

Minuta de la Sesión Ordinaria del Consejo Académico de la Facultad de Química de fecha 21 de marzo de dos mil veintitrés, 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 07 DE MARZO 2023.
- III. READQUISICIÓN DE CALIDAD DE PASANTE
 - A) RESULTADOS
- IV. ASUNTOS DEL COMITÉ DE TITULACIÓN
 - A) REGISTROS DE OPCIÓN DE TITULACIÓN
 - B) CAMBIO DE TÍTULO DE TESIS Y SINODAL
- V. ASUNTOS DEL CONSEJO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
- VI. APROBACIÓN DE NUEVA TABLA DE HOMOLOGACIÓN
- VII. RATIFICACIÓN DE LA ACADEMIA DE IBT 2023-1
- VIII. RATIFICACIÓN DE LA ACADEMIA DE IQ 2023-1
- IX. RATIFICACIÓN DE LA ACADEMIA DE IQA 2023-1
- X. CALIFICACIONES DE DIPLOMADO
- XI. APROBACIÓN DE DIPLOMADO
- XII. 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. Oscar Iván Arillo Flores, Maestro Consejero del 3º semestre; Mtra. Erika Beatriz Álvarez Hidalgo, Maestro Consejero del 6º 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; 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; Juan Daniel Moreno González, Alumno Consejero del 7º semestre.

En cumplimiento al punto II Aprobación de la minuta de la sesión ordinaria del 07 de marzo de 2023. 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) RESULTADOS DEL PROCESO

1.- Ingeniero Químico en Materiales

Nombre	Cumplió requisito	Expediente
Jonathan Mauricio Padilla Campos	Cursó y aprobó el curso Sistemas de Gestión de la Calidad en la Industria Aeroespacial & Core Tools	97535

El Consejo Académico acordó que readquiere calidad de pasante a partir de la fecha de este Consejo.

2.- Ingeniero en Biotecnología

Nombre	Cumplió requisito	Expediente
Fátima Ramírez Reséndiz	Realizó charla a estudiantes de 6º semestre de IBT en la empresa DICOISA S.A de C.V.	261927

El Consejo Académico acordó que readquiere calidad de pasante a partir de la fecha de este Consejo.

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
Alejandra Jiménez Sierra	I.B.T. Exp. 279254 Art. 95, Fracción I Egresó: 03/02/2023	Promedio: 9.27 (nueve punto veintisiete)	Cuenta con VoBo. De coordinador de área.
Mar Montes Ocampo	I.Q.AL. Exp. 267700 Art. 95, Fracción III Egresó: 03/02/2023	Memorias de Trabajo: "Evaluación de una fibra orgánica para su posible uso como sustrato hortícola"	Dra. Ma. Estela Vázquez Barrios (Director) Dra. Dulce María Rivera Pastrana (Sinodal) IAP. José Francisco Medina Cortés (Sinodal) Empresa Alltech
Sarah Elissa González García	I.Q.M. Exp. 267627 Art. 95, Fracción III Egresó 17/06/2022	Tesis Individual. "Desarrollo de un método para la extracción de celulosa a partir de biomasa de residuos de trigo con líquidos iónicos derivados de colina"	Dr. Rafael Manuel Ríos Vera (Director) Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz Sinodal M. en C. Alejandro Núñez Vilchis (Sinodal) Dra. Sandra Andrea Mayén Hernández (Sinodal)
José de Jesús Saucedo Gutiérrez	I.B.T. Exp. 289618 Art. 95, Fracción IX Alumno de 8°	Tesis Individual: "Efecto del furfural y el ácido acético en la fermentación y bioenergética de <i>Scheffersomyces stipitis</i> y <i>Saccharomyces cerevisiae</i> "	Dr. José Ángel Granados Arvizu (Director) Dra. Monserrat Escamilla García (Sinodal) Dr. Carlos Regalado González (Sinodal) Dr. Aldo Amaro Reyes (Sinodal)
Manolo Rodríguez Cervantes	I.A.Q. Exp. 267651 Art. 95, Fracción IX Egresó: 03/02/2023	Tesis Individual: "Evaluación de la actividad biológica del extracto metanólico hidrolizado de <i>Ricinus communis</i> (Malpighiales:Euphorbiaceae) contra <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae)"	Dr. Miguel Ángel Ramos López (Director) I.Q.A. Karla Hernández Caracheo (Sinodal) Alumna de la Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental. Dr. Juan Campos Guillén (Sinodal) Dr. Juan Antonio Valencia Hernández (Sinodal)

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

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

B) CAMBIO DE SINODAL Y TÍTULO DE TESIS DE DAVID CENTENO CHÁVEZ QUIEN REGISTRÓ PROTOCOLO EN LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO ACADÉMICO 11 DE ENERO DE 2022.

Se presenta solicitud para cambio de tesis: **El Consejo Académico acordó aprobar el cambio de título.**

Título anterior: Entrecruzamiento de nanopartículas de plata con lectina recombinante y evaluación de la citotoxicidad *in vitro*"

Título nuevo: Entrecruzamiento de nanopartículas de plata con lectina recombinante por genipino"

Se presenta solicitud para cambio de sinodal: se presenta carta de renuncia del M. en C. José Luis Dena Beltrán, cambio por el Dr. José Santos Cruz, se presenta carta de aceptación del nuevo sinodal. **El Consejo Académico acordó aprobar el cambio de sinodal.**

En cumplimiento al punto V Asuntos del Consejo de Posgrado de la Facultad, 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 Química Clínica Diagnóstica

3.1 Q.F.B. Elizabeth Cristina Carrasco Ruiz sugiriendo como tema: **“Análisis de correlación entre la expresión de genes asociados a pobre control glicémico y los niveles de hemoglobina glicada que presentan pacientes con diabetes mellitus tipo 2.”** con el siguiente comité:

Director	Dr. José Antonio Enciso Moreno
Asesor	M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez
Asesor	Dra. Karla Isabel Lira de León
Asesor	M. en F. Enrique Villarreal Rios
Asesor	Esp. en M.I. Gabriel Frontana Vázquez

El Consejo acordó no aprobar el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, el alumno deberá revisar el título, redacción del resumen (tiene errores ortográficos, faltan acentos, hay palabras juntas); además, debe revisar la redacción de la introducción, la hipótesis, objetivos y el formato de las referencias y citas. Se deben atender todas las observaciones señaladas en el documento en línea por los miembros del Consejo.

Maestría en Química Clínica Diagnóstica

3.2 E.B.C. Diana Ruth Pérez Galdámez sugiriendo como tema: **“Evaluación del poder predictivo de los genes asociados a diabetes mellitus tipo 2 en individuos con resistencia a la insulina”** con el siguiente comité:

Director	M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez
Asesor	Esp. en M.I. Martín Reyna Ramírez
Asesor	Dr. José Antonio Enciso Moreno
Asesor	Dra. Iza Fernanda Ramírez Pérez
Asesor	Dra. Karla Isabel Lira de León

El Consejo acordó en aprobar condicionado el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, el alumno deberá incluir y detallar la metodología para alcanzar el objetivo No. 2 (poder predictivo de este gen), revisar la redacción y vincular los objetivos con la metodología. Así como atender todas las observaciones señaladas en el documento en línea por los miembros del Consejo.

Maestría en Química Clínica Diagnóstica

3.3 Q.F.B. Amayrani Jacinto Arjona sugiriendo como tema: **“Alteraciones metabólicas asociadas con el desarrollo de diabetes *mellitus* gestacional en mujeres mexicanas con sobrepeso y obesidad pregestacional”** con el siguiente comité:

Director	Dra. Iza Fernanda Pérez Ramírez
Asesor	Dr. José Antonio Enciso Moreno

Asesor M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez
Asesor Dr. Edgar Eduardo Lara Ramírez
Asesor Dra. Karla Isabel Lira de León

El Consejo acordó aprobar el registro de tema y asignación de comité antes mencionado.

Maestría en Ciencias Químico Biológicas

3.4 Q.F.B. María Fernanda Padilla Álvarez sugiriendo como tema: **“Modelado molecular y síntesis de azaheterociclos benzofusionados como activadores alostéricos de la tirosinasa para tratamiento de vitiligo”** con el siguiente comité:

Director Dr. Rubén Antonio Romo Mancillas
Asesor Dra. María Alicia Hernández Campos
Asesor Dra. Laura Cristina Berumen Segura
Asesor Dr. Francisco Javier Luna Vázquez
Asesor Dr. José Alejandro García Arredondo

El Consejo acordó en no aprobar el registro de tema y asignación de comité antes mencionado ya que faltaron las rúbricas de evaluación del comité tutorial. El alumno deberá incluir el análisis estadístico que se utilizará en el estudio, escribir los años en el cronograma, revisar redacción de todo el trabajo, en específico la redacción de objetivo general, objetivo específico 5.3 está incompleto y revisar la hipótesis. Así como atender todas las observaciones señaladas en el documento en línea por los miembros del Consejo.

Doctorado en Ciencias de los Alimentos

3.5 M. en C. Cecilia Martínez Ortiz sugiriendo como tema: **“Efecto de la pasteurización por calentamiento óhmico en las propiedades fisicoquímicas, nutracéuticas, microbiológicas y sensoriales de pozol fermentado obtenido de maíz (*Zea mays*) criollo nixtamalizado”** con el siguiente comité:

Director Dra. Marcela Gaytán Martínez
Co-director Dra. María del Mar Villamiel Guerra
Asesor Dra. Sofía María Arvizu Medrano
Asesor Dra. Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña
Asesor Dr. Eduardo Morales Sánchez

El Consejo acordó aprobar el registro de tema y asignación de comité antes mencionado.

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

Maestría en Ciencias Químico Biológicas

4.1 Q.F.B. Ana Laura Gutiérrez Silva sugiriendo como tema: **“Efecto inhibitorio de la reacción acrosomal del espermatozoide humano por la presencia de especies reactivas de oxígeno en células del cúmulus”** con el siguiente comité:

Director Dra. Laura Cristina Berumen Segura
Co-director Dra. Ana Alicia Sánchez Tusie
Asesor Dra. María Guadalupe García Alcocer
Asesor Dra. Jesica Esther Escobar Cabrera
Asesor Dra. Haydé Azeneth Vergara Castañeda

El Consejo acordó aprobar condicionado el registro de tema, asignación de comité y codirección antes mencionado, el alumno deberá corregir en el objetivo general, la abreviatura ROS, revisar la redacción en los objetivos específicos, revisar la redacción de la hipótesis o bien eliminarla.

Maestría en Ciencias de la Energía

4.2 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
Co-director	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 aprobar el registro de tema, asignación de comité y codirección antes mencionado.

Maestría en Ciencias de la Energía

4.3 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
Co-director	Dra. Aime Margarita Gutiérrez Peralta
Asesor	Dr. Francisco Javier de Moure Flores
Asesor	Dra. Liliana Licea Jiménez
Asesor	Dr. José Santos Cruz

El Consejo acordó aprobar condicionado el registro de tema, asignación de comité y codirección antes mencionado, el alumno deberá revisar la redacción de objetivos, de ser posible integrar el objetivo No. 2 y No. 3 en un solo objetivo, colocar los años en el cronograma. Así como atender todas las observaciones señaladas en el documento en línea por los miembros del Consejo.

QUINTO PUNTO sobre los informes finales se presentó lo siguiente:

5.1 “Efecto de la suplementación de quercetina sobre la viabilidad celular y la fosforilación oxidativa bajo diferentes condiciones energéticas en *Saccharomyces cerevisiae*” del cual es responsable el Dr. Carlos Regalado González (FOMIC “Química somos Todos 2021”).

5.2 “Desarrollo de celdas solares híbridas basadas en polímeros orgánicos/nanopartículas inorgánicas” del cual es responsable la Dra. Aruna Devi Rasu Chettiar (FOMIR “Química somos Todos 2021”).

El Consejo acordó aprobar los informes finales antes mencionados.

SEXO PUNTO, asuntos generales:

- El Consejo acordó modificar el acuerdo en la minuta de la sesión del Consejo del 31 de julio de 2020, en la versión modificada se señala “que los estudiantes

posgrado y estudiantes posdoctorantes de nuestros programas de posgrado, con experiencia comprobable en el tema, pueden fungir como codirectores”.

- Se solicitó a los coordinadores de los diferentes programas de posgrado que notifiquen los nombres y periodos de sus posdoctorantes e investigadores por México que se encuentran en los diferentes programas de posgrado.

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

El Consejo Académico acordó aprobar y ratificar los asuntos de posgrado.

En cumplimiento al punto VI Aprobación de la Nueva Tabla de Homologación, se presentó lo siguiente:

APROBACIÓN DE LA NUEVA TABLA DE HOMOLOGACIÓN

-Se presenta solicitud de **Zara Gutiérrez Carranza** del programa de **IQAL14**, para aprobación de nueva tabla de homologación, la cual ya había sido aprobada en el Consejo Académico del 08 de noviembre de 2022.

Santiago de Querétaro, Qro. a 7 de marzo de 2023

H. Consejo Académico
Facultad de Química-UAQ

PRESENTE

La alumna Zara Gutiérrez Carranza con número de expediente 289727, estudiante de la Licenciatura de Ingeniería Química en Alimentos ofertada por la Facultad de Química de la Universidad Autónoma de Querétaro, se encuentra realizando una movilidad académica internacional en la Universidad Complutense de Madrid durante el semestre 2023-1, el cuadro de homologación que solicitó y se aprobó en el consejo para su movilidad fue el siguiente:

Semestre UAQ	Universidad Autónoma de Querétaro	Universidad Complutense de Madrid	Curso
Ivo	Nutrición humana	Nutrición humana y dietética	3er curso
Ivo	Aseguramiento de la inocuidad	Higiene y seguridad alimentaria	3er curso
Ivo	Tecnología de frutas y hortalizas	Tecnología de los alimentos de origen vegetal	3er curso

Sin embargo, la asignatura de Higiene y Seguridad Alimentaria no se ofertó en el semestre 2023-1, por lo cual solicita la aprobación del siguiente cuadro de homologación de materias que actualmente está cursando:

Semestre	Universidad Autónoma de Querétaro	Universidad Complutense de Madrid	Curso
Ivo	Nutrición humana	Nutrición Humana y Dietética	3er curso
Ivo	Tópico I	Dietética Aplicada a la Industria Alimentaria	Optativa
Ivo	Tecnología de frutas y hortalizas	Tecnología de los Alimentos de Origen Vegetal	3er curso

Los contenidos de los programas de las materias ofertadas en ambas universidades fue revisado y aprobado por la academia de alimentos de la facultad de Química de la UAQ.

El Consejo Académico acordó aprobar la nueva tabla de homologación.

En cumplimiento al punto VII Ratificación de la Academia de IBT 2023-1, se presentó lo siguiente:

RATIFICACIÓN DE LA ACADEMIA DE IBT 2023-1

Marzo 17 de 2023

H. Consejo académico
Facultad de Química, UAQ
PRESENTE

Por este medio les comunico que los integrantes de la academia de ingeniería en Biotecnología para el semestre 2023-1 son los presentes en la tabla siguiente

Dra. Laura Cristina Berumen Segura	Dra. Angélica Godínez Oviedo
M. C. Daniel Granados Álvarez	Q. M. Armando Granados Rangel
Dra. Rosalía Reynoso Camacho	M. C. Adolfo Castañeda Salazar
Dr. Sergio de Jesús Romero Gómez	Dr. Eloy Rodríguez de León
Dr. Aldo Amaro Reyes	Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez
Dra. Diana Issel Sandoval Cárdenas	M. C. E. David Vaca Tello
M. C. David Gustavo García Gutiérrez	Dra. Monserrat Escamilla García
Dr. Carlos Regalado González	M. C. Fernando Rodríguez Cano
M. I. Ma. del Carmen Molinero Bárcenas	Dra. Fabiola Hernández Rosas
Dr. José Luis Ávalos Díaz	M. C. Andrés Carrillo Garmendia
Dra. Angélica Godínez Oviedo	Dra. Evelyn Zamudio Pérez
Dr. Francisco Quintanilla Guerrero	Dr. Juan Campos Guillen
Dra. Elvia Hernández Hernández	Dra. Alicia María Reveles Espinosa
Dr. José Ángel Granados Arvizu	Dr. Ángel Hernández Martínez
M. C. Ilse Yazmin Arciniega Carreón	M. C. Alma Delia Bertadillo Jilote
Dra. Lucía Guadalupe Abadía García	M. C. Areli Rodríguez Ontiveros
Dra. Ana Gabriela Hernández Puga	

Reciban un saludo cordial



Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez
Coordinador de Ingeniería Biotecnología

El Consejo Académico acordó ratificar la Academia de IBT 2023-1.

En cumplimiento al punto VIII Ratificación de la Academia de IQ 2023-1, se presentó lo siguiente:

RATIFICACIÓN DE LA ACADEMIA DE IQ 2023-1

Marzo 17 de 2023

H. Consejo académico
Facultad de Química, UAQ
PRESENTE

Por este medio les comunico que los integrantes de la academia de Ingeniería Química para el semestre 2023-1 son los presentes en la tabla siguiente

Dra. Dulce López Díaz
Dra. Marcela Méndez Tovar
Dra. Carmen González López
Dr. Ramón Flores Sosa Ángel
Dra. Dulce Palmerin Carreño
M. C. Axel Escamilla García
Dra. Iza Pérez Ramírez
M. C. Diana Laura Quezada Morales
M. C. Areli Rodríguez Ontiveros
Dra. Méndez Tovar Marcela
E. I. A. Areli Rodríguez Ontiveros
Q. A. Ana Martínez García

Reciban un saludo cordial



Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez
Coordinador de Ingeniería Biotecnología

El Consejo Académico acordó ratificar la Academia de IQ 2023-1.

En cumplimiento al punto IX Ratificación de la Academia de IQA 2023-1, se presentó lo siguiente:

RATIFICACIÓN DE LA ACADEMIA DE IQA 2023-1

Santiago de Querétaro, Querétaro. 08 de marzo de 2023

H. CONSEJO ACADÉMICO
FACULTAD DE QUÍMICA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

Sirva la presente para informar la ratificación de los integrantes de la academia de Programa Académico Ingeniero Químico Ambiental correspondiente al ciclo 2023-1, quedando integrados por los siguientes docentes:

Dr. Acosta Santoyo Gustavo
Dr. Campos Guillén Juan
Dr. De Lira Flores Julio Armando
Dr. García Espinoza Josué Daniel
M. en C. Márquez Estrada Claudia
M. en C. Montes León María Alejandrina Leticia
Dr. Pérez Moreno Víctor
Ing. Quintana Sánchez Ligia
M. en C. Reséndiz Vega Armando
Dra. Rosillo Pantoja Izarely
Dr. Treviño Reséndez José de Jesús



Sin otro particular, agradezco la atención prestada a la presente y aprovecho la ocasión para enviar un cordial saludo.

ATENTAMENTE

DR. JOSUÉ DANIEL GARCÍA ESPINOZA
COORDINADOR DEL PROGRAMA ACADÉMICO
INGENIERO QUÍMICO AMBIENTAL

☎ (442) 1921200 Ext. 5587
✉ josue.daniel.garcia@uaq.mx
🌐 www.uaq.mx

El Consejo Académico acordó ratificar la Academia de IQA 2023-1.

En cumplimiento al punto X Calificaciones del Diplomado, se presentó lo siguiente:

CALIFICACIONES DEL DIPLOMADO MICRO Y NANO ENCAPSULACIÓN DE COMPUESTO BIOACTIVOS

Nombre	Apellido(s)	CALIFICACIÓN FINAL	ESTATUS
Alejandro	Gómez de la Rosa	8.3	APROBADO
Ana Belem	Rubio Garcia		NO APROBADO
Camila Susana	Rodríguez Pegueros	9.8	APROBADO
Consuelo Abigail	Domínguez Sánchez	8.3	APROBADO
Francisco Ivan	Segura Isassi	8.9	APROBADO
Gabriela	Carmona Castro	9.4	APROBADO
Gina	Prado Prone	9.3	APROBADO
Juan José	Pozuelos Ledesma	9.8	APROBADO
Perla Coral	Carrillo Sánchez		NO APROBADO
Tania	Gómez Sierra	8.6	APROBADO
Tania Iveth	Ortiz Albarrán	9.3	APROBADO

En cumplimiento al punto XI Aprobación de Diplomado como opción de titulación, se presentó lo siguiente:

APROBACIÓN DE DIPLOMADO

-Se presenta carta de aprobación por parte de la oficina de Educación Continua de la Facultad de Química, para el Diplomado Desarrollo e implementación de un Sistema de Gestión en base a la Norma ISO 9001:2015 como una planeación estratégica, dando inicio el 20 de mayo y término 07 de octubre de 2023. **El Consejo Académico acordó aprobar el registro del Diplomado.**

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

ASUNTOS GENERALES DEL CONSEJO ACADÉMICO

-El Dr. José Santos Cruz, presenta y explica los Resultados de Evaluación Docente, comenta que el porcentaje de participación de la Facultad de Química es bajo, siendo de 58.31, mientras que la calificación obtenida es de 9.35, por lo anterior la Dra. Silvia Amaya invita a la participación de toda la comunidad para incrementar la participación en la Evaluación Docente.

-El Dr. Josué Daniel García, comenta sobre la actualización del MEU, e invita a participar respondiendo el formulario que adjuntan en el chat de la sesión, tanto docentes, estudiantes y administrativos. El cuestionario se estará difundiendo hasta finales de marzo para que sea respondido por la comunidad activa y los egresados.

-El Dr. Jorge Noel Gracida, resalta la poca participación de los consejeros alumnos en las sesiones de consejo académico por lo cual exhorta a los alumnos a conectarse a las sesiones.

Sin otro asunto que tratar se da por finalizada la sesión a las 13:04 horas.