

OFIC-ACAD-025/001

Minuta de la Sesión Ordinaria del Consejo Académico de la Facultad de Química de fecha 19 de noviembre del dos mil veinticuatro, realizada en la Sala de Consejo Dionisio Maciel Landaverde, en las instalaciones de la Facultad, de acuerdo a la siguiente orden del día:

I.	LISTA DE PRESENTES
II.	APROBACIÓN DE LAS MINUTAS DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL 29 DE OCTUBRE.
III.	READQUISICIÓN DE CALIDAD DE PASANTE A. SOLICITUDES B. RESPUESTAS
IV.	ASUNTOS DEL COMITÉ DE TITULACIÓN A. REGISTRO DE OPCION DE TITULACIÓN B. TRABAJOS FINALES
V.	ASUNTOS DEL CONSEJO DE POSGRADO
VI.	APROBACIÓN DE PROYECTO
VII.	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; Dr. Gerardo Manuel Nava Morales, Jefe de la División de Estudios de Posgrado; Dra. Karina Cruz Aldaco, Maestra Consejera del 1° semestre; Dra. María del Carmen González López, Maestra Consejera del 2° semestre; Dr. Ángel Ramón Hernández Martínez, Maestro Consejero del 3° semestre; Dra. Aimé Margarita Gutiérrez Peralta, Maestra Consejera del 5° semestre; Dr. Ángel Ramón Flores Sosa, Maestro Consejero del 7° semestre; M. en C. Alejandro Núñez Vilchis, Maestro Consejero del 9° semestre; MEC. Francisco Romero González, Maestro Consejero ex of; Dra. Lucía Guadalupe Abadía García, Maestra Consejera ex of; Dr. Arturo Velasco Hernández, Maestro Consejero ex of; Dr. Josué Daniel García Espinoza, Maestro Consejero ex of; Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez, Maestro Consejero ex of; Dra. Minerva Ramos Gómez, Maestra Consejera de Posgrado; Samuel González Hernández, Alumno Consejero del 4° semestre; Sofía Enríquez Salas, Alumna Consejera del 5° semestre; Valeria Granados Muñoz, Alumna Consejera del 7° semestre; Aaron Zamora García, Alumno Consejero de 8° semestre; Fernando Aram Torres Chavarría, Alumno Consejero de 9° semestre.

En cumplimiento al punto II de la orden del día: Se aprobó la minuta de la sesión ordinaria del 29 de octubre de 2024.**En cumplimiento al punto III de la orden del día, se presenta lo siguiente:****READQUISICIÓN DE CALIDAD DE PASANTE****A) SOLICITUDES**

1. Ingeniero Químico en Alimentos IQAL5

Nombre	Egresó	Expediente
Ernesto Sánchez Díaz	09/12/2016 07 años 11 meses	192862

B) RESPUESTA

Nombre	Requisito de la Academia	Expediente
Ernesto Sánchez Díaz	Cursar y aprobar un curso de 80 horas ofertado por la facultad	192862

El Consejo Académico acordó aprobar el requisito que propone la Academia.

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
Fátima Ramírez Reséndiz	IBT12 Exp. 261927 Art. 95, Fracción III Egresó 18/12/2020 Readquiere calidad 21/03/23	Memorias de trabajo: Evaluación de la afinidad de colorantes sintéticos y pigmentos a fibras de papel.	Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez (Director) IQ. José Ramírez Caudillo (Sinodal) Colorantes y Básicos del Bajío, S.A. de C.V. Dr. Aldo Amaro Reyes (Sinodal)
María del Carmen Cortés Pérez	QFB14 Exp. 251797 Art. 95, Fracción VIII Egresó 14/06/2024	Examen de las áreas del conocimiento EGEL Química Clínica Aplicado: 30/08/2024 Dictamen: Satisfactorio	
Diana Carolina Torres Márquez	IQM14 Exp. 273529 Art. 95, Fracción IX Alumna de 10º	Tesis Individual: Fabricación y evaluación de recubrimientos fotocatalíticos de heterounión base bismuto para remediación de agua.	Dra. María Teresa Ayala Ayala (Directora) Dr. José Santos Cruz (Sinodal) Dra. Sandra Andrea Mayén Hernández (Sinodal) Dr. Luis Arturo Godínez Mora-Tovar (Sinodal)
Jacqueline Rodríguez Quijano	IBT12 Exp. 270669 Art. 95, Fracción IX Alumna de 9º	Tesis Individual: Aumento de la vida de anaquel del tejuino mediante el efecto de la termosonicación y la adición de extracto de cáliz acrescente de <i>Physalis ixocarpa</i> .	Dra. Monserrat Escamilla García (Directora) Dra. Hilda María Hernández Hernández (Codirectora) UAH Dr. Carlos Regalado González (Sinodal) Dra. Rocío Campos Vega (Sinodal)
Jaslehiry Annel Aquino Velázquez	IQM14 Exp. 268357 Art. 95, Fracción IX Alumna de 10º	Tesis Individual: Recubrimientos piezo-fotocatalíticos de $\text{Bi}_{0.5}\text{Na}_{0.5}\text{TiO}_3$ para almacenamiento de energía.	Dra. María Teresa Ayala Ayala (Directora) Dr. Juan Muñoz Saldaña (Codirector) CINVESTAV

			Dr. Luis Arturo Godínez Mora-Tovar (Sinodal) Dr. Arturo Velasco Hernández (Sinodal)
Karen Giselle Del Valle Lugo	IQA14 Exp. 299999 Art. 95, Fracción IX Alumna de 10º	Tesis Individual: Estudio de sistemas biológicos-electroquímicos para el tratamiento de efluentes contaminados con hidrocarburos.	Dr. Gustavo Acosta Santoyo (Director) Dr. Josué Daniel García Espinoza (Sinodal) Dr. Luis Arturo Godínez Mora-Tovar (Sinodal) Dr. José de Jesús Treviño Reséndez (Sinodal)
Maximiliano Yáñez López	IQM14 Exp. 306558 Art. 95, Fracción IX Alumno de 9º	Tesis Individual: Fabricación de electrodos de una celda de energía microbiana para la degradación de hidrocarburos presentes en agua.	Dr. Gustavo Acosta Santoyo (Director) Dra. Irma Robles Gutiérrez (Codirectora) CIDETEQ Dr. Arturo Velasco Hernández (Sinodal) Dra. Sandra Andrea Mayén Hernández (Sinodal) Dr. Jorge Cruz Gómez (Sinodal)

El Consejo Académico acordó aprobar todos los registros de titulación.

B) TRABAJOS FINALES

Nombre	Datos	Opción de Titulación	Director, Sinodales
Ana Mayra Reséndiz Corona	Exp. 289644 QFB Registró protocolo 30 de septiembre 2024.	Tesis Individual: Evaluación del efecto apoptótico del péptido O1P4BAD en células jurkat de leucemia linfoblástica aguda y PBMC.	Dra. Alicia Irasema Mendieta Trejo (Directora) Dr. Edgardo Becerra Becerra (Sinodal) Dra. María Guadalupe García Alcocer (Sinodal) Dra Laura Cristina Berumen Segura (Sinodal)
Juan José Romero Tovar	Exp. 259038 QFB Registró protocolo 04 de junio 2024.	Tesis Individual: Análisis químico y determinación del efecto vasodilatador de extractos obtenidos de las partes aéreas de <i>Heliopsis longipes</i> .	Dra. Alejandra Rojas Molina (Directora) M. en C. Gabriela Victoria Ruiz Castillo (Codirectora) Alumna del DCQB FQU Dr. César Ibarra Alvarado (Sinodal) Dra. Juan Isela Rojas Molina (Sinodal)

El Consejo Académico acordó aprobar todas las tesis finales.

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

APROBACIÓN DE MINUTA DE POSGRADO

TERCER PUNTO, se presentaron los registros de tema y asignación de comité de los siguientes alumnos:

Doctorado en Ciencias Químico Biológicas

3.1 M. en C. Paloma Ríos Medina sugiriendo como tema: “Modulación de la proliferación, migración, invasión y angiogénesis por acción del ácido quínico en las líneas MCF-7 y MDA-MB-231 de cáncer de mama” con el siguiente comité:

Presidente	Dra. Jesica Esther Escobar Cabrera
Secretario	Dra. María Guadalupe García Alcocer
Vocal	Dra. Alicia Irasema Mendieta Trejo
Suplente	Dra. Laura Cristina Berumen Segura
Suplente	Dr. Roberto Augusto Ferriz Martínez

El Consejo acordó aprobar el registro de tema y asignación de comité antes mencionado. El alumno deberá atender las observaciones en línea, se sugiere revisar la redacción de los objetivos específicos (ej. 6.2.1 al 6.2.5) y analizar su posible conjunción y reducción de los mismos. Se debe indicar que muestras se usarán como controles positivos o negativos.

Doctorado en Ciencias Químico Biológicas

3.2 M. en C. Brenda Itzel Xolalpa Vargas sugiriendo como tema: “Purificación e identificación de compuestos con efectos vasodilatador y antihipertensivo presentes en las partes aéreas de la especie vegetal *Malvastrum bicuspidatum* y determinación de su mecanismo de acción” con el siguiente comité:

Presidente	Dr. César Ibarra Alvarado
Secretario	Dr. Francisco Javier Luna Vázquez
Vocal	Dr. Mamadou Moustapha Bah
Suplente	Dra. Alejandra Rojas Molina
Suplente	Dra. Juana Isela Rojas Molina

El Consejo acordó aprobar el registro de tema y asignación de comité antes mencionado. El alumno deberá atender las observaciones en línea, revisar que el resumen no exceda las 350 palabras. En el resumen se debe incluir una breve descripción de la metodología e implicaciones del estudio. Revisar la redacción de objetivos en particular los objetivos No. 1 y No. 2; al parecer, el objetivo está situado al final del párrafo.

Doctorado en Ciencias Químico Biológicas

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

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

El Consejo acordó aprobar el registro de tema y asignación de comité antes mencionado. El alumno deberá atender las observaciones en línea, se sugiere revisar la redacción y conjunción de los objetivos No. 1 y No. 2.

CUARTO PUNTO, se presentaron los registros de tema, asignación de comité y codirección de los siguientes alumnos:

Doctorado en Ciencias Químico Biológicas

4.1 M. en C. Claudia Odette Flores Pérez sugiriendo como tema: **“Síntesis y caracterización de nanopartículas poliméricas derivadas de PCL y flavonoides y su evaluación antiproliferativa en células Jurkat”** con el siguiente comité:

Presidente	Dr. Eloy Rodríguez de León
Co-director	Dr. José Eduardo Báez García
Vocal	Dr. Mamadou Moustapha Bah
Suplente	Dra. Miriam Rocío Estévez González
Suplente	Dra. Guadalupe García Alcocer

El Consejo acordó aprobar el registro de tema, asignación de comité y codirección antes mencionado. El alumno deberá atender las observaciones en línea, se sugiere agregar en el resumen una breve descripción de la metodología y la implicación del trabajo. Se sugiere en el objetivo No. 2 usar la palabra “sintetizar” en lugar de la palabra “obtención” y en el objetivo No. 4 la palabra “desarrollar” en lugar de “obtener”. Especificar en el título, el significado de PCL, y solicitar al Comité de Bioética el dictamen con el título modificado.

Doctorado en Ciencias Químico Biológicas

4.2 M. en C. Rodrigo Adrián González Lugo sugiriendo como tema: **“Identificación de compuestos ansiolíticos presentes en el aceite esencial de cedrón (*Aloysia citrodora*) y determinación de su mecanismo de acción”** con el siguiente comité:

Presidente	Dr. César Ibarra Alvarado
Co-director	Dra. Norma Beatriz Olguín López
Vocal	Dr. Rubén Antonio Romo Mancillas
Suplente	Dra. Alejandra Rojas Molina
Suplente	Dr. Juan Manuel Viveros Paredes

El Consejo acordó aprobar el registro de tema, asignación de comité y codirección antes mencionado. El alumno deberá atender las observaciones en línea, se sugiere revisar la redacción y conjunción de los objetivos, ya que están redactados como actividades. Se solicita cambiar los verbos en futuro en el análisis estadístico.

QUINTO PUNTO, se presentó el registro de proyecto del siguiente investigador:

5.1 “Asociación de la enfermedad de hígado graso asociada a la disfunción metabólica en jóvenes y adultos con la presencia de polimorfismos de los genes TM6F2, MTTP y PNPLA3” del cual es responsable el M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez. (Carga horaria)

El Consejo acordó aprobar el registro de proyecto antes mencionado.

SEXTO PUNTO, se presentó la baja de proyecto de la siguiente alumna:

6.1 “Evaluación del efecto apoptótico del péptido 01P4BAD en células Jurkat de Leucemia linfoblástica aguda y PBMC” del cual es responsable la alumna Ana Mayra Reséndiz Corona.

El Consejo acordó aprobar la renuncia del proyecto antes mencionado.

SÉPTIMO PUNTO, se presentaron los **informes finales** de los siguientes investigadores:

7.1 “Variabilidad de la formación de biopelículas de cepas de *Salmonella enterica* aisladas de diferentes fuentes y su efecto en la simulación de escenarios de contaminación cruzada del cual es responsable la Dra. Angélica Godínez Oviedo (Carga horaria).

7.2 “Participación de la vía del nitroxilo-TRPA1-péptido relacionado con el gen de la calcitonina en el efecto vasodilatador inducido por el beta-cariofileno” del cual es responsable el Dr. César Ibarra Alvarado (Carga horaria).

7.3 “Obtención y estudio de películas delgadas y polvos Bi_2O_3 , ZnO y TiO_2 , para degradar contaminantes en agua y para sintetizar metanol a partir de la fotoreducción de CO_2 ” del cual es responsable la Dra. Sandra Andrea Mayén Hernández (“Química Somos Todos 2021”).

7.4 “Análisis del contenido y optimización de la extracción de naringina presente en la cáscara de la toronja (*Citrus paradisi*) de tres variedades cultivadas en México y estudio comparativo de la calidad de los frutos” del cual es responsable el Dr. Eloy Rodríguez de León (“Química Somos Todos 2023”).

7.5 “Desarrollo de un material de referencia de arcilla de litio” del cual es responsable el Dr. Adrián Sosa Domínguez (“FONDEC”).

7.6 “Evaluación de los niveles de expresión de genes asociados a pobre control glucémico en sujetos con resistencia a la insulina” del cual es responsable el M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez (“FONDEC”).

El Consejo acordó aprobar los informes finales antes mencionados.

Informe final de los siguientes estudiantes:

7.7 “Desarrollo de un ingrediente funcional alto en fibra formulado a partir de subproductos del cacao, y caracterización y evaluación de su efecto sobre la actividad locomotora en un modelo murino alimentado con una dieta alta en grasa” del cual es responsable la M. en C. Dafne Velásquez Jiménez (“Química Somos Todos 2023”).

7.8 “Evaluación del proceso electro-Fenton heterogéneo con electrodos carbonosos y tridimensionales aplicado al tratamiento del agua” del cual es responsable la M. en C. Dania Leyva Ruiz (“Química Somos Todos 2023”).

7.9 “Efecto de las condiciones de extrusión para obtener almidón resistente tipo V como potencial ingrediente funcional de alimentos” del cual es responsable la M. en C. Fernanda Guadalupe Castro Campos (“Química Somos Todos 2023”).

7.10 “Aislamiento y caracterización de fibra antioxidante, compuestos fenólicos, saponinas y fitoesteroles de la cáscara del aguacate (*Persea americana* Mill) Hass para su aplicación funcional” del cual es responsable la Lic. Lorraine Salgado León (“Química Somos Todos 2023”). *Corregir el formato F-50-03 en el apartado de responsable del proyecto colocando el nombre de la alumna no el de su asesor.

El Consejo acordó aprobar los informes finales antes mencionados.

OCTAVO PUNTO, se presentó el **cambio de sinodal** de los siguientes alumnos:

8.1 Alan Jamir Hernández Bustos solicita el cambio de sinodal de **M. en C. Fernando Alonso Onofre** por el **Dr. Genaro Martín Soto Zarazúa**.

8.2 Francisca Guadalupe Arcos García solicita el cambio de sinodal de **M. en C. Héctor de Jesús Wong Lizárraga** por la **Dra. Karla Lira de León**.

8.3 Jean Vicente Iznaga Torres solicita el cambio de sinodal de **M. en C. Héctor de Jesús Wong Lizárraga** por el **Dr. Luis Alberto Madrigal Pérez**.

El Consejo acordó aprobar el cambio de sinodal antes mencionados.

NOVENO PUNTO, se presentó las solicitudes de **estancia de Investigación** de los siguientes alumnos:

9.1 La Lic. en Biol. María Arellano Sosa, alumna de la Maestría en Química Clínica Diagnóstica solicita realizar una estancia de investigación en la Universidad Tecnológica de la Mixteca en Huajuapán de León, Oaxaca del 21 de noviembre al 19 de diciembre del 2024, bajo la dirección del Dr. Raúl Salas Coronado.

9.2 La M. en C. Dafne Velásquez Jiménez, alumna del Doctorado en Ciencias de los Alimentos solicita realizar una estancia de investigación en la Universidad de Granada ubicada en Granada, España del 13 de enero al 12 de abril del 2025, bajo la dirección de los doctores Dr. Álvaro Fernández Ochoa y Antonio Segura Carretero. ***Se aprobó condicionada a entregar el comprobante de seguro de gastos médicos.**

El Consejo acordó aprobar las solicitudes de estancia de investigación antes mencionadas.

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

-El Dr. Gerardo Manuel Nava hace la invitación a coordinadores, profesores, investigadores, estudiantes a la [Cumbre Global de Innovación 2050](#), se llevará a cabo los días **20 y 21 de noviembre 2024**. Solicita a las personas interesadas, principalmente los coordinadores puedan asistir de 11:30 a 12:00 h el día 21 de noviembre 2024, ya que en ese horario, se presentará el Consorcio de Investigación del clúster de Querétaro. Se presentaran los requisitos de una convocatoria para proyectos de investigación en tres ejes temáticos: Sostenibilidad alimentaria, medio ambiente y manufactura sostenible.

-El M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez hace del conocimiento a los miembros del Consejo que se amplió la fecha para realizar la Evaluación y Autoevaluación docente hasta el día **29 de noviembre 2024** e invitó a la difusión y participación de la misma.

-El Dr. José Santos Cruz hizo la invitación para asistir a la comida de la Facultad de Química que se llevará a cabo el día **6 de diciembre 2024** a partir de las 14:00 h en el salón: "La Cabaña", en el Pueblito, Querétaro.

Se dio por finalizada la sesión a las 13:50 horas.

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

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

APROBACIÓN DE PROYECTO FONFIVE

C.U., Santiago de Querétaro, Qro, 11 de Noviembre de 2024

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

PRESENTE

Por este conducto me permito solicitar atentamente el Vo. Bo. del proyecto "Aprovechamiento del bagazo de cerveza como ingrediente alimentario y en la producción de bioplásticos" como parte de los requisitos para registrarlo en la SVSU este proyecto forma parte de los proyectos aprobados por el Fondo para el fortalecimiento de la investigación, vinculación y extensión (FONFIVE-UAQ-2024). Se anexa a esta solicitud los siguientes documentos:

1. Dictamen de aprobación de proyecto FONFIVE
2. Constancia de Capacitación de la ética de investigación científica con seres humanos del Responsable Técnico del proyecto.
3. Formato de participación Convocatoria FONFIVE
4. Carta dirigida al comité de bioética

Cabe señalar que carezco de un dictamen por parte del comité de bioética debido a que no me ha sido entregado, considerando que ingresé la documentación respectiva solicitando la revisión el día 28 de Octubre del presente año y se ha generado una confusión relativa a quien debe emitir el dictamen (evidencias en anexos). Esperando a bien la revisión y emisión de un dictamen positivo, debido a que sin este Vo. Bo., mi proyecto puede ser descartado como financiable, teniendo como fecha límite para la entrega de documentación el día 6 de Diciembre del presente año. Agradeciendo sus atenciones y quedando atento a su respuesta.

Atentamente,



Dr. José Ángel Granados Arvizu
RESPONSABLE DE PROYECTO FONFIVE
Profesor Investigador
Tel. 411 117 9006

El Consejo Académico acordó aprobar el proyecto que se presenta.

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

ASUNTOS GENERALES

1. Evaluación docente



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE QUÍMICA



Dirigido a la Comunidad
Estudiantil y Docente de la Facultad de Química

EVALUACIÓN *y* AUTOEVALUACIÓN DOCENTE

DEL 11 AL 29 DE NOVIEMBRE



PORTAL UAQ

DOCENTE
CONSULTA TUS
RESULTADOS
A PARTIR DEL
13 DE DICIEMBRE

UAQ | CRECER EN LA **DIVERSIDAD**

El Mtro. David Gustavo García invita a la comunidad a participar responder la evaluación docente, e invita a los docentes a participar los cursos académicos en tiempo y forma, así como en subir calificaciones a tiempo en plataforma.

2. Proceso de reinscripción al período 2025-1

Se da a conocer la convocatoria para reinscripciones 2025-1.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

SECRETARÍA ACADÉMICA

Coordinación de Servicios Escolares

REINSCRIPCIONES

SE CONVOCA A LOS ESTUDIANTES DE LICENCIATURA A REALIZAR SU
REINSCRIPCIÓN PARA EL CICLO

ENERO - JUNIO 2025

- I. Los estudiantes de las diferentes carreras de los campus: AERÓPUERTO, AMAZCALA, AMEALCO, CADEREYTA, CONCÁ, JALPAN, QUERÉTARO, SAN JUAN DEL RÍO y TEQUISQUIAPAN se **reinscribirán** del **02 al 10 de enero de 2025**.
- II. Todos los alumnos que estuvieron reinscritos en el semestre julio – diciembre 2024 deberán de realizar su **reinscripción de manera electrónica** a través de Internet mediante el portal de la UAQ: <http://portal.uaq.mx/>.
- III. Los alumnos que hayan **dejado de estudiar** uno o más semestres deberán de **reinscribirse en el departamento de Servicios Escolares** de su localidad el **09 de enero**, previa autorización por escrito de la Dirección de su Facultad.
- IV. Alumnos que hayan **dejado de estudiar** tres años o que hayan rebasado el número máximo de reinscripciones permitidas para su plan de estudios, deberán de **realizar su reinscripción** en el **departamento de Servicios Escolares** en las fechas señaladas en el punto III, presentando la autorización correspondiente del H. Consejo Universitario.
- V. Alumnos con bloqueo por **adeudos en bibliotecas, laboratorios, documentos, cargo por servicios** de la UAQ, para reinscribirse, deberán subsanar previamente el adeudo que les permita realizar su reinscripción vía portal.

PROCEDIMIENTO

1. Con tu número de expediente y NIP (número de identificación personal), ingresa al portal de la UAQ en la dirección de Internet <http://portal.uaq.mx/> y selecciona la opción de "REINSCRIPCIONES A LICENCIATURA" dentro del apartado de alumnos. Si olvidaste o no cuentas con tu NIP, deberás acudir personalmente al departamento de Servicios Escolares con tu credencial de estudiante o alguna identificación oficial para que te sea proporcionado.
2. Sigue las instrucciones del sistema hasta concluir con el proceso imprimiendo 2 o 3 ejemplares de tu recibo de pago de **reinscripción**.
3. Acude a la institución bancaria indicada en tu recibo a efectuar el pago de derechos de inscripción **antes de la fecha de vencimiento señalada. RECIBO NO PAGADO, REINSCRIPCIÓN ANULADA.**
4. Para obtener el **refrendo** de tu credencial de estudiante, deberás acudir al departamento de Servicios Escolares con la copia del recibo pagado.

NOTA: NO es necesario que entregues copia de tu recibo pagado en el departamento de Servicios Escolares, sin embargo, conserva un ejemplar del mismo para cualquier aclaración.

Inicio de clases: 13 de enero 2025.

"EDUCO EN LA VERDAD Y EN EL HONOR"

Fecha de publicación: *08 de noviembre 2024*

Sin otro asunto que tratar se da por finalizada la sesión a las 13:35 horas.

19 de noviembre 2024.