



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 Intergeneración 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**

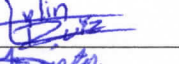
**LISTA DE ASISTENCIA**

| DOCENTE                         | FIRMA   |
|---------------------------------|---|
| VIRUES COLORADO CLAUDIA ISABEL  |  |
| VIRUES DELGADILLO JORGE OCTAVIO |  |

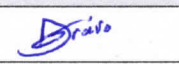
**LISTA DE ASISTENCIA ESTUDIANTES**

| CONSEJERO ALUMNO              | FIRMA   |
|-------------------------------|---|
| MARES ALFONSO ISIDRO EMMANUEL |  |

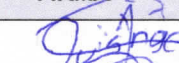
**REPRESENTANTES DEL PROGRAMA EDUCATIVO INGENIERÍA QUÍMICA**

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

**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 |  |