

**OFIC-ACAD-022/23.**

**Minuta de la Sesión Ordinaria del Consejo Académico de la Facultad de Química de fecha 22 de noviembre de dos mil veintidós, 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 08 DE NOVIEMBRE
- III. READQUISICIÓN DE CALIDAD DE PASANTE
  - A) SOLICITUDES DE PRÓRROGA
  - B) RESPUESTA DE ACADEMIA
- IV. ASUNTOS DEL COMITÉ DE TITULACIÓN
  - A) REGISTROS DE OPCIÓN DE TITULACIÓN
  - B) RESPUESTAS DE TRABAJOS FINALES
  - C) CAMBIO DE TÍTULO DE TESIS FINAL
- V. ASUNTOS DEL CONSEJO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
- VI. APROBACIÓN DE SOLICITUDES DE EXÁMENES DE ACREDITACIÓN DE CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES (VOLUNTARIOS)
- VII. MANUAL DE TITULACIÓN
- VIII. RATIFICACIÓN ACADEMIA IQ
- IX. RATIFICACIÓN ACADEMIA IBT
- X. ASUNTOS GENERALES

**En cumplimiento al punto I lista de asistencia, se encuentran presentes los siguientes consejeros maestros:** Dra. Silvia Lorena Amaya Llano, Presidente del Consejo Académico; Dr. José Santos Cruz, Secretario Académico; M.C. Jorge Cruz Gómez, Maestro Consejero del 2º Semestre; Dr. Oscar Iván Arillo Flores, Maestro Consejero del 3º Semestre; M. en C. Ma. Del Carmen Molinero Bárcenas, Maestra Consejera del 4º Semestre; Dr. Rafael Manuel Ríos Vera, Maestro Consejero del 5º Semestre; Dr. Rubén Antonio Romo Mancillas, Maestro Consejero del 7º Semestre; Dr. Julio Armando De Lira Flores, Maestro Consejero del 8º Semestre; Dra. Beneranda Murúa Pagola, Maestra Consejera del 9º Semestre; Dr. Juan Ramiro Pacheco Aguilar, Maestro Consejero del 10º; MEC. Francisco Romero González, Maestro Consejero ex of; Dra. Ma. Estela Vázquez Barrios, Maestra Consejera ex of; Dr. Adrián Sosa Domínguez, Maestro Consejero ex of; Dr. Josué Daniel García Espinoza, Maestro Consejero ex of; Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez, Maestro Consejero ex of; Juan Daniel Moreno González, Alumno Consejero del 7º Semestre; María de Lourdes Pérez Tamayo, Alumna Consejera de Posgrado.

**En cumplimiento al punto II Aprobación de la minuta de la sesión ordinaria del 08 de noviembre de 2022.** El Consejo Académico acordó aprobar la minuta de dicha sesión.

**En cumplimiento al punto III Readquisición de calidad de pasante, se presentó lo siguiente.**

**READQUISICIÓN DE CALIDAD DE PASANTE**

**A) SOLICITUDES DE PRÓRROGA**

**1.- Ingeniero Químico en Materiales**

Nombre	Historial de Egreso	Expediente
Valeria de Jesús Osalde Ibarra	Egresó 18/12/2020	228089

**El Consejo Académico acordó otorgarle 06 meses de prórroga.**

## 2.- Ingeniero Químico en Materiales

Nombre	Historial de Egreso	Expediente
Luis Manuel Ríos Ochoa	Egresó 10/07/2020	228858

El Consejo Académico acordó otorgarle 06 meses de prórroga.

### B) RESPUESTA

#### 1. Químico Farmacéutico Biólogo

Nombre	Historial Académico	Años de Egreso	Respuesta
Alberto Uriel Cortés Ángeles	Egresó 14/08/2020	02 años, 03 meses	Organizar visita a empresa en modalidad virtual por cambio de residencia, a mínimo 15 estudiantes y un docente del área de QFB.

El Consejo Académico acordó aprobar lo que propone la Academia de QFB.

En cumplimiento al punto IV Asuntos del Comité de Titulación se presentó lo siguiente.

### ASUNTOS DEL COMITÉ DE TITULACIÓN

#### A) REGISTROS DE OPCIÓN A TITULACIÓN:

Nombre	Datos	Opción de Titulación	Director, Sinodales / Lugar
Nancy Verónica Escamilla Moreno	Q.F.B. Exp. 243392 Art. 95, Fracción VIII Egresó 17/06/2022	Examen de las áreas del conocimiento EGEL: Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo Dictamen: Satisfactorio Aplicado: 26/08/2022	Tiene Vo.Bo. de Coordinador de área.
Ulises González Bustamante	Q.F.B. Exp. 267681 Art. 95, Fracción VIII Egresó 17/06/2022	Examen de las áreas del conocimiento EGEL: Licenciatura en Química Dictamen: Satisfactorio Aplicado: 26/08/2022	Tiene Vo.Bo. de Coordinador de área.
Jorge Emanuel González Martínez	Q.F.B. Exp. 228307 Art. 95, Fracción VIII Egresó 17/06/2022	Examen de las áreas del conocimiento EGEL: Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo Dictamen: Satisfactorio Aplicado: 26/08/2022	Tiene Vo.Bo. de Coordinador de área.
Rubí Consuelo López Trujillo	Q.F.B. Exp. 261841 Art. 95, Fracción VIII Egresó 17/06/2022	Examen de las áreas del conocimiento EGEL: Licenciatura en Química Clínica Dictamen: Satisfactorio Aplicado: 26/08/2022	Tiene Vo.Bo. de Coordinador de área.
Elizabeth Mariel Ramírez Domínguez	I.Q.AL. Exp. 267698 Art. 95, Fracción VIII Egresó 17/06/2022	Examen de las áreas del conocimiento EGEL: Licenciatura en Ingeniería en Alimentos. Dictamen: Satisfactorio Aplicado: 26/08/2022	Tiene Vo.Bo. de Coordinador de área.
Diana Laura Bárcenas Pérez	Q.F.B. Exp. 267689 Art. 95, Fracción VIII Egresó 17/06/2022	Examen de las áreas del conocimiento EGEL: Licenciatura en Química Clínica Dictamen: Satisfactorio Aplicado: 26/08/2022	Tiene Vo.Bo. de Coordinador de área.

Joaquín Chávez Arias	I.B.T. Exp. 289596 Art. 95, Fracción IX Alumno de 7°	Tesis Individual: Estandarización de un protocolo para detectar la formación temprana de depósitos amiloides en el cerebro de ratones C57BL/6 hembra y macho tratados con escopolamina.	Dra. Ana Gabriela Hernández Puga (Directora) Dr. Humberto Martínez Orozco (Codirector) Instituto de Neurobiología UNAM Juriquilla Dra. Sofía Yolanda Díaz Miranda (Sinodal) Instituto de Neurobiología UNAM Juriquilla Dra. Laura Cristina Berumen Segura (Sinodal)
----------------------	--	--	--

**El Consejo Académico acordó aprobar lo que solicitan.**

#### B) RESPUESTA DEL COMITÉ DE TITULACIÓN A LA EVALUACIÓN DE TRABAJOS PARA TITULACIÓN

Nombre	Datos	Opción de Titulación	Vo. Bo.
Ma. Teresa Carrasco Suárez	I.Q.A. Exp.253066	Trabajo de investigación: "Producción de bioturbosina mediante la conversión de aceite residual de cocina en una biorrefinería intensificada"	Dra. Araceli Guadalupe Romero Izquierdo (Directora) FI UAQ
*Ángeles Tavares Guzmán En el Consejo Académico del 11 de enero de 2022, se le aprobó por única ocasión director externo.	I.B.T. Exp. 267731	Tesis Individual: "Análisis comparativo de la recuperación de ADN endógeno de molares de mamuts ( <i>Mammuthus columbi</i> ) excavados en Santa Lucía, Estado de México"	Dra. María del Carmen Ávila Arcos (Directora) Investigadora en el Laboratorio Internacional de Investigación sobre el Genoma Humano UNAM
Luis Daniel Poblano Ramírez	I.Q.M. Exp. 211845	Tesis Individual: "Desarrollo de una celda solar híbrida basada en polímeros P3HT/PCBM con nanopartículas de CdS"	Dra. Aruna Devi Rasu Chettiar (Directora)
Alejandra Cerón Pérez	Q.F.B. Exp. 267642	Tesis Colectiva: "Desarrollo y validación de un método voltamperométrico para la determinación de meloxicam"	Dr. Adrián Sosa Domínguez (Director)
Mónica María Martínez Sánchez	Q.F.B. Exp. 235599	Tesis Colectiva: "Desarrollo y validación de un método voltamperométrico para la determinación de meloxicam"	Dr. Adrián Sosa Domínguez (Director)

**El Consejo Académico acordó aprobar para que puedan seguir con sus trámites de titulación.**

#### C) CAMBIO DE TÍTULO DE TESIS

Se presenta carta del C. Luis Daniel Poblano Ramírez del programa de IQM y con VoBo de su directora de trabajo la Dra. Aruna Devi Rasu Chettiar, dónde se presenta el cambio de título de la tesis final, debido que en el trabajo experimental no se consiguieron los resultados aceptables usando el polímero PTB7 por lo cual se decidió cambiar al polímero PCBM.

**Título que fue registrado:**

Desarrollo de una celda solar híbrida basada en polímeros P3HT/PTB7 con nanopartículas de CdS.

**Título de tesis final:**

Desarrollo de una celda solar híbrida basada en polímeros P3HT/PCBM con nanopartículas de CdS

**El Consejo Académico acordó aprobar lo que solicitan.**

En cumplimiento al punto V Asuntos del Consejo de Investigación y Posgrado se presentó lo siguiente.

#### ASUNTOS DEL CONSEJO DE POSGRADO DE LA FACULTAD

**TERCER PUNTO** sobre el **registro de tema y asignación de comité** se presentó lo siguiente:

##### Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental

3.1 I.B.I. Yomaiko Javier Martínez sugiriendo como tema: “Aislamiento y caracterización de cepas de *Bacillus* spp., productoras de compuestos orgánicos volátiles con actividad antifúngica contra *Sclerotium rolfsii*, *Alternaria alternata* y *Fusarium oxysporum*” con el siguiente comité:

Director	Dr. Juan Campos Guillén
Asesor	Dr. Juan Ramiro Pacheco Aguilar
Asesor	Dr. Miguel Ángel Ramos López
Asesor	M. en C. Erika Álvarez Hidalgo
Asesor	Dr. Eloy Rodríguez de León

El Consejo acordó rechazar el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, el alumno deberá mejorar la redacción del resumen y la introducción, por ejemplo: “que le permite” deber ser en plural, “de este género aislados” se refiere a las especies, objetivo específico y deben ser en plural; en la parte de antecedentes debe proporcionar más información de los hongos que se van a estudiar, además de atender las observaciones en la metodología, citadas en línea, por los miembros del Consejo.

##### Maestría en Ciencias Químico Biológicas

3.2 Q.F.B. Rebeca Rodríguez Martínez sugiriendo como tema: “Estudio químico de *Croton ciliatoglandulifer* y evaluación de su efecto sobre *Staphylococcus aureus* y *Bacillus cereus* resistentes a betalactámicos” con el siguiente comité:

Director	Dr. Mamadou Moustapha Bah
Asesor	Dr. Juan Campos Guillén
Asesor	Dr. José Alejandro García Arredondo
Asesor	Dra. Laura Cristina Berumen Segura
Asesor	Dra. Jesica Esther Escobar Cabrera

El Consejo acordó aprobarlo condicionado el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, la alumna deberá especificar en el título, que tipo de efecto se evaluará, se sugiere eliminar el objetivo #1, modificar el objetivo #2 de los objetivos específicos; además, de atender las observaciones en la página 36, incluir la referencia completa de la técnica de ensayo de difusión en disco, incluir información detallada del análisis estadístico. Atender observaciones citadas en línea por los miembros del Consejo, para su aprobación definitiva deberá presentar visto bueno de su coordinadora.

##### Maestría en Ciencias Químico Biológicas

3.3 L.BT. Diana Nallely Pacheco Dávila sugiriendo como tema: “Participación de la vía del nitroxilo-TRPA1-péptido relacionado con el gen de la calcitonina en el efecto vasodilatador inducido por el beta-cariofileno” con el siguiente comité:

Director	Dr. César Ibarra Alvarado
Asesor	Dr. Antonio Romo Mancillas
Asesor	Dr. Francisco Javier Luna Vázquez
Asesor	Dra. Alejandra Rojas Molina
Asesor	M. en C. Beatriz Adriana Luz Martínez

El Consejo acordó aprobar el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, la alumna deberá atender las observaciones en línea por los miembros del Consejo. Por ejemplo, quitar la hoja de anexos.

**Maestría en Ciencias de la Energía**

**3.4 Ing. Ernesto Miguel López Alemán** sugiriendo como tema: “**Construcción y caracterización de un biorreactor electromagnético para la producción de bioetanol a partir de *Saccharomyces cerevisiae***” con el siguiente comité:

Director	Dr. Aldo Amaro Reyes
Asesor	Dr. Francisco Javier de Moure Flores
Asesor	Dr. José Santos Cruz
Asesor	Dr. Jorge Gracida Rodríguez
Asesor	Dr. Gonzalo Macías Bobadilla

El Consejo acordó rechazar el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, el alumno deberá reformular la hipótesis para que sea una afirmación, además de atender las observaciones en cronograma y metodología a partir del punto 8.3.2 que está en tiempo pasado, citadas en línea por los miembros del Consejo.

**Maestría en Ciencias de la Energía**

**3.5 Ing. Diego Santiago Romero** sugiriendo como tema: “**Obtención de  $\text{Bi}_2\text{MoO}_6$  en polvo intrínseco y modificado, por el método sol-gel asistido por ultrasonido para fotoreducción de  $\text{CO}_2$  con luz visible**” con el siguiente comité:

Director	Dra. Sandra Andrea Mayén Hernández
Asesor	Dr. Rufino Nava Mendoza
Asesor	Dr. Francisco Javier de Moure Flores
Asesor	Dr. José Santos Cruz
Asesor	M. en C. Arturo Velasco Hernández

El Consejo acordó rechazar el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, el alumno deberá revisar y en su caso corregir la palabra “fotoreducción” en todo el texto, mejorar la redacción de la hipótesis en específico los verbos, la versión actual es confusa, modificar el verbo “optimizar” en objetivos o describir detalladamente el proceso de optimización en el protocolo. Se debe incluir la descripción a detalle del análisis estadístico y metodología. Además de atender las observaciones citadas en línea por los miembros del Consejo.

**Doctorado en Ciencias de la Energía**

**3.6 M.C.E. Daniel Apolinar Amaro Caraveo** sugiriendo como tema: “**Estudio y preparación de películas delgadas de compuestos de bismuto ( $\text{BiOBr}$ ,  $\text{Bi}_2\text{MoO}_6$ ,  $\text{Bi}_2\text{O}_3\text{-ZnO}$ ) por sol-gel para aplicaciones fotocatalíticas con luz solar**” con el siguiente comité:

Director	Dra. Sandra Andrea Mayén Hernández
Asesor	Dra. Marina Vega González
Asesor	Dr. Francisco Javier de Moure Flores
Asesor	Dr. Rufino Nava Mendoza
Asesor	Dr. José Santos Cruz

El Consejo acordó rechazar el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, el alumno deberá mejorar la redacción de la hipótesis, en específico los verbos, que sea afirmación, modificar el verbo “optimizar” o describir detalladamente el proceso de optimización, corregir la palabra “fotoreducción” en todo el texto, mejorar el análisis estadístico, corregir  $p < 0.5$  debe ser  $p < 0.05$ , mejorar la redacción de la metodología; además, de atender las observaciones, citadas en línea por los miembros del Consejo, de la página 35, en el punto 6.4.3 mencionar el procedimiento a detalle, revisar la numeración a partir de ese punto, conectar objetivos con métodos.

**CUARTO PUNTO** sobre el **registro de tema, asignación de comité y codirector** se presentó lo siguiente:

**Maestría en Ciencias de la Energía**

**4.1 Ing. Francisco Alberto Castillo Leonardo** sugiriendo como tema: **“Modelado de un impulsor de viento para una turbina eólica de eje vertical usando dinámica computacional de fluidos”** con el siguiente comité:

Director	Dr. Julio Armando de Lira Flores
Codirector	Dr. Efraín Quiroz Pérez
Asesor	Dr. Rufino Nava Mendoza
Asesor	Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez
Asesor	M. en C. Jesús Valdés Hernández

El Consejo acordó rechazar el registro de tema, asignación de comité y codirección antes mencionado, se sugiere revisar la redacción en el resumen, por ejemplo: “se ha sido”, “que mejorar la eficacia”, “un el número”, en el punto 3.2 menciona “¡Error no se encuentra el origen de la referencia!”, el alumno deberá proporcionar más sustento metodológico para cumplir los objetivos, que indique que determinación estadística va a considerar, describa los modelos matemáticos, ecuaciones que sustenten la profundidad de este trabajo, deberá aclarar cuál es el criterio estadístico o matemático para verificar que su propuesta es viable, además de atender las observaciones de forma, numeración de páginas, citadas en línea por los miembros del Consejo.

**Maestría en Ciencias de la Energía**

**4.2 Ing. Rodrigo Hernández Hernández** sugiriendo como tema: **“Modificación de la superficie del óxido conductor transparente con una película delgada de ZnO y nanofibras electrohiladas de ZnO para su aplicación en la celda solar CdS/PbS”** con el siguiente comité:

Director	Dra. Claudia Elena Pérez García
Codirector	Dra. Aime Margarita Gutiérrez Peralta
Asesor	Dr. Francisco Javier de Moure Flores
Asesor	Dra. Lilita Licea Jiménez
Asesor	Dr. José Santos Cruz

El Consejo acordó rechazar el registro de tema, asignación de comité y codirección antes mencionado, el alumno deberá anotar su grado de licenciatura en la portada, debe profundizar los métodos, mejorar la descripción de la metodología, incluir un análisis estadístico, mejorar la redacción de los objetivos, se sugiere eliminar el objetivo #1, en el objetivo #2 dar más detalle de lo que se va a hacer, además de atender las observaciones citadas en línea por los miembros del Consejo.

**QUINTO PUNTO** sobre la **prórroga de proyecto** se presentó lo siguiente:

**5.1 Sin financiamiento externo** titulado: **“Diversidad genotípica y fenotípica de cepas *Salmonella enterica* aisladas de diferentes fuentes en la región centro de México: Implicaciones en la evaluación cuantitativa de riesgos microbiológicos”**, del cual es responsable la **Dra. Angélica Godínez Oviedo**.

El Consejo acordó aprobar la prórroga de proyecto antes mencionada.

**SEXTO PUNTO** sobre los **informes finales** se presentó lo siguiente:

**6.1 “Efecto del consumo de un confite adicionado de bagazo y cáscara de mango sobre el perfil de la microbiota en un modelo *in vivo*”** del cual es responsable Ingrid Italia Lima Becerra (FOPES “Química somos Todos 2021”).

El Consejo acordó aprobar condicionado el informe final antes mencionado, la alumna deberá entregar los votos aprobatorios de la tesis.

**6.2 “Caracterización molecular y fenotípica de aislamientos de *Klebsiella* spp. de interés clínico y epidemiológico obtenidos en Querétaro”** del cual es responsable Pedro Peralta Macotella (FOPES “Química somos Todos 2021”).

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

**6.3 “Desarrollo de un suplemento para el control de la osteoartritis con una mayor biodisponibilidad de curcumina”** del cual es responsable Eréndira Rivera Pérez (FOPES “Química somos Todos 2020”).

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

**SÉPTIMO PUNTO** Asuntos generales:

- Se presentó un oficio solicitando el cambio de calificación a tres alumnos de la materia de Seminario II de la Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos por parte de la Dra. Minerva Ramos Gómez. **El Consejo acordó aprobar el cambio de calificación antes mencionado.**

- Se presentó un oficio por parte de la Dra. María Guadalupe García Alcocer en donde hace del conocimiento que el 1 de noviembre cumplió 42 años de antigüedad e iniciará su proyecto de retiro, los miembros del Consejo hacen extensiva una felicitación a la Dra. García Alcocer.

-La Dra. Silvia Lorena Amaya Llano hace mención que en el Consejo Universitario del 24 de noviembre se autorizará la propuesta del calendario 2023 de los diferentes Consejos de la UAQ para que podamos programar los de la Facultad, fecha tentativa en diciembre el Consejo de Investigación y Posgrado y en enero 2023 el Consejo Académico, y hace la invitación para difundir la información para que los alumnos se puedan titular con el mes de prórroga que se les otorgó.

-Se les recuerda del evento de la cena-baile el día 1 de diciembre 2022 por los 70 años de la Facultad de Química, se les hace una atenta invitación para asistir y difundir entre su comunidad, para mayores informes con la M.S.P. Juana Susana Flores Robles.

**Se dio por finalizada la sesión a las 14:00 horas.**

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

**En cumplimiento al punto VI Aprobación de solicitudes de exámenes de acreditación de conocimientos y habilidades (voluntarios) se presentó lo siguiente.**

**APROBACIÓN DE SOLICITUDES DE EXÁMENES DE ACREDITACIÓN DE CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES (VOLUNTARIOS)**

AREA	APELLIDOS	NOMBRES	NOMBRE DE LA MATERIA	PERIODO A PRESENTAR
IBT	Méndez Cruz	Bruno Eduardo	Inglés 1	EXTRAORDINARIOS
	Jaen Barbosa	Edgar Alejandro	Inglés 1	ORDINARIOS
	Vega Sánchez	Aldo	Estancia Académica I	ORDINARIOS
IQM	Granados Lara	Brandon	Inglés VII	EXTRAORDINARIOS
	Anvizu Muñoz	Alexis Daniel	Inglés VIII	ORDINARIOS
	Sánchez Guerrero	Daniela	Inglés VII	EXTRAORDINARIOS
QAL	Cruz Bautista	Edgar Joel	ingles IV, Ingles V y aseguramiento de la inocuidad	ORDINARIOS
	Anaya Islas	Montserrat	Inglés VII	EXTRAORDINARIOS
	Esquivel Mora	David	Instrumentacion y control	ORDINARIOS
	Ayala Ramirez	Brianda Estefan	INGLÉS VIII	ORDINARIOS
	Alonzo Vargas	Rodrigo Alberto	Biología de alimentos; Aseguramiento de la inocuidad	ORDINARIOS
	Balanzategui Machuca	José Pablo	Inglés VIII y Aseguramiento de la inocuidad	ORDINARIOS
	Guerrero Arreola	Ximena Guadalupe	Inglés VII	EXTRAORDINARIOS
QFB	Guillén Sarazúa	Magaly	Inglés VIII	EXTRAORDINARIOS
	Nava Castañón	María	Inglés VII	EXTRAORDINARIOS
	Rivera Angeles	María Graciela	Inglés VII	ORDINARIOS
	Moreno Zavala	Enya Nicolle	Hematología	EXTRAORDINARIOS
	Hernández Galindo	Juan Pablo	Calculo integral	EXTRAORDINARIOS
	Zubieta Segundo	Guadalupe Isabel	Inglés VIII	EXTRAORDINARIOS
	López Guevara	Rebeca	Inglés VIII	EXTRAORDINARIOS
	Navarro Garcia	Carol Yissel	Inglés VIII	EXTRAORDINARIOS
	Cruz Leal	Enya Julieta	Inglés VIII	EXTRAORDINARIOS
	Gonzalez Rodriguez	Sergio Alejandro	Inglés V	ORDINARIOS
	Monroy Ramírez	María José	Inglés VIII	EXTRAORDINARIOS
	Patiño Martínez	Roberto Carlos	Inglés VII	EXTRAORDINARIOS

**El Consejo Académico acordó aprobar lo que solicitan.**

En cumplimiento al punto VII Aprobación de solicitudes de exámenes de acreditación de conocimientos y habilidades (voluntarios) se presentó lo siguiente. El Consejo Académico acordó enviar el archivo del Manual de titulación a consejeros para revisión y se tratará en el siguiente Consejo Académico.

#### MANUAL DE TITULACIÓN

Será revisado por los consejeros para comentarios y si procede, su aprobación en el siguiente consejo.

En cumplimiento al punto VIII Ratificación de la Academia de IBT, se presentó lo siguiente:

#### RATIFICACIÓN DE ACADEMIA IBT

Se presenta carta del Dr. Jorge Gracida Rodríguez donde se presenta a los integrantes de la Academia de IBT 2022-2.

NOVIEMBRE 21 DE 2022

H. COSEJO ACADÉMICO  
FACULTAD DE QUÍMICA, UAQ

Por este medio les informo sobre los docentes a ratificar por la Ingeniería en Biotecnología del semestre 2022-2:

Dra. Sandra Mendoza Díaz	Dra. Marcela Méndez Tovar
Dr. Julio de Lira Flores	Dr. Aldo Amaro Reyes
Dr. Ángel Granados Arvizu	Dra. Gabriela Hernández Puga
Dr. José Avalos Díaz	Dra. Dalia Miranda Castillejas
Dr. Jorge Gracida Rodríguez	Dra. Angelina Rodríguez Torres
M. E. David Vaca Tello	Dra. Dulce Palmerín Carreño
Dr. Francisco Quintanilla Guerrero.	Dra. Monserrat Escamilla García
Dra. Eréndira Peña Trujillo	Dra. Laura Berumen Segura
Dra. Rocio Campos Vega	Dr. Juan Fernando García Trejo
Dra. Claudia Pérez García	Dr. Víctor Pérez Moreno
Dr. Sergio Romero Gómez	Dr. Carlos Regalado González,
Dra. Evelyn Zamudio Pérez	M. S. P. Susana Flores Robles
M. C. Andrés Garrido Garmendia	Dr. José Santos Cruz
Dra. Minerva Ramos Gómez	Dra. Carmen Molinero Barcenás
M. C. Arturo Velasco Hernández	Dra. Issel Sandoval Cárdenas
QFB Karla Silva Ramirez	Dra. Lucia Abadia García
Dr. Roberto Islas Montes.	

  
Atentamente, Jorge Gracida  
Coordinador de IBT

El Consejo Académico acordó ratificar a los integrantes de la Academia de IBT en el período 2022-2.



**En cumplimiento al punto IX Ratificación de la Academia de IQ, se presentó lo siguiente:**

### **RATIFICACIÓN DE ACADEMIA IQ**


Se presenta carta del Dr. Jorge Gracida Rodríguez donde se presenta a los integrantes de la Academia de IQ 2022-2.

NOVIEMBRE 21 DE 2022

**H. COSEJO ACADÉMICO  
FACULTAD DE QUÍMICA, UAQ**

Por este medio les informo sobre los docentes a ratificar por la Ingeniería Química del semestre 2022-2:

Dra. Marcela Méndez Tovar
Dra. Dulce Palmerín Carreño
Dr. Jorge Gracida Rodríguez
M. E. David Vaca Tello
M. C. Arely Rodríguez Ontiveros
M. C. Ana Martínez García
M. C. Ángel Ramón Flores Sosa
Dra. Angelica Godínez Oviedo
Dra. Dulce López Díaz

  
Atentamente, Jorge Gracida  
Coordinador de IQ

**El Consejo Académico acordó ratificar a los integrantes de la Academia de IBT en el período 2022-2.**

**En cumplimiento al punto X Asuntos Generales, se presentó lo siguiente:**

### **ASUNTOS GENERALES DEL CONSEJO ACADÉMICO**

-La Dra. Silvia Lorena Amaya Llano comenta que el 01 de diciembre se llevará a cabo la celebración del 70 Aniversario de la Facultad de Química con una cena baile, hace atenta invitación.

-El Dr. José Santos Cruz, comenta que existe un formato de clases virtuales para los docentes y/o alumnos que desean tomar clases virtuales, lo anterior debido a la dificultad en la movilidad en la ciudad y en el horario de término de clases, el formato deberá llevar el VoBo. De los coordinadores de las licenciaturas.

-El Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez, hace un atento llamado a los consejeros alumnos a la mayor participación en las sesiones de consejo académico.

**Sin otro asunto que tratar, se da por finalizada la sesión siendo las 13 horas.**

