

OFIC-ACAD-020/313

Minuta de la Sesión Ordinaria del Consejo Académico de la Facultad de Química de fecha **09 de junio del dos mil veinte**, realizada de forma virtual, de acuerdo a la siguiente orden del día:

- I. LISTA DE PRESENTES
- II. APROBACIÓN DE LA MINUTA DEL 05 DE MAYO DE 2020
- III. READQUISICIÓN CALIDAD DE PASANTE
 - A) SOLICITUD
 - B) RESPUESTA
- IV. ASUNTOS DEL COMITÉ DE TITULACIÓN
 - A) REGISTROS DE OPCIÓN DE TITULACIÓN
 - B) EVALUACIÓN DE TRABAJOS PARA TITULACIÓN
- V. ASUNTOS DEL CONSEJO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
- VI. 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 Martín Cortés Romero; Maestro Consejero del 2do. Semestre; Dr. Oscar Iván Arillo Flores, Maestro Consejero del 3er. Semestre; M. en C. Isidro Reséndiz López, Maestro Consejero del 4to. Semestre; Dr. Aldo Amaro Reyes, Maestro Consejero del 5to semestre; Dra. Ma. Estela Vázquez Barrios, Maestra Consejera del 7mo. Semestre; Dra. Dulce Rivera Pastrana, Maestra Consejera del 8vo. Semestre; Dra. Beneranda Murúa Pagola, Maestra Consejera del 9no. Semestre; Dr. Adrián Sosa Domínguez, Maestro Consejero del 10mo. Semestre; Q.A. Francisco Romero González, Maestro Consejero ex of; Dr. Gerardo Manuel Nava Morales, 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. Miguel Ángel Rico Rodríguez, Maestro Consejero ex of; Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez, Maestro Consejero ex of; Dr. Eduardo Castaño Tostado, Maestro Consejero ex of; Dr. Rubén Antonio Romo Mancillas, Maestro Consejero de Posgrado; Raúl Herrera Jr., Alumno Consejero del 3er. Semestre; Ivette Alejandra Hernández Olvera, Alumna Consejera del 4to. Semestre; Andrea Natalie Avilés Medina, Alumna Consejera del 5to. Semestre; Jorge Andrés Reséndiz Melgoza, Alumno Consejero del 6to. Semestre; Ricardo Antonio Lugo Arvizu, Alumno Consejero del 8vo. Semestre; Daniela Ramos Briseño, Alumna Consejera del 9no. Semestre, Luis Eduardo García Vanegas Alumno Consejero de Posgrado, y Ana Lilia Chávez Sánchez Presidenta de la SAFQ.

En cumplimiento al punto II aprobación de la minuta ordinaria del 05 de mayo de 2020. El Consejo Académico acordó aprobarla.

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

Químico Farmacéutico Biólogo

Nombre	Historial Académico	Expediente
Ana Jessica Cardoso Huerta	Egresó 09 de diciembre de 2016.	151872

Licenciado Químico en Alimentos ALI92

Nombre	Historial Académico	Expediente
Miguel Ángel Mazatán Gutiérrez	Egresó en junio de 2001.	73716

B) RESPUESTAS:

Químico Farmacéutico Biólogo

Nombre	Historial Académico	Años de Egreso	Respuesta de la Comisión
Ana Jessica Cardoso Huerta	Egresó 09 de diciembre de 2016.	4 años, 05 meses	Cursar y aprobar un curso de 40 horas ofertado por la facultad.

El Consejo Académico acordó aprobar lo que solicita.

Nombre	Historial Académico	Años de Egreso	Respuesta de la Comisión
Miguel Ángel Mazatán Gutiérrez	Egresó en junio de 2001.	19 años.	Cursar y aprobar 140 horas de educación continua. Cursará el Diplomado en línea "Programa especializado: Aspectos básicos de los negocios", impartido por la Universidad de Pensilvania.

El Consejo Académico acordó aprobar lo que solicita.

ASUNTOS DEL COMITÉ DE TITULACIÓN

A) REGISTROS DE OPCIÓN A TITULACIÓN:

Nombre	Datos	Opción de Titulación	Director, Sinodales / Lugar
Arturo Romero Herver	I.Q.M. Exp. 164666 Art. 95, Fracción V Egresó 19 de junio de 2015 Readquirió pasantía 10 de sep. de 2019	Curso y Diplomado de actualización: "Logística y cadena de suministros" que se impartirá en la Facultad de Contaduría y Administración del 15 de junio al 16 de julio.	
Ana Karen Ibarra Rojas	Q.F.B. Exp. 253058 Art. 95, Fracción IX Alumna de 10mo.	Tesis individual: "Determinación del efecto del estrés térmico derivado del calentamiento global sobre el metaboloma del hidrocoral <i>Millepora complanata</i> "	Dra. Ronna Delgado Altamirano (Directora) Lab. De Investigación Química y Farmacológica de Productos Naturales

			FQU M. en C. Víctor Hugo Hernández Elizárraga (Sinodal) Estudiante del Doctorado en Ciencias Químico Biológicas de la FQU Dr. Mamadou Moustapha Bah (Sinodal) Dr. Francisco Javier Luna Vázquez (Sinodal) Lab. De Investigación Química y Farmacológica de Productos Naturales FQU
Luis Daniel Poblano Ramírez	I.Q.M. Exp. 211845 Art. 95, Fracción IX Alumno de 10mo.	Tesis individual: "Desarrollo de una celda solar híbrida basada en polímeros P3HT/PTB7 con nanopartículas de CdS"	Dra. Aruna Devi Rasu Chettiar (Directora) Postdoctorado en el área de Ciencias de la Energía FQU. Dr. José Santos Cruz (Sinodal) Dra. Sandra Andrea Mayén Hernández (Sinodal) Dr. Francisco Javier de Moure Flores (Sinodal)
Enrique Rodríguez Núñez	I.Q.A. Exp. 196183 Art. 95, Fracción IX Egresó 13 de diciembre de 2019.	Tesis individual: "Evaluación del índice de calidad del agua de río El Pueblito"	Dra. Arely Iraís Cárdenas Robles (Directora) Dr. Miguel Ángel Rea López (Secretario) Dra. Irma Robles Gutiérrez (Vocal) CIDETEQ Dr. Miguel Ángel Rico Rodríguez (Suplente)
*Jesús Eduardo Vega Tamayo Cambio de proyecto, se anexa carta en Asuntos generales.	Q.F.B. Exp. 227473 Art. 95, Fracción IX Alumno de 10º	Tesis individual: "Análisis transcriptómico e identificación de transcritos asociados con la biosíntesis de toxinas en el coral de fuego <i>Millepora alcicornis</i> "	Dra. Alejandra Rojas Molina (Directora) M. en C. Víctor Hugo Hernández Elizárraga (Sinodal) Estudiante del Doctorado en Ciencias Químico Biológicas FQU Dra. Norma Olguín López (Sinodal) Facultad de Ingeniería. Dr. César Ibarra Alvarado (Sinodal)

El Consejo Académico acordó aprobar lo que solicita.

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

Nombre	Datos	Opción de Titulación	Vo. Bo.
Alejandra Jiménez Hernández	I.A.Q. Exp. 245995	Tesis Individual "Aplicación del análisis de textura de imágenes para la caracterización cuantitativa de la deshidratación peduncular en el pepino (<i>Cucumis Sativus L.</i>)"	Dr. Edmundo Mateo Mercado Silva (Director) Dra. Nayeli Vélez Rivera (Co-directora) Lab. De Fisiología y Bioquímica Poscosecha de frutas y Hortalizas FQU
Diana Belem De Jesús Malagón Torres	Q.F.B. Exp. 194678	Tesis Individual "Infusiones de hierbabuena (<i>Mentha piperita</i> y <i>Mentha spicata</i>) y su efecto sobre genes asociados a resistencia a insulina y gluconeogénesis en un modelo <i>IN VIVO</i> de obesidad"	Dra. Rosalía Reynoso Camacho (Directora)
Victoria Reynoso Hernández	I.Q.A. Exp. 237643	Memorias de trabajo "Reducción del riesgo ambiental a través del monitoreo y desarrollo de un sustento alternativo para el sector minero primario de mercurio en la Sierra Gorda de Querétaro"	Ing. Rodrigo Ortega Guzmán (Director) Consultor independiente.

El Consejo Académico acordó que pueden continuar con su trámite de titulación

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

ASUNTOS DEL CONSEJO DE POSGRADO

TERCER PUNTO, con respecto a **registro de tema y asignación de comité** de los siguientes alumnos se acordó lo siguiente:

Maestría en Ciencias Químico Biológicas

3.1. Q.F.BT. Juan Enrique de Jesús López sugiriendo como tema: "**Caracterización del efecto vasodilatador del veneno de *Poecilotheria ornata***" con el siguiente comité:

Director	Dr. José Alejandro García Arredondo
Asesor	Dr. Antonio Romo Mancillas
Asesor	Dr. Mamadou Moustapha Bah
Asesor	Dra. Jessica Esther Escobar Cabrera
Asesor	M. en C. Luis Fernando Díaz Peña

Se acordó aprobarlo con observaciones: Se sugiere que el objetivo uno sea parte de la metodología ya que es una actividad que se requiere para todos los demás, no es un objetivo.

Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental

3.2. I.A. Loyer Wanner Muñoz Silva sugiriendo como tema: **“Evaluación de cepas bacterianas aisladas de espeleotemas con capacidad en la biorremediación mejorada por contaminación de hidrocarburos”** con el siguiente comité:

Director	Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez
Asesor	Dr. José Alberto Rodríguez Morales
Asesor	Dr. Aldo Amaro Reyes
Asesor	Dra. Carmen del Rosario Tamariz Ángeles
Asesor	Dr. Víctor Eric López y López

Se acordó rechazarlo y presentarlo en la próxima sesión de Consejo de Posgrado, que revise la metodología: iniciadores que se usarán. Revisión de tiempos verbales, La redacción de los objetivos como tales. La introducción no termina en objetivo del estudio. Posiblemente eliminar la hipótesis. El formato de registro de tema tiene errores de dedo, la abreviación `sp` va sin cursivas; por otra parte, al parecer dos muestras parecen poco para la recuperación de cepas, parece que es un medio modificado para el aislamiento original podría incrementar las posibilidades de aislar cepas productoras de tenosactivos.

3.3. Ing. Magdalena Guadalupe García Ramos sugiriendo como tema: **“Adsorción de mercurio (II) en agua utilizando esponjas mesoporosas de sílice EMS-15 funcionalizadas con grupos mercapto”** con el siguiente comité:

Director	Dr. Rufino Nava Mendoza
Asesor	Dr. Aldo Amaro Reyes
Asesor	Dr. Juan Campos Guillén
Asesor	Dra. María de los Ángeles Cuán Hernández
Asesor	Dr. Rodrigo Rafael Velázquez Castillo

Se acordó aprobarlo.

3.4. I.B.I. Valeria Hernández Carrillo sugiriendo como tema: **“Efecto de la inoculación de rizobacterias en *Nicotiana glauca* para la fitoextracción de cadmio en suelo”** con el siguiente comité:

Director	Dr. Miguel Ángel Rico Rodríguez
Asesor	Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez
Asesor	M. en C. Juan Antonio Valencia Hernández
Asesor	Dr. Víctor Pérez Moreno
Asesor	Dr. Juan Campos Guillén

Se acordó aprobarlo con observaciones: Revise redacción de los objetivos, algunos son actividades no objetivos, homogenice formato en índices y separe índice de cuadros del de figuras y que lo presente para su revisión al director del trabajo de tesis y coordinador de programa.

Maestría en Ciencias de la Energía

3.5. Ing. Luis Antonio Rodríguez Romero sugiriendo como tema: **“Producción de pellets combustibles de cascabillo de café con máximo poder calorífico”** con el siguiente comité:

Director	Dra. Claudia Gutiérrez Antonio
Asesor	Dr. Juan Fernando García Trejo
Asesor	Dra. Ana Angélica Feregrino Pérez
Asesor	Dr. Julio Armando de Lira Flores
Asesor	Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez

Se acordó en rechazarlo, la introducción sustituye antecedentes, faltaría describir de forma concisa el problema en una introducción convencional. Los objetivos específicos son repetitivos y el objetivo general sólo abarca un objetivo se sugiere que el objetivo 2 y 3 sean uno solo. Falta definir propiamente la evaluación de la humedad y el tamaño de partícula sobre las características de los pellets obtenidos, que reformule el proyecto de tesis a nivel de tema de maestría y la metodología.

3.6. Ing. Víctor Octavio Martínez Hernández sugiriendo como tema: “Desarrollo de un material absorbente solar Ni-P con depósito de Ag y sílice empleando DCP Y APPJ” con el siguiente comité:

Director	Dr. Adrián Sosa Domínguez
Asesor	Dr. José Santos Cruz
Asesor	Dr. Francisco Javier de Moure Flores
Asesor	Dra. María Lucero Gómez Herrera
Asesor	Dr. José de Jesús Pérez Bueno

Se acordó en aprobarlo con observaciones: Revisar redacción de objetivos. Con los objetivos se plantea no podrá comprobar la parte final de la hipótesis (resistencia a la corrosión y desgaste al ambiente). En la sección de metodología (4.4.1.1) se describe el principio de una técnica, modifique describiendo lo que se realizará más que el principio. Lo mismo para las siguientes secciones. Revise acentos en el texto y que la introducción termine en un objetivo. Presentarlo al director del trabajo de tesis y al coordinador del programa.

Doctorado en Ciencias de la Energía

3.7. M.C.E. Luis Manuel Aguayo Pérez sugiriendo como tema: “Estrategia para la optimización de la generación distribuida híbrida con paneles fotovoltaicos, aerogeneradores, biomasa y sistemas hidráulicos” con el siguiente comité:

Director	Dr. Julio Armando de Lira Flores
Asesor	Dr. José María Ponce Ortega
Asesor	Dra. Claudia Gutiérrez Antonio
Asesor	Dr. Gonzalo Macías Bobadilla
Asesor	Dra. Claudia Elena Pérez García

Se acordó aprobarlo con observaciones: Siguen siendo difusas, en sus alcances, las hipótesis de trabajo planteadas. Se requiere clarificar cuál es el reto de la aplicación de modelos en los diferentes procesos en esta investigación.

La aplicación de modelos en sí NO es una actividad de tesis de doctorado, debe ser complementado, por ejemplo, con análisis de sensibilidad y/o, de manera ideal, con el diagnóstico de los modelos versus datos reales. O en otra perspectiva en innovar en componentes de los modelos que previamente no hubieran sido considerados.

3.8. M. en C. Oscar Iván Domínguez Robledo sugiriendo como tema: “Desarrollo y aplicación de capas tipo p+ de $Cu_{2-x}Te$ en dispositivos fotovoltaicos basados en la heteroestructura CdS/CdTe” con el siguiente comité:

Director	Dr. Francisco Javier de Moure Flores
Asesor	Dr. José Santos Cruz
Asesor	Dra. Claudia Elena Pérez García
Asesor	Dra. María Lucero Gómez Herrera
Asesor	Dr. José Guadalupe Quiñones Galván

Se acordó aprobarlo con observaciones: revise objetivos, los últimos tres describen el trabajo, la introducción no termina en objetivo, redacte la metodología en futuro y primero coloque la hipótesis y luego los objetivos.

CUARTO PUNTO, con respecto a registro de tema, asignación de comité y codirector de los siguientes alumnos se acordó lo siguiente:

Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos

4.1. I.B.Q. Mayra Maya Plaza sugiriendo como tema: “Bioconservación de queso fresco mediante *Lactococcus lactis* UQ2 y un recubrimiento activo” con el siguiente comité:

Director	Dr. Carlos Regalado González
Co-director	Dr. Prospero Di Pierro
Asesor	Dra. Silvia Lorena Amaya Llano
Asesor	Dra. Monserrat Escamilla García
Asesor	Dra. Blanca Estela García Almendárez

Se acordó aprobarlo con observaciones: Revise redacción de objetivos algunos son actividades necesarias pero no objetivos, presente carta de capacitación del codirector y modifique el orden del comité ya que la Dra. Blanca Estela García Almendárez debe aparecer como suplente, debido a política para evitar conflictos de interés en comités tesis. Se requiere el comprobante de capacitación bioética del codirector en un plazo razonable de un par de meses. Nombre de *Salmonella Typhimurium* en justificación.

Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental

4.2. I.Q. en M. Jessica Viridiana Urbina Arroyo sugiriendo como tema: “Remoción de Hg^{2+} en aguas residuales industriales mediante un compuesto magnético sintetizado a partir de *Sargassum* spp. con injerto de DMSA” con el siguiente comité:

Director	Dr. Aldo Amaro Reyes
Co-director	Dra. Diana Issell Sandoval Cárdenas
Asesor	Dr. José Alberto Rodríguez Morales
Asesor	Dr. Héctor Paul Reyes Pool
Asesor	Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez

Se acordó aprobarlo y que presente a la brevedad la constancia de capacitación en bioética de la codirectora.

4.3. INA. Karina Marín Medina sugiriendo como tema: “Remoción de NaCl presente en agua mediante una columna de lecho empacado con nanofibras de celulosa” con el siguiente comité:

Director	Dr. Aldo Amaro Reyes
Co-director	Dr. Héctor Paul Reyes Pool
Asesor	Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez
Asesor	Dr. Joaquim Agustí Tarrés Farrés
Asesor	Dr. José Alberto Rodríguez Morales

Se acordó aprobarlo.

4.4. I.Q. Miguel Alejandro Flores Sánchez sugiriendo como tema: “Evaluación de la actividad de los aceites esenciales de *Hyptis albida* y *Eupatorium glabratum* contra *Spodoptera frugiperda*” con el siguiente comité:

Director	Dr. Miguel Angel Ramos López
----------	------------------------------

Co-director	Dr. Miguel Angel Zavala Sánchez
Asesor	Dra. Vanessa Vallejo Becerra
Asesor	Dr. Juan Campos Guillén
Asesor	Dr. José Alberto Rodríguez Morales

Se acordó aprobarlo, pero que presente carta de capacitación en bioética del codirector. La Dra. Vanessa está enfocada en los últimos años a investigación biomédica, un poco lejana al proyecto.

Doctorado en Ciencias de la Energía

4.5. M. en C. Jesús Fernando Solís Vivanco sugiriendo como tema: “Estudio y caracterización de dispositivos fotovoltaicos base poli (3-hexiltiofeno)” con el siguiente comité:

Director	Dr. José Santos Cruz
Co-director	Dra. Ma. Concepción Arenas Arrocena
Asesor	Dra. Lucero Gómez Herrera
Asesor	Dr. Adrián Sosa Domínguez
Asesor	Dr. Francisco Javier de Moure Flores

Se acordó aprobarlo con observaciones: Que revise la introducción ya que no termina en objetivo, aunque sí se menciona en otras secciones, sobra “El estudio” en la hipótesis, conjuntar objetivos, la sección de metodología sobre síntesis de materiales, redactarla como texto, no como lista o moverla a anexos y que presente carta de capacitación en bioética de la codirectora.

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

5.1 “Determinación de las vías de señalización involucradas en el efecto vasodilatador de la afinina, un nuevo prototipo estructural para el desarrollo de fármacos antihipertensivos”, FCQ-2017-13, del cual es responsable el Dr. César Ibarra Alvarado.

5.2 “Determinación del marcador químico idóneo relacionado con la actividad leishmanicida de *Lantana cámara* y desarrollo de un extracto estandarizado para la elaboración de un fitomedicamento para tratar la leishmaniasis” FCQ-2018-11, del cual es responsable la Dra. Alejandra Rojas Molina.

SEXTO PUNTO, asuntos generales:

Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos

6.1. I.B.T. Jesús Héctor Wong Lizárraga sugiriendo como tema: “Prevalencia y diversidad de genes asociados a infecciones sistémicas en aislamientos de *Salmonella entérica* recuperados a partir de productos cárnicos avícolas” con el siguiente comité:

Director	Dr. Gerardo Manuel Nava Morales
Asesor	Dr. Carlos Eslava Campos
Asesor	M.I.M. David G. García Gutiérrez
Asesor	Dr. Edmundo Mateo Mercado Silva
Asesor	Dra. Ma. Estela Vázquez Barrios

Se acordó aprobarlo.

6.2. L.N. Sarah Rebeca Delgado Luna sugiriendo como tema: **“Caracterización de la diversidad y función de la microbiota asociada a la mucosa intestinal utilizando un modelo aviar (*Gallus gallus*)”** con el siguiente comité:

Director	Dr. Gerardo Manuel Nava Morales
Asesor	Dra. Andrea M. Olvera Ramírez
Asesor	Dr. Edmundo Mercado Silva
Asesor	Dr. Luis Alberto Madrigal Pérez
Asesor	M.C. Carolina N. Reséndiz Nava

Se acordó aprobarlo condicionado a entregar el cv y grado de la M.C. Carolina N. Reséndiz Nava.

-La Dra. Silvia Amaya Llano informó que ya se ha ido reincorporando de forma paulatina a labores de investigación esenciales, tesis que ya están a punto de graduarse con los esquemas de cuidado y seguridad y que el Comité de Seguridad e Higiene al interior de la Facultad ha emitido una serie de recomendaciones para esta reincorporación. Hace la invitación a estar atentos a las recomendaciones y comunicados, evitar aglomeraciones, cumplir la sana distancia y cuidarse en lo individual.

-Informó que el fin de clases será el día 12 de junio y en Consejo Universitario se someterá a votación la modificación de calendario a final de mes.

-El Dr. Eduardo Castaño solicitó a los coordinadores que por favor difundan oportunamente a sus docentes y estudiantes de programas la información que desde la jefatura/ dirección se les hace llegar como representantes de sus comunidades.

-El Dr. Gustavo Guerrero informó que salió comunicado por parte de la Secretaría de Salud en donde se hace la consideración de adelantar la vacuna contra influenza para protección de esta enfermedad estacional y se les invita a vacunarse en la farmacia en un horario de 9 a 2 pm.

Se dio por finalizada la sesión a las 2:00 pm.

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

En cumplimiento al punto VI de la orden del día, Asuntos Generales del Consejo Académico, se presentó lo siguiente:

ASUNTOS GENERALES DEL CONSEJO ACADÉMICO

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

Nombre	Exp.	Área	Voluntario
Edgar Joel Cruz Bautista	222407	IQAL	Biología celular y molecular
Edgar Joel Cruz Bautista	222407	IQAL	Química en alimentos
Edgar Joel Cruz Bautista	222407	IQAL	Lab. Química Cuantitativa
Víctor Hugo Saldivar Martínez	227887	IAQ	Inglés VI
Alejandra Juárez Piña	251642	IQA.	Métodos Estadísticos I
Rafael López Flores	253098	QFB	Inglés V
María Nava Castañón	267628	QFB	Inglés IV
Valeria Reyes Palma	253126	IQM	Inglés VII.
Valeria Reyes Palma	253126	IQM	Estancia Industrial

			(residencia)
Emmanuel Benítez Gómez	224237	IQA	Administración empresarial
Marlene Mendoza Zambrano	281208	IAQ	Inglés I.
Miguel Ángel Trejo Osornio	261834	IQAL14	Inglés VIII
Danis Omar Carmona Martínez	236066	IQM	Inglés VII

-Se presenta solicitud del **Dr. Ramón Álar Martínez Peniche**, para solicitar se autorice cambio de fecha del Diplomado "Producción y Control Microbiológico de alimentos fermentados", el cual fue aprobado en sesión del 12 de febrero de 2020 y estaba programado del 24 de abril al 04 de junio, y el cambio sería para el 07 de agosto al 03 de septiembre. **El Consejo Académico acordó aprobar lo que solicita.**

-Se presenta carta de la **M. en C. Rocío Crystabel López González**, dónde presenta su renuncia a ser sinodal en la tesis titulada "Evaluación de aislados microbianos para el control biológico de la podredumbre gris en fruto de uva causado por *Botrytis cinérea*" la cual fue registrada y aprobada en Consejo Académico del 08 de octubre de 2019 y desarrollada por la alumna María Guadalupe Mendoza Cervantes.

-Se presenta carta del **Dr. Juan Ramiro Pacheco Aguilar** (Director de la tesis), donde solicita se apruebe la incorporación de la Dra. Aurora Mariana Alvarado como sinodal del trabajo de tesis "Evaluación de aislados microbianos para el control biológico de la podredumbre gris en fruto de uva causado por *Botrytis cinérea*" desarrollada por la alumna María Guadalupe Mendoza Cervantes. **El Consejo Académico acordó aprobar lo que solicita.**

-Se presenta carta de la **M. en C. Rocío Crystabel López González**, dónde presenta su renuncia a ser sinodal en la tesis titulada "Identificación y caracterización patogénica de hongos filamentosos asociados a superficie de manzana Golden Delicious durante el desarrollo del fruto" la cual fue registrada y aprobada en Consejo Académico del 12 de noviembre de 2019 y desarrollada por el alumno Juan Pablo Orozco Martínez.

-Se presenta carta del **Dr. Juan Ramiro Pacheco Aguilar** (Director de la tesis), donde solicita se apruebe la incorporación de la Dra. Monserrat Escamilla García como sinodal del trabajo de tesis "Identificación y caracterización patogénica de hongos filamentosos asociados a superficie de manzana Golden Delicious durante el desarrollo del fruto" desarrollada por el alumno Juan Pablo Orozco Martínez. **El Consejo Académico acordó aprobar lo que solicita.**

-Se presenta carta de la alumna de 8º semestre **Karina Estefanía Rodríguez López** expediente 261920, de la carrera de IBT, dónde solicita se pueda titular por la opción de promedio con 9 vectores de inscripción. **El Consejo Académico no puede aprobar solicitud de la alumna y se menciona que su carta deberá pasar a Comisión de Asuntos Académicos.**

-Se presenta carta del alumno **Ernesto Miranda Lira**, dónde expresa la justificación que le había sido solicitada en la sesión de Consejo Académico del 12 de noviembre de 2019, dónde quedo condicionada la aprobación de su homologación de materias, siendo que la materia Francés no es curricular. Se anexa tabla de homologación presentada en Consejo Académico de noviembre 2019. **El Consejo Académico acordó aprobar lo que solicita.**

Clave	Universidad Autónoma de Querétaro	Clave	Universidad Politécnica de Valencia
	Optativa II	12960	Centrales Hidroeléctricas
	Optativa IV	13768	Francés académico y profesional B1

Optativa V	11427	Tecnologías energéticas
------------	-------	-------------------------

El Consejo Académico acordó aprobar lo que solicita.

-Se presenta carta de la **Q.F.B. Sabina Sánchez Vélez** dónde informa que la **C. Erika Yadira de Ita Cervantes** expediente 221167, egresada del área de Químico Farmacéutico Biólogo, curso y aprobó con una asistencia de 104 horas, el "Diplomado para el desarrollo e implantación de un sistema de calidad bajo ISO 9001" siendo los siguientes módulos:

Módulo	Calificación Obtenida
I. Capital Humano y su impacto en la calidad	9.9
II. Herramientas de Calidad	8.8
III. Herramientas para la mejora de la calidad	9.3
IV. ISO 9001:2015	10
PROMEDIO	9.5

-Se presenta carta de la **Q.F.B. Sabina Sánchez Vélez** dónde informa que la **C. María Luisa Moreno Ruiz** expediente 246040, egresada del área de Químico Farmacéutico Biólogo, curso y aprobó con una asistencia de 104 horas, el "Diplomado para el desarrollo e implantación de un sistema de calidad bajo ISO 9001" siendo los siguientes módulos:

Módulo	Calificación Obtenida
I. Capital Humano y su impacto en la calidad	9.4
II. Herramientas de Calidad	8.8
III. Herramientas para la mejora de la calidad	9.5
IV. ISO 9001:2015	10
PROMEDIO	9.425

-El **Dr. Gerardo Manuel Nava Morales** agradece el apoyo de la Dirección y de la Jefatura de Posgrado por el apoyo a la Comisión de Seguridad e Higiene, y hace una invitación a nombre de la Comisión para revisar y difundir las recomendaciones para el nuevo regreso de forma paulatina a las labores.

- La alumna **Pamela Órnelas** Consejera Universitaria, comenta sobre la convocatoria emitida para proporcionar apoyo a los alumnos que soliciten dar de baja materias, que se han visto afectadas por la contingencia durante las clases virtuales, así como el apoyo psicológico que se ofrece a los alumnos. Por lo cual pide a Consejo se comente con los profesores a fin de que se tenga esa sensibilización y apoyo para los alumnos y para las solicitudes de baja.

A lo anterior la **Dra. Silvia Lorena Amaya Llano**, comenta que en la Comisión de Asuntos Académicos que se llevará a cabo el próximo día miércoles se someterán y evaluarán las solicitudes de los estudiantes de la Facultad. De igual forma la Dra. Silvia Lorena Amaya Llano comenta sobre el apoyo que se ha otorgado a los alumnos que se han acercado a través de la Secretaría Académica solicitando tutorías y hace una invitación a respetar las vías institucionales y oficiales de comunicación, así como los lineamientos internos de la Facultad que puedan ir surgiendo para el regreso de actividades tanto para Licenciatura como para Posgrado y laboratorios, siempre cumpliendo con la sana distancia.

-El **Dr. José Santos Cruz, Secretario Académico**, comenta que para los exámenes finales, se estará publicando una lista con el nombre de las materias que tienen mayor índice de reprobación y que por lo cual se estarán dando tutorías, y se invita a la Sociedad de Alumnos a difundir la información para recibir asesorías.

Se da por terminada la Sesión de Consejo Académico a las 13:54 horas.