribe Piña | 9.5 | | |

Alejandro Núñez Vilchis


El Consejo Académico acordó aprobar las calificaciones del Diplomado

24 de febrero de 2026.

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

CAMBIO DE INSTRUCTOR PARA DIPLOMADO



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



Santiago de Querétaro, Qro. CU a 18 de febrero de 2026

UAQ: FQU-JIP-UEC/OF-009/2026

Asunto: Solicitud de modificación de instructor – Mód. 3 QAI D034

HONORABLE CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE QUÍMICA PRESENTE

Por medio del presente, me permito solicitar atentamente la modificación de uno de los dos instructores asignados al Módulo 3, "*Espectroscopía Atómica y Molecular*", programado del 17 de abril al 9 de mayo del año en curso, en el marco del Diplomado en Química Analítica Instrumental, el cual se desarrollará en modalidad virtual del 27 de febrero al 11 de junio del presente año.

La presente solicitud consiste en sustituir al Dr. Rafael Manuel Ríos Vera por la M. en C. Claudia Odette Flores Pérez, quien participaría impartiendo 16 de 32 horas correspondientes a dicho módulo.

Lo anterior obedece a que el Dr. Rafael Manuel Ríos Vera no contará con disponibilidad en las fechas señaladas, debido a compromisos académicos relacionados con el curso propedéutico en la Facultad.

Cabe destacar que la M. en C. Claudia Odette Flores Pérez cuenta con experiencia previa en la impartición del diplomado en modalidad presencial, además de trayectoria docente en el área de espectroscopía a nivel licenciatura y posgrado, lo que garantiza la continuidad y calidad académica del módulo.

Agradecemos de antemano su comprensión y apoyo para llevar a cabo esta actualización. Sin otro particular, quedamos a su disposición para cualquier información adicional que se requiera.

Atentamente,


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

Vo. Bo


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

Cop. M. en C. Alejandro Núñez Vilchis, Responsable académico.
Expediente: QAI D029



SOMOS UAQ
EDUCAR CRECER CONSCIENTE

Centro Universitario, Corra 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 lo que solicita.

24 de febrero de 2026.

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

ACTUALIZACIÓN DEL ACUERDO PARA READQUIRIR CALIDAD DE PASANTE:

El Consejo Académico acordó aprobar el Acuerdo para readquirir calidad de pasante 2026.

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

-Registro de Proyecto Dra. Loarca. El Consejo Académico acordó aprobar proyecto.

-Registro de Proyecto Dra. Amanda Kim Rico. El Consejo Académico acordó aprobar proyecto.

-Resultados de Evaluación docente. El M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez presentó los resultados de la Evaluación Docente semestral 2025-2, dónde la Facultad de Química obtuvo un porcentaje de participación del 96.93% y un promedio general de 9.5

- El M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez presentó el caso de 04 alumnos de QFB que solicitaron movilidad a la UNAM para el periodo 2026-2, dicha solicitud la realizaron fuera de tiempo, por lo cual el Consejo Académico acordó no aprobar las solicitudes, ya que no se presentaron en tiempo y forma.

- El M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez presentó el caso de 01 alumno de IQM que solicitó el registro de Diplomado como opción de titulación, la solicitud se realizó fuera de tiempo, por lo cual el Consejo Académico acordó no aprobar la solicitud.

-El Consejo Académico acordó que para futuras solicitudes de movilidad, el alumno será el que envíe la documentación requerida en tiempo y forma a la Secretaría Académica y a la Oficina de Movilidad.

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