



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

ACTA
Consejo Técnico

En la ciudad de Orizaba, Ver., siendo las 13:00 horas del día 16 de mayo del 2024, 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; Dr. Alfredo Alberto Morales Tapia, Secretario Académico; M.T. Luz del Carmen Schroeder Rodríguez, Jefa de Carrera de QI; Dr. Daniel Guzmán Gómez, Jefe de Carrera de QFB; Dra. Nayeli Gutiérrez Casiano, Consejera maestra; Dra. Emma Virginia Herrera Huerta, Representante maestro; M. C. Luis Alberto Sánchez Bazán, Representante maestro; Dr. Francisco Erik González Jiménez, Representante maestro; Emmanuel Fernández Velázquez, Consejero Alumno; Ana Karen Gregorio Leyva, Representante Alumno PE QI; Felipe de Jesús Castizo Cortina, Suplente Representante Alumno PE IBIO; todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias Químicas de Orizaba, constituyendo el 65% del Consejo Técnico, y reunidos en el espacio que ocupa el aula audiovisual 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

Sin Asuntos de alumnos.

SEGUNDO

- I. El Consejo Técnico **AVALA** el **ACTA DE ACADEMIA DE INGENIERÍA DE DISEÑO DEL PE DE INGENIERÍA QUÍMICA** celebrada el 16 de abril de 2024, con los siguientes puntos a destacar:
 - Aval de la planeación de los aprendizajes mediante el avance programático por la Dra. Dennys Ojeda Juárez (Envases y embalajes e Ingeniería de fermentación y destilación), Dr. Richard Ubaldo Marín Castro (Microencapsulación de alimentos), Dr. Jaime Jiménez



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

ACTA
Consejo Técnico

Guzmán (Membranas y emulsiones en sistemas alimentarios), Dr. César Antonio Ortiz Sánchez (Evaluación sensorial), Dra. Hayde Eliza Romero Luna (Diseño de plantas agroalimentarias) y Dra. Mayra Viviana Velázquez Macario (Ingeniería de control).

- Aval de la solicitud de la Dra. Dennys Ojeda Juárez del Proyecto Educativo Innovador realizado en el periodo febrero-julio 2023 con el tema: "Diseño de un avance para alimentos, aplicando la norma ANSI como método de muestreo de calidad e inocuidad" para estudiantes del sexto semestre del PE de IALI.
- Aval para que la Dra. Dennys Ojeda Juárez y la Dra. Leonor Concepción Juárez Castro impartan un PAFI para los estudiantes de sexto semestre con el tema "Norma ANSI (MILITAR-STANDARD-105)" para complementar los conocimientos de la EE de Envases y Embalajes, durante el periodo del lunes 06 al 16 de mayo, con una duración de 21 h."

TERCERO

Sin asuntos generales.

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 13:20 horas del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos.

Dra. Guadalupe Vivar Vera
Directora

Dr. Alfredo Alberto Morales Tapia
Secretario Académico

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

Dr. Daniel Guzmán Gómez
Jefe de Carrera de QFB



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

ACTA
Consejo Técnico



Dra. Nayeli Gutiérrez Casiano
Consejero maestro



Dra. Emma Virginia Herrera Huerta
Representante maestro



M.C. Luis Alberto Sánchez Bazán
Representante Maestro



Dr. Francisco Erik González Jiménez
Representante Maestro



Emmanuel Fernández Velázquez
Consejero Alumno



Ana Karen Gregorio Leyva
Representante Alumno PE QI



Felipe de Jesús Castizo Cortina, Suplente
Representante Alumno PE IBIO

