

**OFIC-ACAD-020/447**

Minuta de la Sesión Ordinaria del Consejo Académico de la Facultad de Química de **03 de noviembre del dos mil veinte**, realizada de forma virtual, de acuerdo a la siguiente orden del día:

- I. LISTA DE PRESENTES
- II. TOMA DE PROTESTA A NUEVOS CONSEJEROS
- III. APROBACIÓN DE LA MINUTA DEL 06 DE OCTUBRE DE 2020
- IV. READQUISICIÓN CALIDAD DE PASANTE
  - A) SOLICITUD DE PRÓRROGA
  - B) RESPUESTAS
  - C) RESULTADOS DEL PROCESO
- V. ASUNTOS DEL COMITÉ DE TITULACIÓN
  - A) REGISTROS DE OPCIÓN DE TITULACIÓN
  - B) EVALUACIÓN DE TRABAJOS PARA TITULACIÓN
- VI. ASUNTOS DEL CONSEJO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
- VII. 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; Dr. Carlos Regalado González, Maestro Consejero del 1er. Semestre; Dra. Beneranda Murúa Pagola; Maestra Consejera del 2do. Semestre; Dra. Claudia Elena Pérez García, Maestra Consejera del 3er. Semestre; M. en C. María de los Ángeles Escamilla Navarro, Maestra Consejera del 4to. Semestre; Q.M. Armando Granados Rangel, Maestro Consejero del 5to semestre; Dra. Ma. Estela Vázquez Barrios, Maestra Consejera del 7mo. Semestre; Dra. Monserrat Escamilla García, Maestra Consejera del 8vo. Semestre; Dr. Rubén Antonio Romo Mancillas, Maestro Consejero del 10mo. Semestre; Q.A. Francisco Romero González, Maestro Consejero ex of; M. en C. Alma Delia Bertadillo Jilote, Maestra Consejera ex of; Dra. Sandra Andrea Mayén Hernández, Maestra Consejera ex of; Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez, Maestro Consejero ex of; Dr. Eduardo Castaño Tostado, Maestro Consejero ex of; Dra. Rosalía Reynoso Camacho, Maestra Consejera de Posgrado; Luis Ángel Urdez Rojas, Alumno Consejero del 1er. Semestre; Daniela Jaqueline Gómez Lugo, Alumna Consejera del 3er. Semestre; Eduardo Antonio Márquez Reyes, Alumno Consejero del 4to. Semestre; Raúl Herrera Jr., Alumno Consejero del 5to. Semestre; Ángeles Tavares Guzmán, Alumna Consejera del 8vo. Semestre; Andrea Morales Murueta, Alumna del 9no. Semestre; Ana Laura de Jesús González, Alumna Consejera del 10mo. Semestre y Ana Lilia Chávez Sánchez Presidenta de la SAFQ.

**En cumplimiento al punto II Se realizó la toma de protesta a los nuevos Consejeros de acuerdo al artículo 180 del Estatuto Orgánico de la Universidad Autónoma de Querétaro.**

**En cumplimiento al punto III de la orden del día, Readquisición de la calidad de pasante. Se presentó lo siguiente:**

**READQUISICIÓN DE CALIDAD DE PASANTE**

**A) SOLICITUDES**

**Ingeniero Químico Ambiental**

Nombre	Historial Académico	Expediente
Carlos Cadena Lozano	Egresó 15/12/2017	178391

**Ingeniero Químico en Materiales**

Nombre	Historial Académico	Expediente
Jesús Trejo Camacho	Egresó 22/06/2018	213198

**Químico Farmacéutico Biólogo**

Nombre	Historial Académico	Expediente
Wendy Karen Reséndiz	Egresó 14/12/2000	82469

Carrillo		
----------	--	--

**B) RESPUESTAS**

**Ingeniero Químico Ambiental**

Nombre	Historial Académico	Años de Egreso	Respuesta de la Comisión
Carlos Cadena Lozano	Egresó 15/12/2017	02 años, 10 meses	Impartir conferencia de su tesis ante un grupo de estudiantes de la carrera de IQA.

**Ingeniero Químico en Materiales**

Nombre	Historial Académico	Años de Egreso	Respuesta de la Comisión
Jesús Trejo Camacho	Egresó 22/06/2018	02 años, 04 meses	Impartir conferencia de su tesis ante un grupo de estudiantes de la carrera de IQM.

**Químico Farmacéutico Biólogo**

Nombre	Historial Académico	Años de Egreso	Respuesta de la Comisión
Wendy Karen Reséndiz Carrillo	Egresó 14/12/2000	19 años, 10 meses	Tomar y aprobar un curso de 140 horas ofertado por la Facultad.

**C) RESULTADOS**

**Químico Agrícola**

Nombre	Cumplió Requisito	Expediente
José Luis Loera Mendoza	Tomar y aprobar un curso de educación de 60 horas ofertado por la Facultad. Diplomado "Producción y control microbiológico de alimentos fermentados"	153902

**El Consejo Académico acordó aprobar lo que solicitan y readquieren calidad de pasante a partir de la fecha del Consejo Académico.**

**ASUNTOS DEL COMITÉ DE TITULACIÓN**

**A) REGISTROS DE OPCIÓN A TITULACIÓN:**

Nombre	Datos	Opción de Titulación	Director, Sinodales / Lugar
Carlos de Jesús Navarrete Aguilar	I.Q.M. Exp. 227706 Art. 95, Fracción VI Alumno 10mo.	Manual de Prácticas: "Manual de Prácticas Laboratorio de Ingeniería de los materiales"	Q.M. Armando Granados Rangel (Director) Dr. José de Jesús Coronel Hernández (Sinodal) Dr. José Santos Cruz (Sinodal)
Cristopher Brayan Jaimes Gómez	I.Q.AL. Exp. 253077 Art. 95, Fracción VIII Egresó 12/06/2020.	Examen General para el Egreso de la Licenciatura en Ingeniería en Alimentos Dictamen: Sobresaliente	

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.
Marian Astrid Mera Cazares	Q.F.B. Exp. 253076	Tesis individual: "Efecto antiproliferativo y antimigratorio de un extracto metanólico de hoja de <i>Stevia tomentosa</i> en dos tipos de células de cáncer de mama dependientes de hormonas y triple negativo"	Dra. Jesica Esther Escobar Cabrera (Directora)
Jorge Luis Copado Romero	I.Q.AL. Exp. 253050	Tesis individual: "Identificación de orujos de uva de diferentes vinícolas de la región de Querétaro con potencial para el control de riesgo cardiovascular"	Dra. Rosalía Reynoso Camacho (Directora)
Brenda Itzel Xolalpa Vargas	Q.F.B. Exp. 227879	Tesis Individual: "Purificación de compuestos vasodilatadores a partir de la raíz de <i>Heliopsis longipes</i> (Chilcuague) mediante un estudio fitoquímico biodirigido"	Dr. Francisco Javier Luna Vázquez (Director)
Jesús Trejo Camacho	I.Q.M. Exp. 213198	Tesis Individual: "Análisis microestructural de un MMNC Ni-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> preparado mediante molienda de alta energía y depositado por láser cladding"	Dr. José de Jesús Coronel Hernández (Director)
Amanda Belén Serna Pérez	Q.F.B. Exp. 228506	Tesis Individual: "Caracterización del extracto de fibra antioxidante de mezclas de harina de maíz ( <i>Zea mays</i> L.) nixtamalizado y frijol común ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) cocido y evaluación de su potencial inhibitorio <i>in vitro</i> de enzimas asociadas al metabolismo de lípidos y carbohidratos"	M. en C. Iván Andrés Luzardo Ocampo (Director) Alumno del Doctorado en Ciencias de los Alimentos FQ UAQ.

El Consejo Académico acordó que pueden continuar con sus trámites de titulación.

En cumplimiento al punto VI de la orden del día, Asuntos del Consejo de Investigación y Posgrado. Se presentó lo siguiente:

**ASUNTOS DEL CONSEJO DE POSGRADO**

**TERCER PUNTO**, se aprobó la **obtención de grado y diploma** de los siguientes alumnos:

**Especialidad en Bioquímica Clínica**

3.1. Q.F.B. Idania Aibeth Salazar Padron exp. 230220

3.2. Q.F.B. Mariela González Alcauter exp. 272845

3.3. Q.F.B. Alejandro Valadez Quiroz exp. 290854

**Maestría en Ciencias de la Energía**

**3.4 I.B. Mariana Carolina Guerrero Rivera** exp. 281321, título en tesis: “**Transformación de compuestos derivados de biomasa lignocelulósica para la producción de biocombustibles utilizando catalizadores heterogéneos**”, dirigida por el **Dr. Rufino Nava Mendoza**.

**Doctorado en Ciencias de la Energía**

**3.5 M. en C. Daniela Kristell Calvo Ramos** exp. 247163, título en tesis: “**Obtención y caracterización de TiO<sub>2</sub> modificado con OG para la degradación de contaminantes con radiación solar**”, dirigida por la **Dra. Sandra Andrea Mayén Hernández**.

**CUARTO PUNTO**, sobre el **registro de tema y asignación de comité** de los siguientes alumnos se acordó lo siguiente:

**Maestría en Ciencias de la Energía**

**4.1. I.P. Joanna Liliana Guio Puerto** sugiriendo como tema: “**Síntesis y caracterización de OG/InTaO<sub>4</sub> para la generación de H<sub>2</sub> mediante fotocatalisis heterogénea**” con el siguiente comité:

<b>Director</b>	<b>Dra. Sandra Andrea Mayén Hernández</b>
<b>Asesor</b>	<b>Dr. Rufino Nava Mendoza</b>
<b>Asesor</b>	<b>Dr. Francisco Javier de Moure Flores</b>
<b>Asesor</b>	<b>Dr. José Santos Cruz</b>
<b>Asesor</b>	<b>Dra. Claudia Elena Pérez García</b>

**Se acordó aprobarlo con observaciones:** Revisar objetivos específicos y detallar metodología sección 7.4

**Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental**

**4.2. I.A. Damara Benazir Damas Solano** sugiriendo como tema: “**Efecto de la bioacumulación de Cd y el estrés oxidativo en *Phaseolus vulgaris* variedad Pinto Saltillo**” con el siguiente comité:

<b>Director</b>	<b>Dr. Miguel Ángel Rico Rodríguez</b>
<b>Asesor</b>	<b>Dr. Víctor Pérez Moreno</b>
<b>Asesor</b>	<b>M.C. Juan Antonio Valencia Hernández</b>
<b>Asesor</b>	<b>Dr. Juan Campos Guillén</b>
<b>Asesor</b>	<b>Dr. Ramón Gerardo Guevara González</b>

**Se acordó aprobarlo con observaciones:** Compactar objetivos, separar estrés oxidativo de capacidad antioxidante, presentar sección de justificación, revisar tiempos verbales y aclarar la metodología.

**Doctorado en Ciencias de los Alimentos**

**4.3 M.C. Adolfo Castañeda Salazar** sugiriendo como tema: “**Síntesis y caracterización de fructanos de agave para el desarrollo de micro/nanocápsulas autoensambladas**” con el siguiente comité:

<b>Director</b>	<b>Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz</b>
<b>Asesor</b>	<b>Dra. Marcela Gaytán Martínez</b>
<b>Asesor</b>	<b>Dr. Juan de Dios Figueroa Cárdenas</b>
<b>Asesor</b>	<b>Dra. Mercedes Guadalupe López Pérez</b>
<b>Asesor</b>	<b>Dra. María de los Desamparados López Rubio</b>

**Se acordó aprobarlo con observaciones:** Revise el tema, aclarar mecanismo de modificación de las moléculas, añadir el tema de la encapsulación de melanoidinas en el objetivo general, y que se clarifique con mayor profundidad los alcances científicos del trabajo no sólo los alcances tecnológicos.

**QUINTO PUNTO**, se aprobó la **solicitud de registro de proyecto** del siguiente investigador:

**5.1 Sin financiamiento externo titulado: "Remoción de Hg<sup>2+</sup> en aguas residuales industriales mediante un compósito magnético sintetizado a partir de Sargassum spp. Con injerto de DMSA", del cual es responsable el Dr. Aldo Amaro Reyes.**

**SEXTO PUNTO**, se aprobó la **corrección de registro de proyecto** de la siguiente investigadora:

**6.1 Financiamiento externo titulado: "Efecto de bebidas frutales adicionadas con polifenoles poliméricos sobre el control del riesgo cardiovascular y evaluación de sus mecanismos por medio de metabolómica multicompartmental", del cual es responsable la Dra. Iza Fernanda Pérez Ramírez.**

**SÉPTIMO PUNTO**, se aprobó la **prórroga de proyecto de investigación** de la siguiente investigadora:

**7.1 Con financiamiento interno titulado: "Adquisición de un equipo de electro hilado (electrospinning) para el procesamiento de nanofibras de polímeros", del cual es responsable la Dra. Claudia Elena Pérez García.**

**OCTAVO PUNTO**, se aprobó el **informe final** de los siguientes investigadores:

**8.1. "Desarrollo de membranas cerámicas impregnadas con quitosano para la remoción de plomo (II) contenido en agua", FCQ-2018-21 del cual es responsable el Dr. Víctor Pérez Moreno. (Financiamiento interno).**

#### **NOVENO PUNTO, Asuntos Generales:**

-Se aprobó la reincorporación a la Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos de la alumna Mariana Sánchez Chávez, se aclarará con la alumna la solicitud de beca CONACYT y se le dará la sugerencia para una inscripción extemporánea ante la Comisión de Asuntos Académicos para poder registrar su protocolo en la próxima sesión del Consejo de Posgrado del mes de noviembre.

-Se presentó por parte del Dr. Eduardo Castaño Tostado el siguiente resumen:  
Actividades de retribución social de programas de posgrado de la Facultad de Química  
Ideas:

Por áreas (alimentos (biotec incluido), salud (biotec incluido), materiales y ambiental)

1. Talleres a población abierta identificada
2. Folletos de divulgación
3. Conferencias de divulgación
4. Como posibilidad durante la "Semana Cultural" como un foro donde realizar tales actividades
5. En las tesis de posgrado, añadir un apartado donde se plasme qué de los resultados / estudios, podría ser usado como base para plantear actividades de retribución social

-Se presentó por parte de los coordinadores de posgrado la minuta de reunión que tuvieron sobre la pertinencia de las rúbricas y la evaluación por parte de los consejeros como elementos de evaluación de protocolos y tesis llegando a las siguientes propuestas:

1. Homogenizar la estructura de los documentos de tesis entre los diferentes programas de posgrado.
2. Que se lleve a cabo una reunión de comité tentativo previo al registro en la cual el estudiante presente su trabajo y los miembros del comité realicen observaciones y recomendaciones. De dicha reunión se generará una rúbrica conjunta y una minuta, las cuales se entregarán al consejo como requisito de registro en sustitución de las rúbricas individuales. En consecuencia, cada programa deberá ajustar sus criterios de cuando se debe llevar a cabo el registro del protocolo.
3. Al interior del consejo, establecer subcomités por nivel (doctorado, maestría, investigación) para distribuir la revisión de los asuntos y promover la revisión con detalle de éstos.
4. Generar una carta dirigida al director del trabajo cuando se encuentren fallos de fondo e incongruencias entre el trabajo presentado y la evaluación realizada.

5. Concientizar a los profesores de los núcleos académicos básicos de los programas (directores y sinodales), sobre la relevancia de generar trabajos de calidad que se refleje en el diseño y redacción de los protocolos y documentos finales de tesis.

Se formó una comisión integrada por la Dra. Sofía Arvizu Medrano, el Dr. Francisco Javier de Moure Flores, el I.Q.M. Alan Octavio Torres Hernández y el M.C.E. Nicolás Enrique Vázquez Barragán los cuales redactarán la nueva propuesta de formato de rúbricas cualitativa para presentarlo en la siguiente sesión del consejo del mes de noviembre.  
Se realizará un procedimiento de registro de tema por parte de la jefatura de posgrado.

-Se presentó el Procedimiento de Obtención de grado y Diploma que envió el departamento de Servicios Académicos para conocimiento y revisión de los miembros del Consejo, en especial para los coordinadores de los diferentes posgrados, si hubiera observaciones y/o comentarios se enviarán vía correo electrónico al Dr. Eduardo Castaño Tostado.

**Se dio por finalizada la sesión a las 2:30 pm.**

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

### ASUNTOS GENERALES DEL CONSEJO ACADÉMICO

-Se presentan las siguientes solicitudes de alumnos para realizar **Examen de Acreditación de Conocimientos y Habilidades:**

EXPEDIENTE	NOMBRE	ÁREA	MATERIA	CLAVE	PERÍODO
236675	De Jesús González Ana Laura	IQM14	Optativa IV Ingeniería de polímeros	900	Extemporáneo
236675	De Jesús González Ana Laura	IQM14	Ingeniería económica	881	Extemporáneo
236675	De Jesús González Ana Laura	IQM14	Optativa V Tecnologías limpias	901	Extemporáneo
281194	Cruz Márquez Ana Luisa	QFB14	Lengua Extranjera Inglés VIII	1211	Extemporáneo
261879	Cruz Ángeles Ernesto Noé	QFB14	Lengua Extranjera Inglés IV	1207	Extemporáneo
227604	Zubieta Segundo Guadalupe Isabel	QFB14	Lengua Extranjera Inglés IV	1207	Extemporáneo
261891	Bautista Paredes Elizabeth	QFB14	Lengua Extranjera Inglés VII	1210	Extemporáneo
267681	González Bustamante Ulises	QFB14	Lengua Extranjera Inglés V	1208	Extemporáneo
267692	Guisande Machado Camila	QAL14	Lengua Extranjera Inglés VII	1210	Ordinario
222355	Anaya Morales Eduardo	IAQ14	Lengua Extranjera Inglés VI	1209	Ordinario
222355	Anaya Morales Eduardo	IAQ14	Lengua Extranjera Inglés VII	1210	Extemporáneo
261870	Mendoza Jiménez Daniel	IAQ14	Lengua Extranjera Inglés VIII	1211	Ordinario
227627	Piña Sánchez Omar	QAL14	Microbiología Sanitaria	1288	Ordinario
279285	Piña Rivera José Manuel	QFB14	Lengua Extranjera Inglés V	1208	Extemporáneo
267673	Monroy Ramírez María Jose	QFB14	Lengua Extranjera Inglés V	1208	Extemporáneo
261865	Andrés Villanueva Elsy Febe	QAL14	Biología de Alimentos	372	Extemporáneo
261865	Andrés Villanueva Elsy Febe	QAL14	Tecnología de Alimentos	374	Extemporáneo
279328	Ortiz Trejo Erik Eduardo	IQM14	Lengua Extranjera Inglés VI	1209	Extemporáneo
261852	Reséndiz Mendoza Iván	IQM14	Lengua Extranjera Inglés V	1208	Extemporáneo
279306	Jiménez Chávez Leilani	QFB14	Lengua Extranjera Inglés VIII	1211	Extemporáneo

267700	Montes Ocampo Mar	QAL14	Lengua Extranjera Inglés VII	1210	Ordinario
236688	Pegueros Rodríguez Diego Ricardo	IQM14	Lengua Extranjera Inglés VIII	1211	Extemporáneo
253098	López Flores Rafael	QFB14	Lengua Extranjera Inglés VII	1210	Extemporáneo
253092	Pérez Contreras Juan Carlos	QFB14	Lengua Extranjera Inglés VIII	1211	Extemporáneo
261883	Méndez Hernández Ana Paula	QFB14	Lengua Extranjera Inglés VII	1210	Ordinario
236291	Esquivel Mora David	QAL14	Microbiología General	1281	Ordinario
261887	González Rodríguez Sergio Alejandro	QFB14	Lengua Extranjera Inglés IV	1207	Ordinario
261887	González Rodríguez Sergio Alejandro	QFB14	Lengua Extranjera Inglés V	1208	Extemporáneo
255161	Ramírez Anaya Luis Fernando	IQM14	Análisis Instrumental	551	Extemporáneo
255161	Ramírez Anaya Luis Fernando	IQM14	Administración	871	Extemporáneo
255161	Ramírez Anaya Luis Fernando	IQM14	Administración de Recursos Humanos	451	Extemporáneo
267670	Gudiño Jiménez Néstor Rivaldo	IAQ14	Lengua Extranjera Inglés V	1208	Extemporáneo
261853	Martínez Maldonado Martha Celeste	IQM14	Lengua Extranjera VIII	1211	Extemporáneo
267628	Nava Castañón María	QFB14	Lengua Extranjera IV	1207	Ordinario

**El Consejo Académico acordó aprobar solamente las solicitudes de materias teóricas, las solicitudes de materias de laboratorio no fueron aprobadas. Siendo los votos de los consejeros 06 a favor, 09 en contra, 01 abstención.**

**El Consejo Académico acordó que para el semestre 2021-1 se podrán aceptar las solicitudes escritas de los alumnos, pero no se someterán a Consejo Académico ni se aprobarán hasta no tener los lineamientos actualizados para dichas solicitudes (se reciben solicitudes, pero no entran a consejo académico hasta marzo 2021-1).**

-Se presenta carta del **Dr. Ramón Alvar Martínez Peniche**, Coordinador del Diplomado en Producción y Control Microbiológico de Alimentos Fermentados 2020, da a conocer las calificaciones obtenidas de los participantes, siendo los siguientes:

NOMBRE	CARRERA	PROCEDENCIA	CALIFICACIÓN
Baños Galicia Enrique	Ingeniero Químico en Alimentos	Química	9.01
Briseño Ocampo Diego Asahel	Lic. En Gastronomía	Filosofía	8.0
Castro Reséndiz Andrea Lizbeth	Lic. En Microbiología	C. Naturales	8.9
Chiapa Gayosso José Roberto	Ingeniero en Biotecnología	Química	9.01
Buenrostro Espino Luis Ángel	Ingeniero Agroquímico	Química	9.3
Godínez González Sofía	Ingeniero Químico en Alimentos	Química	9.3
González Treviño Lourdes	Q.F. Biotecnólogo	UVM	8.7
Gutiérrez Carrera Ramón Fortunato	Externo	Tec. Monterrey	NA
Loera Mendoza José Luis	Químico Agrícola	Química	8.9

Rangel Rangel Diego Alejandro	Lic. En Nutrición	C. Naturales	9.01
Reyes Cabrera Jesús	Lic. En Gastronomía	Filosofía	8.7
Ríos Sánchez Juanita	Lic. En Gastronomía	Filosofía	8.9
Rosas Rodríguez Alejandra	Ingeniero Químico en Alimentos	Química	9.1
Tovar Chávez Rubén Abraham	Lic. En Gastronomía	Filosofía	9.2
Vargas Suasti Raúl	Ingeniero Químico en Alimentos	Química	8.5
Zaragoza Montaña Andrea	Q.F. Biotecnólogo	UVM	8.8

-Se presenta carta del Docente Héctor Daniel Corona García, dónde solicita se apruebe cambio de calificación de la alumna **Daniela Jacqueline Gómez Lugo** con número de expediente 289603 de IBT, ya que por error de captura se le aplicó 7 (siete), siendo la calificación **correcta de 10 (diez)**, en la materia de Inglés Nivel I (1142). **El Consejo Académico acordó aprobar lo que solicita.**

-Se presenta carta del **C. Rodrigo Hernández Hernández** con número de expediente 238927 de la carrera de IQM, dónde solicita aprobación para que le sea aceptado como forma de titulación el Diplomado en Polímeros, el cual tomó y aprobó con una calificación de 8.6, (los resultados se dieron a conocer en la sesión de Consejo Académico del 04 de agosto del presente año), refiere que por omisión de él, no llevó a cabo el registro de su opción de titulación antes de empezar el Diplomado, por lo cual solicita aprobación del Consejo Académico. **El Consejo Académico acordó no aprobar lo que solicita.**

-Se presenta carta de la **C. Mariana Sánchez Chávez** estudiante de la Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos de la Facultad, dónde solicita aprobación para reincorporarse al programa de la Maestría, de la cual por motivos de salud se dio de baja temporal en el período 2018-2.

Se anexa carta con antecedentes médicos, así como expediente del ISSSTE.

Se anexa carta firmada del Dr. Carlos Regalado González en dónde informa que, de ser aprobada la solicitud, la estudiante se integrará al proyecto **"Producción a nivel biorreactor de un biofertilizante del género Bacillus y su microencapsulación mediante secado por aspersión"**. **El Consejo Académico acordó ratificar la aprobación ya realizada en el Consejo de Posgrado.**

-Se presenta carta de **alumnos de QFB de la materia Farmacia Hospitalaria 2020-1**, dónde presentan inconformidad respecto a calificaciones asignadas por el Maestro Juan José Elías Olalde, ya que casi no obtenían respuesta del profesor en sus clases.

De acuerdo al ARTÍCULO 91 del Reglamento Vigente de Estudiantes. *"El Consejo Académico de Facultad o Escuela correspondiente, de entre sus miembros, designará un representante alumno para que, conjuntamente con el Director o un profesor de un área afín que éste designe, conozcan y resuelvan la revisión. Se solicita para la Facultad de Química, que en dicho procedimiento participen dos maestros y dos alumnos que hayan cursado y aprobado la materia"*.

**El Consejo Académico acordó formar una comisión de acuerdo al artículo 91 del Reglamento Vigente de Estudiantes, la cual estará formada por 02 docentes del área y 02 alumnos, los cuales serán los siguientes:**

- 1.-M. en C. Ma. De los Ángeles Escamilla Navarro (Docente del área QFB)
- 2.-Mtra. Sarahí Alvarado Arriaga (Docente del área de QFB)
- 3.-Alejandro Ávila Ortíz (Alumno de 10mo. del área de QFB)
- 4.-Ana Karen Pérez Olvera QFB (alumna de 10mo. del área de QFB)



-La Dra. Silvia Amaya Llano comenta que ya está disponible la evaluación docente del 03 al 20 de noviembre.

-La Dra. Silvia Amaya Llano comenta que se cuenta ya con la Unidad de Educación Continua de la Facultad de Química, que estará encargada de unificar y administrar los cursos de actualización y Diplomados que oferta la Facultad, por lo cual hace la invitación a acercarse a la Mtra. Alma Elizabeth Ortiz González para estandarizar los cursos y Diplomados que oferte la Facultad.

Se da por terminada la Sesión de Consejo Académico a las 13:31 horas.