

OFIC-ACAD-022/111.

Minuta de la Sesión Ordinaria del Consejo Académico de la Facultad de Química de fecha 02 de agosto 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 21 DE JUNIO
- III. READQUISICIÓN DE CALIDAD DE PASANTE
 - A) SOLICITUDES
 - B) RESPUESTAS
- IV. ASUNTOS DEL COMITÉ DE TITULACIÓN
 - A) REGISTROS DE OPCIÓN DE TITULACIÓN
 - B) RESPUESTAS DE TRABAJOS FINALES
 - C) CONVALIDACIONES
- V. ASUNTOS DEL CONSEJO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
- VI. CALIFICACIONES FINALES DEL DIPLOMADO ISO
- VII. CALIFICACIONES FINALES DEL DIPLOMADO EN BIOQNEGOCIOS
- VIII. APROBACIÓN DEL DIPLOMADO “TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES: FUNDAMENTOS Y PROCESOS DE SANEAMIENTO CON FINES DE REÚSO”
- IX. ASUNTOS GENERALES DEL CONSEJO ACADÉMICO

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 1º semestre; Dr. Rafael Manuel Ríos Vera, Maestro Consejero del 2º semestre; Dra. Claudia Elena Pérez García, Maestra Consejera del 4º semestre; Dra. Monserrat Escamilla García, Maestra Consejera del 5º semestre; Q.M. Armando Granados Rangel, Maestro Consejero del 6º semestre; Dr. Eduardo Castaño Tostado, Maestro Consejero del 7º semestre; M. en C. Ángeles Escamilla Navarro, Maestra Consejera del 8º semestre; Dra. Lucía Guadalupe Abadía García, Maestra Consejera del 9º semestre; MEC. Francisco Romero González, Maestro Consejero ex of; Dra. Ma. Estela Vázquez Barrios, Maestra Consejera ex of; M. en C. Alma Delia Bertadillo Jilote; 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; Dr. Gerardo Manuel Nava Morales, Maestro Consejero ex of; Dra. Dulce María Rivera Pastrana, Maestra Consejera de Posgrado; Rosangela Campos Contreras, Alumna Consejera del 9º semestre; Daniel Trejo Zamudio, Alumno Consejero de Posgrado y Raúl Herrera Jr. Presidente de la SAFQU.

En cumplimiento al punto II Aprobación de la minuta del 21 de junio de 2022.

El Consejo Académico acordó aprobar la minuta del 21 de junio de 2022.

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

READQUISICIÓN DE CALIDAD DE PASANTE

A) SOLICITUDES

1.-Ingeniero Químico en Alimentos IQAL5

Nombre	Historial de Egreso	Expediente
María de la Paz Alegría Pérez	Egresó 20/06/2014	197954

2.-Licenciado en Biotecnología LBI04

Nombre	Historial de Egreso	Expediente
Freddy Robert Palma González	Egresó 17/12/2009	119967

B) RESPUESTAS

1.-Ingeniero Químico en Alimentos IQAL5

Nombre	Historial Académico	Años de Egreso	Respuesta
María de la Paz Alegría Pérez	Egresó 20/06/2014	08 años, 01 mes	Tomar y aprobar un curso de educación continua de 80 horas, ofertado por la Facultad.

El Consejo Académico acordó que para readquirir calidad de pasante deberá de tomar y aprobar un curso de educación continua de 80 horas ofertado por la Facultad.

2.-Licenciado en Biotecnología LBI04

Nombre	Historial Académico	Años de Egreso	Respuesta
Freddy Robert Palma González	Egresó 17/12/2009	12 años, 07 mes	Tomar y aprobar un curso de educación continua de 120 horas, ofertado por la Facultad.

El Consejo Académico acordó que para readquirir calidad de pasante deberá de tomar y aprobar un curso de educación continua de 120 horas ofertado por la Facultad.

En cumplimiento al punto IV de la orden del día, Readquisición de calidad de pasante, se presentó lo siguiente:

ASUNTOS DEL COMITÉ DE TITULACIÓN

A) REGISTROS DE OPCIÓN A TITULACIÓN:

Nombre	Datos	Opción de Titulación	Director, Sinodales / Lugar
Andrea Carolina Valero de la Cruz	I.Q.AL. Exp. 267679 Art 95, Fracción I Egresó 17/06/2022	Promedio: 9.043 (nueve punto cero cuarenta y tres)	Tiene Vo.Bo. de Coordinador de área.
Itzel Zafiro Palacios Peña	I.B.T. Exp. 279263 Art. 95, Fracción I Egresó 17/06/2022	Cambio de Diplomado a Promedio: Promedio 9.055 (nueve punto cero cincuenta y cinco)	Tiene Vo.Bo. de Coordinador de área.
Blanca del Carmen Jiménez Martínez	Q.F.B. Exp. 267664 Art 95, Fracción I Egresó 17/06/2022	Promedio: 9.043 (nueve punto cero cuarenta y tres)	Tiene Vo.Bo. de Coordinador de área.
César de Jesús Cajica Castillo	I.A.Q. Exp. 247912 Art. 95, Fracción V Alumno de 10º	Cursos y Diplomados: "Diplomado en Química Analítica Avanzada"	Tiene Vo.Bo. de Coordinador de área.
José de Jesús Rojas Frías	Q.F.B. Exp. 267618 Art. 95, Fracción V Alumno de 10º	Cursos y Diplomados: "Diplomado en Química Analítica Avanzada"	Tiene Vo.Bo. de Coordinador de área.
Néstor Rivaldo Gudiño Jiménez	I.A.Q. Exp. 267670 Art. 95, Fracción V Alumno de 10º	Cursos y Diplomados: "Producción y control microbiológico de alimentos fermentados"	Tiene Vo.Bo. de Coordinador de área.
Andreina del Carmen Rodríguez Rivera	I.A.Q. Exp. 253063 Art. 95, Fracción V Egresó 18/12/2020	Cursos y Diplomados: "Producción y control microbiológico de alimentos fermentados"	Tiene Vo.Bo. de Coordinador de área.
Dámaris Edith Cuevas Amaro	I.A.Q. Exp. 235307 Art. 95, Fracción V Egresó 11/06/2021	Cursos y Diplomados: "Producción y control microbiológico de alimentos fermentados"	Tiene Vo.Bo. de Coordinador de área.

Valeria Jacqueline Soto Ontiveros	I.B.T. Exp. 267733 Art. 95, Fracción VII Egresó 17/06/202	Trabajo de Investigación: "Evaluación del efecto antiproliferativo y apoptótico entre cefourina-1 y 6-mercaptopurina en la línea celular leucémica Jurkat"	Dr. Edgardo Becerra Becerra (Director) Dra. Guadalupe García Alcocer (Sinodal) Dra. Laura Cristina Berumen Segura (Sinodal)
Ma. Teresa Carrasco Suárez	I.Q.A. Exp. 253066 Art. 95, Fracción VII Egresó 18/12/2020	Trabajo de Investigación: "Producción de bioturposina mediante la conversión de aceite residual de cocina en una biorrefinería intensificada"	Dra. Araceli Guadalupe Romero Izquierdo (Director) FI UAQ Dr. Julio Armando De Lira Flores (Asesor Interno) Dra. Dulce Celeste López Díaz (Sinodal)
María Fernanda Fuentes Álvarez	Q.F.B. Exp. 261903 Art. 95, Fracción VIII Egresó 10/12/2021	Examen de las áreas del conocimiento: "Examen General para el Egreso de la Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo" Aplicado: 10/12/2021 Dictamen: Satisfactorio	Tiene Vo.Bo. de Coordinador de área.
Alexa Abigail Hernández Arieta	Q.F.B. Exp. 244132 Art. 95, Fracción VIII Egresó 17/06/2022	Examen de las áreas del conocimiento: "Examen Química Clínica" Aplicado: 01/04/2022 Dictamen: Satisfactorio	Tiene Vo.Bo. de Coordinador de área.
Perla Esmeralda Jiménez Castillo	Q.F.B. Exp. 257868 Art. 95, Fracción VIII Egresó 17/06/2022	Examen de las áreas del conocimiento: "Examen Química Clínica" Aplicado: 01/04/2022 Dictamen: Satisfactorio	Tiene Vo.Bo. de Coordinador de área.
Blanca Verónica Ramos Rosillo	Q.F.B. Exp. 267629 Art. 95, Fracción VIII Egresó 17/06/2022	Examen de las áreas del conocimiento: "Examen Química Clínica" Aplicado: 01/04/2022 Dictamen: Satisfactorio	Tiene Vo.Bo. de Coordinador de área.
Rosangela Campos Contreras	I.Q.A. Exp. 267652 Art. 95, Fracción IX Alumna de 10°	Tesis Individual: "Modificación de membranas de acetato de celulosa para la desalinización de agua de mar"	Dra. Claudia Elena Pérez García (Directora) Mtra. En IQ. Alicia del Real López (Codirectora) Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada UNAM Juriquilla. Dr. Josué Daniel García Espinoza (Sinodal) Dr. Julio Armando De Lira Flores (Sinodal)
Itzel Odalis Rodríguez Palma	Q.F.B. Exp. 267620 Art. 95, Fracción IX Egresó 17/06/2022	Tesis Individual: "Expresión del receptor a neuropéptido 5Y (Y5R) en una línea celular A549 de fenotipo neuroendócrino"	Dra. Laura Cristina Berumen Segura (Directora) M. en C. Alma Delia Bertadillo Jilote (Sinodal) Dra. Karla Isabel Lira de León (Sinodal) IBT. Jazmín Esmeralda Soto Hernández (Sinodal)

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

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

Nombre	Datos	Opción de Titulación	Vo. Bo.
Ricardo Andrés Segovia Ochoa	IBT Exp. 261916	Tesis individual: "Desarrollo de una barra tipo snack alta en proteínas, baja en carbohidratos y enriquecida con harina de grillo (<i>Acheta domesticus</i>)"	Dra. Rosalía Reynoso Camacho (Directora)
Paloma Castilla Ramírez	IQAL Exp. 267675	Tesis Individual: "Evaluación Tecno-Económica y sensorial del deshidratado convectivo de calabacita (<i>Cucurbita pepo</i>) por charola y lecho fluidizado"	Dra. Ma. Estela Vázquez Barrios (Directora)
Luis Alberto Sánchez Basurto	IBT. Exp. 255482	Trabajo de Investigación: "Inactivación de <i>Listeria</i> y <i>E. Coli</i> por diodos emisores de luz UV-C: efecto del sustrato sobre la cinética de inactivación"	Dra. Blanca Estela García Almendárez (Directora)

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

Se les informa que se aprobaron los siguientes expedientes para titulación en el Consejo Universitario del 30 de junio de 2022.

Nombre	Exp.	Carrera
Enrique Baños Galicia	261837	Ingeniero Químico en Alimentos
Rosa Cecilia Guzmán Serrano	246041	Químico Farmacéutico Biólogo
María Guadalupe Velázquez Ramírez	253150	Ingeniero en Biotecnología
Nicohl Naomi Gómez Herrera	244116	Ingeniero en Biotecnología
Karla Hernández Caracheo	246042	Ingeniero Químico Ambiental
Luisa Fernanda Hernández Méndez	228185	Ingeniero Químico Ambiental
Benjamín Rodríguez Sánchez	246032	Ingeniero Químico Ambiental

C) CONVALIDACIONES

1.- Se presenta carta firmada de la alumna Monserrat Alejandra Lara Aguilar número de expediente 289658 de QFB, que presenta solicitud de convalidación de materias ya cursadas para el programa de Ingeniero Químico en Materiales. **El Consejo Académico acordó aprobar lo que solicita.**

Semestre	Asignaturas cursadas en el programa de Química Farmacéutico Biólogo	Asignaturas para convalidar en el programa de Ingeniería Química en Materiales
2021-2	Espectroscopia	Optativa (Tópico I)
2022-1	Laboratorio de electroquímica	Optativa (Tópico II)
2022-2	Gestión de calidad	Administración total de la calidad
2022-1	Laboratorio integral de básicas	Laboratorio integral de básicas

Sin otro asunto a que hacer referencia, me despido agradeciéndole su atención y quedo a su disposición.



Firma de alumna
Montserrat Alejandra Lara Aguilar



Firma de coordinador del área de la licenciatura en ingeniería Química en Materiales
Dr. Adrián Sosa Domínguez

2.- Se presenta carta firmada del alumno Josué Martín Monroy Hernández número de expediente 289671 de QFB, que presenta solicitud de convalidación de materias ya cursadas para el programa de Ingeniero Químico en Materiales. **El Consejo Académico acordó aprobar lo que solicita.**

Semestre	Asignaturas cursadas en el programa de Químico Farmacéutico Biológico	Asignaturas para convalidar en el programa de Ingeniero Químico en Materiales
2021-1	Espectroscopía Laboratorio de Electroquímica	Optativa (Tópico I) Optativa (Tópico II)
2022-1	Gestión de Calidad Laboratorio Integral de Básicas	Administración Total de la Calidad Laboratorio Integral de Básicas

Sin más por el momento, agradezco su atención y quedo a su disposición.


Firma del alumno
Josué Martín Monroy Hernández


Firma del coordinador del área de la
Licenciatura en Ingeniería Química en
Materiales
Dr. Adrián Sosa Domínguez

En cumplimiento al punto V de la orden del día, Asuntos del Consejo de Posgrado, se presentó lo siguiente:

ASUNTOS DEL CONSEJO DE POSGRADO

TERCER PUNTO sobre la solicitud de **prórroga** por tres meses de la alumna **Mónica Colunga Saucedo** de la Maestría en Ciencias de la Energía.

El Consejo acordó aprobar la prórroga antes mencionada.

CUARTO PUNTO sobre la **readquisición de calidad de pasante/prórroga** de la alumna Areli Rodríguez Ontiveros de la Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental cumplió con dos actividades de retribución social:

1. Capacitación a personal en Instituciones y empresas: Impartiendo un diplomado en Química Analítica Avanzada.
2. Divulgación de la ciencia: Participando en un Coloquio de Técnicas Analíticas Instrumentales.

El Consejo acordó aprobar la readquisición de calidad de pasante/prórroga por tres meses.

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

5.1 Doctorado en Ciencias de la Energía

MSc Dhineshkumar Srinivasan sugiriendo como tema: **"Síntesis de perovskitas de calogenuro base hafnio para aplicaciones en energía y medio ambiente"** con el siguiente comité:

Director Dra. Latha Marasamy
Asesor Dr. José Santos Cruz
Asesor Dr. Francisco Javier de Moure Flores

Asesor Dra. Aruna Devi Rasu Chettiar
Asesor Dr. José Carvayar Alvaro Chávez

El Consejo acordó rechazar el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, el alumno deberá mejorar la descripción del diseño y análisis estadístico, proporcionar más detalles de la metodología, revisar y mejorar la redacción de los objetivos, por ejemplo el objetivo #3 cubre el #4, mejorar la redacción de la hipótesis en función a las respuestas de medición y no en la aplicación específica, finalizar la introducción con la meta del proyecto. Modificar el cronograma utilizando el formato convencional; además de atender las observaciones citadas en línea por los miembros del Consejo, deberá presentar visto bueno de su Coordinador y de Jefatura.

5.2 Doctorado en Ciencias de la Energía

MSc Eupsy Navis Vincent Mercy sugiriendo como tema: “Desarrollo de películas delgadas de perovskitas de calcogenuros base zirconio para su aplicaciones en conversión y almacenamiento de energía” con el siguiente comité:

Director Dra. Latha Marasamy
Asesor Dr. José Santos Cruz
Asesor Dr. Francisco Javier de Moure Flores
Asesor Dra. Aruna Devi Rasu Chettiar
Asesor Dr. Jaime Santoyo Salazar

El Consejo acordó rechazar el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, el alumno deberá mejorar la descripción del diseño y análisis estadístico, proporcionar más detalles de la metodología, revisar y mejorar la redacción de los objetivos, por ejemplo describir a detalle la sección 7.3 del objetivo #1, mejorar la redacción de la hipótesis en función a las respuestas de medición y no en la aplicación específica, finalizar la introducción con la meta del proyecto. Modificar el cronograma utilizando el formato convencional; además de atender las observaciones citadas en línea por los miembros del Consejo, deberá presentar visto bueno de su Coordinador y de Jefatura.

5.3 Doctorado en Ciencias de la Energía

MSc Kaviya Tracy Arockiya Dass sugiriendo como tema: “Desarrollo de nuevos calogenuros de semiconductores I₂-II-IV-VI₄ para aplicaciones multifuncionales” con el siguiente comité:

Director Dra. Latha Marasamy
Asesor Dr. José Santos Cruz
Asesor Dr. Francisco Javier de Moure Flores
Asesor Dra. Aruna Devi Rasu Chettiar
Asesor Dr. Jaime Santoyo Salazar

El Consejo acordó rechazar el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, el alumno deberá mejorar la descripción del diseño y análisis estadístico, proporcionar más detalles de la metodología, revisar y mejorar la redacción de los objetivos, por ejemplo describir a detalle la sección 6.3 del objetivo #1, mejorar la redacción de la hipótesis en función a las respuestas de medición y no en la aplicación específica, finalizar la introducción con la meta del proyecto. Modificar el cronograma utilizando el formato convencional; además de atender las observaciones citadas en línea por los miembros del Consejo, deberá presentar visto bueno de su Coordinador y de Jefatura.

5.4 Doctorado en Ciencias de los Alimentos

M. en C. Juan Pablo Ledesma Valladolid sugiriendo como tema: “Análisis comparativo de la asimilación de nitrógeno y su papel en la regulación de mecanismos bioquímicos clave en tomate de producción orgánica y convencional (*Solanum lycopersicum*)” con el siguiente comité:

Director Dr. Edmundo Mateo Mercado Silva
Asesor Dr. Gerardo Manuel Nava Morales

Asesor Dr. Juan Ramiro Pacheco Aguilar
Asesor Dr. Robert Winkler
Asesor Dra. Guadalupe Xóchitl Malda Barrera

El Consejo acordó aprobar, condicionado, el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, el alumno deberá utilizar el formato adecuado a las fórmulas químicas, estandarizar unidades, aplicar espacio simple a las líneas del resumen, en español "buffer", en la portada especificar en mayúsculas Doctor en Ciencias de los Alimentos, se sugiere colocar el nombre científico después de la palabra tomate en el título. Deberá presentar la justificación o carta notariada del título de la Dra. Guadalupe Xochitl Malda Barrera.

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

6.1 Doctorado en Ciencias Químico Biológicas

M. en C. Gabriela Victoria Ruiz Castillo sugiriendo como tema: "Efecto de la etapa fenológica y la adición de elicitores biológicos sobre el perfil metabólico de la raíz de *Heliopsis longipes*" con el siguiente comité:

Director Dra. María Alejandra Rojas Molina
Codirector Dra. Nuria Esturau Escofet
Asesor Dr. Ixchel Parola Contreras
Asesor Dr. César Ibarra Alvarado
Asesor Dra. Juana Isela Rojas Molina

El Consejo acordó aprobar, condicionado, el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, el alumno deberá señalar qué datos se usarán para el análisis multivariado, las secciones de metodología 7.9, 7.10 y 7.11 se pueden conjuntar con 7.6, algunos de los objetivos específicos son actividades, revisar y trata de conjuntar, resumir hipótesis, además de atender las observaciones de formato citadas por los miembros del Consejo, para su aprobación definitiva deberá presentar visto bueno de Jefatura.

SÉPTIMO PUNTO sobre el cambio de sinodal de la Dra. Claudia Gutiérrez Antonio al Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez del comité del estudiante M. en C. Luis Manuel Aguayo Pérez del Doctorado en Ciencia de la Energía.

El Consejo acordó aprobar el cambio de sinodal antes mencionado.

OCTAVO PUNTO sobre el registro de proyecto del siguiente alumno, se presentó lo siguiente:

8.1 Con financiamiento interno titulado: "Caracterización molecular y fenotípica de aislamientos de *Klebsiella* spp. de interés clínico y epidemiológico obtenidos en Querétaro", aprobado en la Convocatoria "Química somos Todos 2021", FOPES modalidad E, del cual es responsable el Q.F.B. Pedro Peralta Macotela.

El Consejo acordó aprobar el registro antes mencionado.

Sobre el registro de proyectos de los siguientes investigadores, se presentó lo siguiente:

8.2 Con financiamiento interno titulado: "Efecto protector de las hojas de "cazahuate" (*Ipomoea murucoides* Roem. & Schult.)", aprobado en la Convocatoria "Fondo para el Desarrollo del Conocimiento" (FONDEC-UAQ-2022), del cual es responsable el Dr. José Alejandro García Arredondo.

8.3 Con financiamiento interno titulado: "Análisis de la composición del bacterioma y detección de patógenos potenciales en chile molido", aprobado en la Convocatoria "Fondo para el Desarrollo del Conocimiento" (FONDEC-UAQ-2022), del cual es responsable el Dr. Juan Campos Guillén.

8.4 Proyecto de Vinculación titulado: "Compuestos volátiles producidos por *Bacillus* spp. con actividad de control biológico de fitopatógenos de interés agrícola", aprobado en la Convocatoria "Fondo para el Desarrollo del Conocimiento" (FONDEC-UAQ-2022), del cual es responsable el Dr. Juan Ramiro Pacheco Aguilar.

8.5 Con financiamiento interno titulado: “**Implementación de tecnologías no destructivas para predecir los niveles críticos de metabolitos clave relacionados con la inducción de diferentes tipos de estrés**”, aprobado en la Convocatoria “Fondo para el Desarrollo del Conocimiento” (FONDEC-UAQ-2022), del cual es responsable el **Dr. Edmundo Mateo Mercado Silva**.

El Consejo acordó aprobar los registros antes mencionados.

NOVENTO PUNTO sobre el **informe final** de los siguientes alumnos, se presentó lo siguiente:

9.1 “**Plantas de Querétaro como fuentes potenciales de compuestos vasodilatadores y antineoplásicos útiles para el tratamiento de la hipertensión y del cáncer**” del cual es responsable Brenda Itzel Xolalpa Vargas (FOPES “Química somos Todos 2021”).

9.2 “**Panel solar en base a celdas solares orgánicas**” del cual es responsable Jorge Cruz Gómez (FOPES “Química somos Todos 2021”).

9.3 “**Evaluación de la biodegradación de polietileno, poliestireno y tereftalato de polietileno mediante el uso de la larva de cera *Galleria mellonella***” del cual es responsable Leonela Sofía Aponete Pineda (FOPES “Química somos Todos 2021”).

9.4 “**Estudio y desarrollo de películas delgadas por depósito de laser pulsado para aplicaciones en dispositivos de energía renovable**” del cual es responsable Maylú Guadalupe Romero Sánchez (FOPES “Química somos Todos 2021”).

9.5 “**Uso de bioconservación y un recubrimiento comestible para la obtención de un pan artesanal con vida de anaquel extendida**” del cual es responsable Paola Itzel Bautista Espinoza (FOPES “Química somos Todos 2021”).

El Consejo acordó aprobar los informes antes mencionados.

Sobre el **informe final** de los siguientes investigadores, se presentó lo siguiente:

9.6 “**Remediación de agua y suelo debido a contaminantes de preocupación emergente por vía electroquímica con impacto a la salud**” del cual es responsable el Dr. Adrián Sosa Domínguez (Financiamiento externo, PRODEP 2019).

9.7 “**Reducción del riesgo de accidentes debido a incendios y explosiones en procesos de producción de biocombustibles mediante la distribución de los equipos de procesos**” del cual es responsable el Dr. Julio Armando de Lira Flores (Financiamiento externo, PRODEP).

9.8 “**Síntesis orgánica de análogos de afinina con efecto vasodilatador que interaccionan con receptores a cannabinoides CB1 y canales TRPA1**” del cual es responsable el Dr. César Ibarra Alvarado (Carga Horaria).

9.9 “**Análisis del perfil transcriptómico de *Millepora complanata*, identificación de transcritos asociados con la biosíntesis de toxinas en este hidrocoral y clonación de una toxina formadora de poros**” del cual es responsable la Dra. Alejandra Rojas Molina (Carga Horaria).

9.10 “**Estudio sobre efectos del uso de agua subcrítica en la obtención de péptidos bioactivos a partir de un aislado proteico del chapulín de la milpa *Sphenarium purpurascens***” del cual es responsable el Dr. Eduardo Castaño Tostado (FOMIC “Química somos Todos 2021”).

El Consejo acordó aprobar los informes finales antes mencionados.

DÉCIMO PUNTO sobre la **estancia de investigación**, se presentó lo siguiente:

10.1 Solicitud de **estancia de investigación** por parte de la alumna **Judith Raquel Trujillo Ortiz**, de la Maestría en Ciencias de la Energía, al Departamento de Estructura y Reactividad del Instituto de Catálisis y Petroquímica (AE-CSIC C/Marie Curie, 28049 Madrid) durante el periodo comprendido del 2 de septiembre 2022 al 28 de febrero del 2023 bajo la asesoría del Dr. Rufino Manuel Navarro Yerga.

El Consejo acordó aprobar, condicionado, la estancia de investigación antes mencionada, la alumna deberá señalar en el cronograma las fechas de su estancia y para su aprobación definitiva deberá presentar visto bueno de Jefatura.

10.2 Solicitud de **extensión de estancia de investigación** por parte del alumno **Luis Manuel Aguayo Pérez**, del Doctorado en Ciencias de la Energía, al Departamento de Ingeniería

Química del TecNM en Celaya. El periodo concluye el 1° de agosto y desea ampliar la estancia al 16 de diciembre de este año.

El Consejo acordó aprobar la extensión de estancia de investigación antes mencionada.

ONCEAVO PUNTO asuntos generales:

- La Dra. Karla Isabel Lira de León preguntó sobre la Postulación de Becas ante el CONACYT. Se le informó que se envía la lista de aceptados por orden de puntuación obtenida en el proceso de selección.

-La Dra. Silvia Lorena Amaya Llano y el Dr. Gerardo Manuel Nava Morales agradecieron a los Consejeros Electos por su participación y apoyo este año y hacen del conocimiento que el día 4 de agosto a las 18:00 h como primera convocatoria y 18:30 segunda convocatoria, se realizará la reunión para elección de nuevos consejeros académico y por el posgrado, la cual será de manera mixta (virtual y presencial) en el Auditorio de la Facultad.

-La Dra. Silvia Lorena Amaya Llano comentó que la Universidad se encuentra en una prueba piloto para el acceso con credencial para ver el funcionamiento de las plumas. Así mismo informó que la entrada de Hidalgo y 5 de febrero no están participando en el mismo. En caso de que no cuenten con la credencial podrán tener acceso presentando su recibo pagado.

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

El Consejo Académico acordó ratificar los Asuntos del Consejo de Posgrado.

En cumplimiento al punto VI de la orden del día, Calificaciones finales del Diplomado Desarrollo e implementación de un sistema de gestión en base a la norma ISO 9001:2015, se presentó lo siguiente:

CALIFICACIONES FINALES DEL DIPLOMADO ISO

Se presenta carta firmada de la QFB. Sabina Sánchez Vélez dónde presenta las calificaciones del Diplomado Desarrollo e implementación de un sistema de gestión en base a la norma ISO 9001:2015 efectuado del 05 de marzo al 25 de julio con duración de 140 horas.

ALUMNA/ALUMNO		MOD. I	MOD. II	MOD. III	MOD. IV	MOD. V	MOD. VI	MOD. VII	PROMEDIO FINAL
Aguilar García	Liliana	9.63	8.9	9.8	10	10	10	9	9.62
Ballesteros Prado	Jannet Rebeca	9.88	9.4	9.5	10	10	10	9	9.68
Caballero Figueroa	Esmeralda	9.65	9.6	9.1	9.8	10	10	9	9.59
Espino Zarazúa	Ana Patricia	9.63	9.4	9.8	10	10	10	9	9.69
García Rodríguez	Uriel	9.63	8.7	9.5	10	10	10	9	9.55
Luna Rico	Karla Nelly	9.38	9.7	9.5	10	9.5	10	9	9.58
Martínez Sánchez	Casandra	9.75	9.4	9.7	10	9.5	10	9	9.62
Martínez Zavala	Karla Daniela	9.63	9.4	9.6	10	10	10	9	9.66
Méndez Hernández	Ana Paula	8.75	8.8	9.6	10	9.5	10	9	9.38
Millán Ramírez	Yvonne Dayanna	9.15	8.2	9.8	10	10	10	9	9.45
Palacios Peña	Itzel Zafiro	9.75	8.5	9.6	10	10	10	9	9.55

En cumplimiento al punto VII de la orden del día, Calificaciones finales del Diplomado en BioQnegocios, se presentó lo siguiente:

CALIFICACIONES FINALES DEL DIPLOMADO EN BIOQNEGOCIOS 2022

Se presenta carta firmada del Dr. Carlos Regalado González dónde presenta las calificaciones del Diplomado en BioQnegocios 2022 con duración de 120 horas.

Nombre	Calificación
Gibran Ramírez Venegas	9.30
José Francisco Corona Medina	9.56
Juan de Dios Jiménez Martínez	9.48
Juan Fernando Pérez Tinajero	9.17
Luis Mario Silva Molina	9.28
María Guadalupe Licea Aguilar	9.36
Pablo Emiliano Backhoff García	9.34
Pedro Onorio Ocegueda Morales	9.31
Saúl Isaac Acevedo Polo	9.55
Tania Citlalli Alvarado Cancino	9.47
Yoshua Moreno Gutiérrez	9.55

En cumplimiento al punto VIII de la orden del día, Aprobación de Diplomado Tratamiento de aguas residuales: fundamentos y procesos de saneamiento con fines de reúso, se presentó lo siguiente:

APROBACIÓN DEL DIPLOMADO “TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES: FUNDAMENTOS Y PROCESOS DE SANEAMIENTO CON FINES DE REÚSO”

Se presenta carta de la Dra. Arely Irais Cárdenas Robles, Responsable del Diplomado dónde solicita aprobación del Diplomado, el cual inicia el 09 de septiembre y termina el 13 de enero de 2023. **El Consejo Académico acordó aprobar lo que se presenta.**

ASUNTOS GENERALES DEL CONSEJO ACADÉMICO

1. La Dra. Silvia Lorena Amaya Llano, agradece la participación de todos los consejeros académicos 2021-2022, y hace del conocimiento del Consejo que el día jueves 04 de agosto se llevará a cabo la Asamblea de Maestros con el fin de elegir a los Consejeros Maestros para el período 2022-2023, en un horario de 18:00 como primera convocatoria y 18:30 como segunda convocatoria.
2. El Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez hace llamado a los alumnos Consejeros a participar más en las sesiones de Consejo Académico.
3. El Dr. Gerardo Manuel Nava Morales, hace un llamado a alumnos y docentes a motivar el uso del cubre bocas dentro y fuera de los salones.
4. Raúl Herrera Jr., pide apoyo para difundir la convocatoria para elección de consejeros alumnos 2022-2023.
5. La Dra. Silvia Lorena Amaya Llano, comenta que está la prueba piloto para acceso a la UAQ, por el momento la entrada por Hidalgo no requiere credencial.

Sin otro asunto que tratar se da por terminada la sesión a las 13:00 horas.