



**Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas**

**ACTA
Consejo Técnico**

En la ciudad de Orizaba, Ver., siendo las 12:00 horas del día 25 de marzo del 2025, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, reunidos los CC. Dra. Guadalupe Vivar Vera, Directora; M.C. César Galicia Beltrán, Secretario Académico; M.T. Luz del Carmen Schroeder Rodríguez, Jefa de Carrera de QI; Dr. Daniel Guzmán Gómez, Jefe de Carrera de QFB; Dr. Francisco Erik González Jiménez, Representante maestro; Emmanuel Fernández Velázquez, Consejero Alumno; Carlos Orlando Gonzalez Jimenez, Representante Alumno PE QFB; Isaac Cruz Gomez, Suplente Representante Alumno PE IALI; Lizeth San Pedro Mayoral, Representante Alumno PE QI; Alondra Valerio Jimenez, Representante Alumno PE IAMB; todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias Químicas de Orizaba, constituyendo el 60% del Consejo Técnico, y reunidos en el espacio que ocupa el aula sala de maestros de la citada Facultad de Ciencias Químicas de Orizaba, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

- I. Solicitudes de alumnos.
- II. Solicitudes de docentes.
- III. Asuntos Generales.

En el marco de lo anterior y con fundamento en el artículo 78 de la Ley antes citada, los miembros del Consejo Técnico hemos llegado por UNANIMIDAD a los siguientes:

ACUERDOS:

PRIMERO

Descrito en Acta General.

SEGUNDO

LA DRA. ALEJANDRA VELASCO PÉREZ, LA DRA. NAYELI GUTIÉRREZ CASIANO, LA DRA. EMMA VIRGINIA HERRERA HUERTA Y EL M.C LUIS ALBERTO SANCHEZ BAZÁN, SE DISPENSAN DE PARTICIPAR EN ESTE CASO DEL CONSEJO TÉCNICO, POR POSIBLE CONFLICTO DE INTERES.

- A. El Consejo Técnico **AVALA** el ACTA DE LA ACADEMIA DE DISEÑO DE INGENIERÍA PE DE INGENIERÍA QUÍMICA celebrada el 6 de marzo de 2025, con los siguientes puntos a destacar:



**Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas**

**ACTA
Consejo Técnico**

En la ciudad de Orizaba, Ver., siendo las 12 horas del día 6 del mes de marzo del año 2025 en la Facultad de Ciencias Químicas, se levanta el acta correspondiente de la academia de Diseño de Ingeniería de los profesores que imparten EE en el Programa Educativo de Ingeniería Química, donde se solicitó la entrega de material didáctico por avalar:

1.- Lista de integrantes de la academia de Diseño de Ingeniería para el PE de IQ

Rosa Isela Castro Salas, Lázaro Rafael Melo González, Luis Miguel Reyes Grajales, Luis Antonio Velázquez Herrera, Joaquín Estrada García, Rafael Hernández Luna y Anselmo Osorio Mirón.

2.- Aval de material didáctico.

Se avala el uso del libro de texto "Notas sobre la Transformada de Laplace" con ISBN (978-607-98968-4-3) en la EE de Dinámica y control de procesos aplicado a octavo semestre durante el periodo Febrero – Julio 2024, presentado por el Dr. Anselmo Osorio Mirón con No. de personal 20245 para el PE de Ingeniería Química.

Sin más por el momento, se extiende la presente acta para la firma de todos los profesores de la academia diseño de ingeniería pertenecientes al programa educativo de ingeniería química el día 6 de marzo del 2025 en la ciudad de Orizaba, Veracruz.

- B. El Consejo Técnico **AVALA** el ACTA DE LA ACADEMIA DE CIENCIAS SOCIALES, HUMANIDADES, ECONÓMICO-ADMINISTRATIVAS Y CURSOS COMPLEMENTARIOS PE DE INGENIERÍA AMBIENTAL celebrada el 7 de marzo de 2025, con los siguientes puntos a destacar:



**Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas**

**ACTA
Consejo Técnico**

- Se avala el “ **2do. Rally para la protección civil**” que en conjunto con el ayuntamiento de Rio Blanco se llevará a cabo en el presente mes de abril 2025, cuyo objetivo es Fomentar entre alumnado y docentes la cultura de la protección civil y la gestión integral de riesgo con varios temas de forma dinámica para mantener la atención de todos los participantes de los programas educativos de Ingeniería Química e Ingeniería Ambiental que cursan la experiencia educativa de Seguridad e Higiene, cuyos titulares son los docentes: M.C. Nancy Oviedo Barriga, M.C. Luis Alberto Sánchez Bazán, M.C. Miguel Ángel Hernández Reyes. Cabe hacer mención que la organización del evento es apoyada por los docentes titulares de la experiencia educativa, el M.C. Carlos Alberto Martínez Carmona, así como la Dra. María Guadalupe Cosme Reyes, M.C. Alejandra Alvarado Mávil, Dr. Alberto Hernández Zapien, el cuerpo académico UV-CA-226 “Estudio integral de ingeniería Aplicada” cuyos integrantes son Dr. Eduardo Hernández Aguilar, Dra. Nayeli Gutiérrez Casiano, Dra. Karla Díaz Castellanos, Dr. Luis Miguel Reyes Grajales, M.C. Lázaro Rafael Melo González, Dr. Anselmo Osorio Mirón, Dra. Rosa Isela Castro Salas, M.C. Ignacio Sánchez Bazán, Dr. Luis Antonio Velázquez Herrera, M.C. Joaquín estrada García y el cuerpo académico UV-CA-455 “Ingeniería y Tecnología de Procesos” cuyos integrantes son Dra. Tania García Herrera, Dr. José Vicente Martínez, Dra. Alejandra Velasco Pérez.

Se anexa programa completo.

- Se avala el **viaje de estudios** a la Central Nucleoeléctrica Laguna Verde, ubicada en Alto Lucero de Gutiérrez Barrios, Veracruz el día 31 de marzo del 2025. Que realizarán estudiantes del PE de IAMB que cursan la Experiencia educativa de Seguridad e Higiene, la cual está relacionada con la cede a visitar, acudirán bajo la responsabilidad de la titular de la Experiencia Educativa M.C. Nancy Oviedo Barriga y el Dr. Luis Pablo Amador Gómez. La finalidad de la visita es reforzar los conocimientos adquiridos en el aula del presente periodo escolar.

- C. El Consejo Técnico **AVALA** el ACTA DE LA ACADEMIA DE FARMACIA PE DE QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO celebrada el 14 de marzo de 2025, con los siguientes puntos a destacar:



**Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas**

**ACTA
Consejo Técnico**

PUNTO II

LOS PRODUCTOS Y ACTIVIDADES QUE REQUIEREN AVAL DE LA ACADEMIA SON LOS SIGUIENTES:

PRODUCTO/ACTIVIDAD PARA AVAL	RESPONSABLE
Realizar una visita a "ExpoFarma"	Dra. Ma. Del Rocio Bulás Mendoza M en C Rosalba Yazmín Cid González Dr. Adolfo Sánchez Flores

Nota: Cada una de las actividades o productos mencionados en la tabla anterior se describen de manera detallada en los archivos adjuntos.

SE AVALÓ EL VIAJE DE ESTUDIO PARA ASISTIR A LA EXPOFARMA 2025 EL 3 Y 4 DE ABRIL EN EL CENTRO INTERNACIONAL DE EXPOSICIONES Y CONVENCIONES WTC DE LA CD DE MÉXICO.

- D. El Consejo Técnico **AVALA** el ACTA DE LA ACADEMIA DE INGENIERÍA APLICADA Y DISEÑO EN INGENIERÍA PE DE INGENIERÍA AMBIENTAL celebrada el 13 de marzo de 2025, con los siguientes puntos a destacar:

1) Solicitud de Programación académica inicial del semestre febrero-julio 2025. Se comentó a los integrantes la importancia de contar con dicho documento para la siguiente evaluación de calidad del programa educativo. La fecha límite para recibirlo se estableció el día 21 de marzo.

2) Aval para efectuar una visita técnica a la empresa "Casa Feroz SAPI S.A. de C.V.", ubicada en la Ciudad de Oaxaca de Juárez, Oaxaca, en el mes de marzo del presente. Acudirían 50 estudiantes adscritos a los programas educativos de Ingeniería Ambiental e Ingeniería Química.

Las dos experiencias educativas que se verían principalmente favorecidas son: Diagnóstico de la calidad del suelo y Sistemas energéticos. Dicha visita permitirá a los estudiantes adquirir conocimientos prácticos en los procesos de elaboración de mezcal artesanal, lo cual impactaría positivamente además en otras materias como: Microbiología ambiental, Operaciones de transferencia de calor, por mencionar algunas. El itinerario comprende viajar un día previo a la visita, por cuestiones de trayecto y seguridad en las carreteras; acudir por la mañana del siguiente día a la empresa.



**Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas**

**ACTA
Consejo Técnico**

La visita tendrá como responsables al Dr. Eric P. Houbbron, al M.C. Rafael Hernández Luna y al Dr. Alfredo Alberto Morales Tapia, docentes de la Facultad de Ciencias Químicas y adscritos a los Programas donde se imparten las EE que impactarían en dicha visita.

ACUERDOS.

Se toma la decisión de avalar la solicitud de la visita técnica. Firman al calce los docentes que asistieron a la reunión.

- E. El Consejo Técnico **AVALA** el ACTA DE LA ACADEMIA DE BIOMÉDICAS PE DE QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO celebrada el 12 de marzo de 2025, con los siguientes puntos a destacar:

PUNTO II

SE SOLICITA EL AVAL DE LA ACADEMIA PARA EL VIAJE DE ESTUDIOS PARA ESTUDIANTES DEL SEXTO BLOQUE EN ADELANTE AL IX CONGRESO INTERNACIONAL CONQUILAB Y EXPO INNOVACIÓN TECNOLÓGICA ORGANIZADO POR EL COLEGIO NACIONAL DE QUÍMICOS CLÍNICOS EN MEDICINA DE LABORATORIO A.C. A REALIZARSE DEL 21 AL 23 DE MAYO EN LA CIUDAD DE MAZATLÁN, SINALOA CON UNA ASISTENCIA DE ENTRE 30- 40 ESTUDIANTES DEL PE DE Q.F.B. ASISTIENDO COMO RESPONSABLES DEL GRUPO EL DR. JOSÉ FELIPE VELÁZQUEZ HERNÁNDEZ Y EL DR. ANTONIO RODRÍGUEZ RUÍZ. EL CONGRESO TIENE COMO OBJETIVO PRINCIPAL PROMOVER LA ACTUALIZACIÓN Y EL INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTOS EN EL ÁMBITO DE LA QUÍMICA CLÍNICA Y DISCIPLINAS AFINES. DEBEN CONSIDERARSE LOS TIEMPOS DE TRASLADO POR LO QUE ESTÁ PREVISTO QUE EL ITINERARIO MARQUE LA SALIDA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS EL DÍA 20 DE MAYO Y EL REGRESO EL DÍA 24 DE MAYO DE 2025.

LA ACADEMIA AVALA DE CONFORMIDAD LA REALIZACIÓN DEL VIAJE DE ESTUDIOS.

- F. El Consejo Técnico **AVALA** el reporte del proyecto SIREI "PROGRAMA PILOTO SUSTENTABLE SOBRE LA GESTIÓN DE LA DISPOSICIÓN FINAL DE MEDICAMENTOS EN LA EN LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS Y SU DIVULGACIÓN EN LA COMUNIDAD COMO COMPROMISO SOCIAL UNIVERSITARIO", No. de registro DGI: 305282023190.

- G. El Consejo Técnico **AVALA** la presentación del trabajo "Activación térmica en la transesterificación enzimática de lípidos de *Chlorella vulgaris*" en el XLIV Encuentro Nacional



**Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas**

**ACTA
Consejo Técnico**

AMIDIQ 2023, esta publicación se deriva de las investigaciones de dos cuerpos académicos el primero **Estudio Integral de Ingeniería Aplicada UVER-CA-226** y el segundo **Ingeniería y Tecnología de Procesos UV-CA-455** en apego a sus líneas de generación y aplicación del conocimiento **"Análisis integral y control de procesos industriales y de ingeniería"** e **"Ingeniería aplicada para el desarrollo y control de procesos químicos, biológicos y alimentarios"** respectivamente y que impactan en los programas de la Entidad Académica.

- H. El Consejo Técnico **AVALA** la presentación del trabajo **"Efecto del secado con lecho fluidizado de la buganvilia en sus propiedades como ingrediente funcional"** en el **XLV Encuentro Nacional AMIDIQ 2024**, esta publicación se deriva de las investigaciones del cuerpo académico **Ingeniería y Tecnología de Procesos UV-CA-455** en apego a su línea de generación y aplicación del conocimiento **"Ingeniería aplicada para el desarrollo y control de procesos químicos, biológicos y alimentarios"** y que impactan en los programas de la Entidad Académica.
- I. El Consejo Técnico **AVALA** la presentación del trabajo **"Evaluación del proceso de hidrólisis enzimática asistida por ultrasonido en la producción de azúcares fermentables a partir de la cáscara de papa"** en el **XLV Encuentro Nacional AMIDIQ 2024**, esta publicación se deriva de las investigaciones de dos cuerpos académicos el primero **Estudio Integral de Ingeniería Aplicada UVER-CA-226** y el segundo **Ingeniería y Tecnología de Procesos UV-CA-455** en apego a sus líneas de generación y aplicación del conocimiento **"Análisis integral y control de procesos industriales y de ingeniería"** e **"Ingeniería aplicada para el desarrollo y control de procesos químicos, biológicos y alimentarios"** respectivamente y que impactan en los programas de la Entidad Académica.
- J. El Consejo Técnico **AVALA** la presentación del trabajo **"Evaluación del flujo de aire y cantidad de fertilizante en un fotobiorreactor de cara plana tipo air-lift"** en el **XLV Encuentro Nacional AMIDIQ 2024**, esta publicación se deriva de las investigaciones del cuerpo académico **Estudio Integral de Ingeniería Aplicada UVER-CA-226** en apego a su línea de generación y aplicación del conocimiento **"Análisis integral y control de procesos industriales y de ingeniería"** y que impactan en los programas de la Entidad Académica.
- K. El Consejo Técnico **AVALA** la presentación del trabajo **"Comparación de extracción de lípidos por solventes y Soxhlet aplicados en *Chlorella vulgaris* deshidratada"** en el **XXXVI Reunión**



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas

ACTA
Consejo Técnico

Científica-Tecnológica, Forestal y Agropecuaria Veracruz 2024, esta publicación se deriva de las investigaciones de dos cuerpos académicos el primero **Estudio Integral de Ingeniería Aplicada UVER-CA-226** y el segundo **Ingeniería y Tecnología de Procesos UV-CA-455** en apego a sus líneas de generación y aplicación del conocimiento **"Análisis integral y control de procesos industriales y de ingeniería"** e **"Ingeniería aplicada para el desarrollo y control de procesos químicos, biológicos y alimentarios"** respectivamente y que impactan en los programas de la Entidad Académica.

- L. El Consejo Técnico **AVALA** la presentación del trabajo **"Tratamiento de aguas residuales de una productora de café por electrocoagulación y flotación por aire disuelto"** en el **XXXVI Reunión Científica-Tecnológica, Forestal y Agropecuaria Veracruz 2024**, esta publicación se deriva de las investigaciones de dos cuerpos académicos el primero **Estudio Integral de Ingeniería Aplicada UVER-CA-226** y el segundo **Ingeniería y Tecnología de Procesos UV-CA-455** en apego a sus líneas de generación y aplicación del conocimiento **"Análisis integral y control de procesos industriales y de ingeniería"** e **"Ingeniería aplicada para el desarrollo y control de procesos químicos, biológicos y alimentarios"** respectivamente y que impactan en los programas de la Entidad Académica.

- M. El Consejo Técnico **AVALA** los proyectos registrados en el **SIREI**:

Fecha de registro en el SIREI	PROYECTO
24 de marzo de 2025	SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE DOSIS UNITARIAS (SDMDU): UNA OPCIÓN DE DISPENSACIÓN SEGURA Y EFICIENTE EN LA FARMACIA PILOTO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
	ANÁLISIS DE LA ECOTOXICIDAD EN AGUAS RESIDUALES DE LA REGIÓN DE LAS ALTAS MONTAÑAS: MODELO EN EMBRIONES DE PEZ CEBRA
	IMPLEMENTACIÓN DEL MODELO DE PEZ CEBRA PARA LA DETECCIÓN DE CONDUCTAS Y POSIBLE EVALUACIÓN DE MEDICAMENTOS Y/O MATERIALES TÓXICOS EN MEDICAMENTOS, PRODUCTOS HERBOLARIOS Y/O AGUAS



**Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas**

**ACTA
Consejo Técnico**

- N. El Consejo Técnico **AVALA** la presentación del trabajo: "Evaluación del proceso de hidrólisis enzimática asistida por ultrasonido en la producción de azúcares fermentables a partir de la cáscara de papa" en el XLV Encuentro Nacional AMIDIQ 2024. Alumno Participante: Mario Azzariel Athahua Salas; Catedráticos Participantes: Dra. Nayeli Gutiérrez Casiano, con No. de Personal 32036; Dr. Eduardo Hernández Aguilar, con No. de Personal 33111; Dr. José Vicente Martínez, con No. de Personal 30475; M.C. Luis Alberto Sánchez Bazán, con No. de Personal 27848.

Esta publicación se deriva de las investigaciones de dos cuerpos académicos el primero Estudio Integral de Ingeniería Aplicada UVER-CA-226 y el segundo Ingeniería y Tecnología de Procesos UV-CA-455 en apego a sus líneas de generación y aplicación del conocimiento "Análisis integral y control de procesos industriales y de ingeniería" e "Ingeniería aplicada para el desarrollo y control de procesos químicos, biológicos y alimentarios" respectivamente y que impactan en los programas de la Entidad Académica.

- O. El Consejo Técnico **AVALA** el ACTA DE LA ACADEMIA DE BIOTECNOLOGÍA PE DE QUÍMICA INDUSTRIAL celebrada el 24 de marzo de 2025, con los siguientes puntos a destacar:

SE AVALA ANTE ESTA ACADEMIA EL PAFI QUE REALIZARÁ LA DRA. HAYDEE ELIZA ROMERO LUNA, TITULADO: CRECIMIENTO MICROBIANO: BASES, FACTORES Y METODOS DE EVALUACIÓN, CON UNA DURACIÓN DE 30 H, EL CUAL SERVIRÁ DE APOYO A LOS ESTUDIANTES DE MICROBIOLOGÍA DEL PE DE QUÍMICA INDUSTRIAL PARA INTERPRETAR DATOS EXPERIMENTALES Y SU APLICACIÓN EN DISTINTOS CONTEXTOS CIENTÍFICOS E INDUSTRIALES.

- P. El Consejo Técnico **AVALA** el proyecto **SECIHTI** con las siguientes características:

Título de la convocatoria: CONVOCATORIA Ciencia Básica y de Frontera 2025.

Título del proyecto: Estudio de los compuestos híbridos lantánido@MOF en la morfología y bioquímica de cultivos agrícolas de interés comercial.

Nombre del responsable técnico: Dr. Raúl Colorado Peralta.

Nombre del responsable administrativo: Mtra. Linda Pérez Moreno.

Alondra VJ



**Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas**

**ACTA
Consejo Técnico**

Este proyecto es pertinente con el plan de desarrollo de la dirección general y con el programa de trabajo 2021 – 2025, y las líneas de investigación 1) Compuestos y alimentos con actividad biológica y 2) Biomedicina y biotecnología de la Maestría en Ciencias en Procesos Biológicos. El responsable técnico cuenta con una trayectoria académica y perfil afín a la propuesta. La entidad académica cuenta con los recursos humanos y materiales de infraestructura para la realización del proyecto. La responsable administrativa tendrá la responsabilidad de administrar el proyecto, incluyendo la presentación de informes y demás actividades y responsabilidades derivadas de esta función. Por acuerdo de la entidad académica y bajo la gestión del responsable técnico se comprometen a firmar un acuerdo de colaboración con las instituciones participantes en el proyecto y se encargaran de dar el seguimiento a las acciones derivadas del mismo.

Q. El Consejo Técnico **AVALA** el proyecto “Estudio de los compuestos híbridos lantánido-MOF en la morfología y bioquímica de cultivos agrícolas de interés comercial”, cargado al Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (SIREI) de la UV por el docente Dr. Raúl Colorado Peralta. Este proyecto es pertinente con el plan de desarrollo de la dirección general y con el programa de trabajo 2021 – 2025, y las líneas de investigación de la Maestría en Ciencias en Procesos Biológicos.

R. El Consejo Técnico **AVALA** el ACTA DE LA ACADEMIA DE QUÍMICAS PE DE QUÍMICA INDUSTRIAL celebrada el 13 de marzo de 2025, con los siguientes puntos a destacar:

1. Se **AVALA** el cambio de fecha para la entrega de planeación de los aprendizajes (avances programáticos iniciales), de sus respectivas Experiencias Educativas. Correspondientes al periodo escolar agosto 2023-enero 2024.
2. Se **AVALA** la solicitud de la MC. María Elizabeth Márquez López para la planeación, la coordinación, la evaluación y la asistencia al Coloquio anual de Espectroscopia y Productos Naturales a celebrarse en el Instituto de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México los días del 19 al 23 de mayo del presente año, las docentes comisionadas serán la Dra. Tania Marín Garza y la M en C. María Elizabeth Márquez López.



**Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas**

**ACTA
Consejo Técnico**

3. Se **AVALA** la solicitud de la Dra. Etna Oropeza De la Rosa para llevar a cabo una visita guiada a las instalaciones de la Central Nucleoeléctrica Laguna Verde (CNLV) con dirección: Carretera Cardel-Nautla Km. 42.5, Laguna Verde, Ver. CP 91476, a un grupo de 42 estudiantes del Programa Educativo Química Industrial, quienes, en caso de su anuencia, acudirían bajo la responsabilidad del M.I.I. Carlos Alberto Martínez Carmona, Dra. Etna Oropeza De la Rosa y el Dra. Marisol Castillo Morales.
4. Se **AVALA** la solicitud del Dr. José María Rivera Villanueva al rediseño de las experiencias educativas EE Química Inorgánica Avanzada, Química supramolecular y modelado molecular, así como la EE Química orgánica III correspondientes al programa educativo PE de Química Industrial. Los participantes en el rediseño de las EE, Dr. Rodolfo Peña Rodríguez, Dra. Lidia Elena Chiñas Rojas y un servidor, Dr. José María Rivera Villanueva realizaron la entrega en tiempo y forma de las EE con las correspondientes modificaciones.
5. Se **AVALA** la solicitud de la Dra. Esmeralda Sánchez Pavón para avalar el material didáctico: Diapositivas del tema "Fuerzas intermoleculares" para Química orgánica I grupo 201 de QI. También la modificación de la forma de Desempeño de evaluación para la experiencia educativa de Química Sostenible del 801 del Programa Educativo de Química Industrial.
6. Se **AVALA** la solicitud del Dr. Francisco Erik González Jiménez para modificar los criterios de evaluación de la EE de química analítica del Programa Educativo de Química Industrial.
7. Se **AVALA** la solicitud del Mtro. Carlos Eduardo Hernández Valdez para la planeación y coordinación de la conferencia titulada "Interpretación de la norma ISO-IEC 17025:2017 y su importancia en el sector industrial" impartido por el Q.F.B. José Alejandro Gracia Rodríguez de la empresa Heineken México. Esta actividad se tiene programada el día 8 de abril de 2025 en horario de 09:00 a 11:00 horas en el Aula Magna de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Veracruzana.

TERCERO

Descrito en Acta Complementaria II

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 13:30 horas del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos.



**Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas**

**ACTA
Consejo Técnico**



Dra. Guadalupe Vivar Vera
Directora



M.C. César Galicia Beltrán
Secretario Académico



MT. Luz del Carmen Schroeder
Rodríguez
Jefa de Carrera de QI



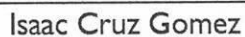
Dr. Daniel Guzmán Gómez
Jefe de Carrera de QFB



Dr. Francisco Erik González Jiménez
Representante Maestro



Emmanuel Fernández Velázquez
Consejero Alumno



Isaac Cruz Gomez
Suplente Representante Alumno PE IALI



Carlos Orlando Gonzalez Jimenez
Representante Alumno PE QFB



Alondra Valerio Jimenez
Representante Alumno PE IAMB



Lizeth San Pedro Mayoral
Representante Alumno PE QI