



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

**ACTA 06/2025
Junta Académica Extraordinaria**

En la ciudad de Xalapa, Veracruz, siendo las diecisiete horas treinta minutos del día martes doce de agosto del año dos mil veinticinco, con fundamento en el Artículo 66 Fracción VIII y Artículo 70 Fracción VIII de la Ley Orgánica; Artículos 289, 290 294 Fracción II del Estatuto General; Artículo 64 Fracción II y Artículo 195 Fracción III del Estatuto del Personal Académico; Artículo 169 Fracción I y VI del Estatuto de Alumnos 2008, todos ordenamientos de la Universidad Veracruzana; se reunieron 38 integrantes de la Junta Académica, conformada por Catedráticos, Consejera Maestra Suplente, Consejero Alumno y Representantes de Generación, con el objeto de tratar los asuntos previstos en la convocatoria de fecha de 7 de agosto del presente año en la que, con fundamento en el Artículo 70 en su Fracción VIII de la Ley Orgánica de la Universidad Veracruzana, el Dr. Eliseo Hernández Martínez Director de la Facultad de Ciencias Químicas, convoca a Junta Académica Extraordinaria en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Civil, bajo el siguiente Orden del Día:

1. Lista de asistencia y declaración de quorum legal
2. Aprobación del Orden del día
3. Lectura, y en su caso, aprobación del Acta Anterior
4. Presentación y en su caso Aprobación de la Actualización Curricular del Plan de Estudios de Ingeniería Química 2020
5. Presentación y en su caso Aprobación de la Actualización Curricular del Plan de Estudios de Ingeniería en Alimentos 2020
6. Asuntos generales

PUNTO UNO: El Secretario de la Facultad realiza el pase de lista e informa que se cuenta con **38** asistentes de un total de 81 integrantes de la Junta Académica, lo que representa un **46.91%** de asistencia, por lo cual se declara quórum legal para dar validez a esta Junta Académica en sesión extraordinaria.

PUNTO DOS: El Director solicita anuencia al pleno para que estén presentes integrantes de la comunidad docente que todavía no tienen contratación en el periodo agosto 2025-enero 2026.



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

**ACTA 06/2025
Junta Académica Extraordinaria**

PUNTO TRES: El Director da lectura al Orden del Día, una vez finalizada pregunta a la Junta Académica si hay asuntos generales que tratar; al no existir asuntos generales el Director somete a votación el Orden del Día.

PUNTO CUATRO: El Director somete a votación el omitir la lectura del Acta anterior.

PUNTO CINCO: El Director sede la voz al Dr. Jorge Octavio Virues Delgadillo responsable de la actualización del Programa Educativo Ingeniería en Alimentos PE IALI, quien expone las diferentes fases del proceso de actualización al PE IALI, hace mención que se revisaron los Programas de Estudio del PE IALI, se actualizó el formato de los PE de acuerdo al nuevo formato proporcionado por la Dirección General del Área Académica Técnica; posteriormente interviene el Dr. Miguel Ángel Morales Cabrera responsable de la actualización del Programa Educativo Ingeniería Química PE QUIM, expresa que la actualización se llevó a cabo a través de las diferentes Academias de la FCQ, además reitera que el ponerse de acuerdo en la definición de los perfiles fue la parte más difícil de la actualización de los PE; agradece a los coordinadores de academia así como a los docentes que participaron en la actualización de los PE QUIM; el Dr. Virues Delgadillo agradece a quienes participaron en la actualización de los PE de IALI.

El Director comenta al pleno que proporciono vía correo electrónico institucional los Programas de Estudios de Ingeniería Química e Ingeniería en Alimentos para su consulta; posteriormente pregunta a la junta académica si están de acuerdo en aprobar la Actualización Curricular del Plan de Estudios de Ingeniería Química 2020 y la Actualización Curricular del Plan de Estudios de Ingeniería en Alimentos 2020.

El Dr. Eduardo Castillo González pregunta si la actualización se implementará en el periodo agosto 2025-enero 2026; el Director responde que será a partir de febrero-julio 2026; la Dra. Bertha María Rocío Hernández Suárez solicita saber bajo que criterio se modificaron el orden de los saberes en los PE; El Dr. Virues Delgadillo menciona que no hubo justificación como tal por parte de Desarrollo Curricular.

El Dr. Castillo González pregunta si las EE que pertenecen a Intergeneria se deberán actualizar en el momento que el Programa Educativo Ingeniería Ambiental entre al proceso de actualización curricular; el Dr. José Luis Dorantes Gómez Jefe de Carrera del



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

ACTA 06/2025
Junta Académica Extraordinaria

PE QUIM responde que las Interingenieras no se actualizarían; el Director añade que solo se actualizarán si los contenidos se enfocaran en el PE AMBI.

En el marco de lo anterior y con fundamento en el Artículo 66 de la Ley Orgánica de la Universidad Veracruzana, los miembros de la Junta Académica hemos llegado a los siguientes:

ACUERDOS:

PRIMERO. Se **APRUEBA** por **MAYORÍA** que los integrantes de la comunidad docente estén presentes sin voz y voto, se registra una abstención.

SEGUNDO. Se **APRUEBA POR UNANIMIDAD** el Orden del Día.

TERCERO. Con 11 votos a favor de leer el Acta anterior y con 26 votos a favor de no leer el Acta anterior, se **APRUEBA** por **MAYORÍA** el no dar lectura Acta 05/2025.

CUARTO. Se **APRUEBA** por **UNANIMIDAD** la Actualización Curricular del Plan de Estudios de Ingeniería Química 2020.

QUINTO. Se **APRUEBA** por **UNANIMIDAD** la Actualización Curricular del Plan de Estudios de Ingeniería en Alimentos 2020.

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente Acta, siendo las diecisiete horas con cincuenta minutos del día doce de agosto del año dos mil veinticinco, Dan FE.

DR. ELISEO HERNÁNDEZ MARTÍNEZ
DIRECTOR

MCE. JUAN Cerdán PÉREZ
SECRETARIO

DR. JOSÉ LUIS DORANTES GÓMEZ
JEFE DE CARRERA IQ



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

ACTA 06/2025
Junta Académica Extraordinaria

LISTA DE ASISTENCIA

DOCENTE	FIRMA
ACOSTA DOMÍNGUEZ LAURA	
CASTILLO GONZALEZ EDUARDO	
CERDÁN CABRERA ANA MARÍA	
DE MEDINA SALAS LORENA	
ESPINOZA RAMÍREZ CESÁR	
GALÁN MÉNDEZ FRIXIA	
GARCÍA LÓPEZ MARÍA TANIA	
GIRALDI DÍAZ MARIO RAFAEL	
HERNANDEZ GARCÍA HECTOR	
HERNÁNDEZ MATUS MYRNA	
HERNÁNDEZ SANDOVAL MAREZA	
HERNÁNDEZ SUÁREZ BERTHA MARÍA ROCÍO	
LARA MUSULE ANTONIO	
MESTIZO GUTIERREZ SONIA LILIA	
MORA MURRIETA BETZABÉ	
MORALES CABRERA MIGUEL ÁNGEL	
MORALES ROSADO YULIANA ESMERALDA	
MORALES ZÁRATE EPIFANIO	
PONCE FLORES HUGO	
RAMÍREZ DOMÍNGUEZ KARINA	
RIVERA ARREDONDO VÍCTOR MANUEL	
USCANGA FERIA YOLANDA	
VELÁSQUEZ MELGAREJO VICENTE	



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

ACTA 06/2025
Junta Académica Extraordinaria

LISTA DE ASISTENCIA

DOCENTE	FIRMA
VIRUES COLORADO CLAUDIA ISABEL	
VIRUES DELGADILLO JORGE OCTAVIO	

LISTA DE ASISTENCIA ESTUDIANTES

CONSEJERO ALUMNO	FIRMA
MARES ALFONSO ISIDRO EMMANUEL	

REPRESENTANTES DEL PROGRAMA EDUCATIVO INGENIERÍA QUÍMICA

REPRESENTANTES DE GENERACIÓN 2021	FIRMA
OSORIO JUÁREZ LUIS ÁNGEL	
REPRESENTANTES DE GENERACIÓN 2022	FIRMA
REYES CUELLAR ORLANDO MIGUEL	
REPRESENTANTES DE GENERACIÓN 2023	FIRMA
CÍNTORA RIVERA JOSÉ MANUEL	
REPRESENTANTES DE GENERACIÓN 2024	FIRMA
ALEMÁN RUÍZ MARIANA AYLIN	
FUENTES JACINTO JUAN MARTIN	

REPRESENTANTES DE GENERACIÓN INGENIERIA AMBIENTAL

REPRESENTANTE DE GENERACIÓN 2022	FIRMA
GUERRERO BRAVO DIEGO EDUARDO	

REPRESENTANTES DE GENERACIÓN INGENIERIA ALIMENTOS

REPRESENTANTE DE GENERACIÓN 2021	FIRMA
SÁNCHEZ SÁNCHEZ LORELEY	
REPRESENTANTE DE GENERACIÓN 2023	FIRMA
SANTAMARÍA JIMÉNEZ LUIS ÁNGEL	

REPRESENTANTE DE LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA EN QUÍMICA

REPRESENTANTE DE GENERACIÓN 2024	FIRMA
MARTÍNEZ ALCÁZAR LUIS ANTONIO DE JESÚS	