

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

ACTA 05/2023
Junta Académica Ordinaria

En la ciudad de Xalapa, Veracruz, siendo las doce horas con ocho minutos del día viernes trece de octubre de dos mil veintitrés, con fundamento en el Artículo 21 Fracción VII y Artículo 70 Fracción VIII de la Ley Orgánica; Artículo 289, Artículo 290, Artículo 291, Artículo 293 Fracción I y III, Artículo 294 Fracción I y II, Artículo 306, Fracción I y II, del Estatuto General; en el Artículo 13 Fracciones I, II y III, del Reglamento del Comité ProMejoras; Artículo 195 en su Fracción III y IV del Estatuto del Personal Académico, y Artículo 169, Fracción VI, del Estatuto de Estudiantes 2008, de la Universidad Veracruzana; se reunieron 72 asistentes comprendido entre Catedráticos, Consejero Maestro, Consejero Alumno y Representantes de Generación, con el objeto de tratar los asuntos previstos en la convocatoria de fecha nueve de octubre del presente en la que, con fundamento en el Artículo 70 en su Fracción VIII de la Ley Orgánica de la Universidad Veracruzana, la Dra. Irma Liliana Domínguez Cañedo, Directora de la Facultad de Ciencias Químicas, convoca a Junta Académica Ordinaria en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Civil, para tratar los puntos que para mayor conocimiento se transcriben a continuación:

1. Lista de asistencia y declaración de Quórum Legal
2. Aprobación del Orden del Día
3. Lectura y aprobación del Acta anterior
4. Aval al nuevo Consejero Alumno 2023-2024
5. Aval a los integrantes de la Consejería Estudiantil 2023-2024
6. Aval al nuevo Representante de la Unidad de Género
7. Elección de los nuevos Alumnos Vocales del Comité ProMejoras de la FCQ
8. Elección del Académico Vocal del Comité ProMejoras de la FCQ
9. Elección del Consejero Maestro Propietario y Suplente, ante el Consejo Técnico y el Consejo Universitario
10. Presentación y en su caso aprobación de la modificación Curricular del Plan y Programas de Estudios de la Maestría en Ingeniería Química
11. Asuntos Generales

PUNTO UNO: El Secretario de la Facultad Mtro. Juan Cerdán Pérez realiza el pase de lista e informa que se cuenta con **73** asistentes de un total de **102** integrantes de la Junta Académica, lo cual representa **71.56 %** de asistencia, por lo que se declara quórum legal para dar validez a esta Junta Académica en sesión ordinaria.

PUNTO DOS: La Directora, Dra. Irma Liliana Domínguez Cañedo, da lectura al Orden del Día, y a solicitud de los académicos, solicita incluir tres asuntos generales:

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

ACTA 05/2023
Junta Académica Ordinaria

- a) Otorgar el **Aval** a la Dra. Bertha María Rocio Hernández Suárez, para ser nombrada Coordinadora de la Academia de Ciencias de la Ingeniería, del Programa Educativo Ingeniería Química, a partir del mes de octubre del presente año.
- b) Otorgar el **Aval** a la Dra. Sonia Lilia Mestizo Gutiérrez, para ser nombrada Coordinadora de la Academia de Ciencias Sociales y Humanidades del Programa Educativo Ingeniería en Alimentos a partir del mes de octubre del presente año.
- c) Otorgar el **Aval** al Reporte de Resultados y propuestas sobre los cursos de Nuevo Ingreso a la Generación 2023, propuesto por las tres Academias de Ciencias Básicas de la Facultad de Ciencias Químicas.

Posteriormente, la Directora somete a votación el Orden del Día.

PUNTO TRES: La Directora solicita permiso a la Junta Académica, para que estén presentes estudiantes recién electos en los diversos cargos que se mencionan en el Orden del Día.

PUNTO CUATRO: La Directora presenta a la Junta Académica, a la Consejera Alumna Titular C. Katherine Vanessa Mercado Franco; Consejero Alumno Suplente C. Carlos David Melchor Elot quienes fueron electos por los Representantes de Generación de la Facultad de Ciencias Químicas el día tres de octubre de 2023, para el periodo octubre 2023-octubre 2024.

PUNTO CINCO: La Directora enlista a los integrantes de la Consejería Estudiantil 2023-2024, la cual incluye a los Representantes por Generación de los Programas Educativos de Licenciatura y Posgrado, que conforman la Facultad de Ciencias Químicas, así como los Representantes de Licenciatura y Posgrados por PE ante el H. Consejo Técnico.

PUNTO SEIS: La Directora presenta a la Junta Académica a la C. Dione Danae Rodríguez Cruz como nueva Represente Alumna ante la Unidad de Género de la Universidad Veracruzana, electa por los Representantes de Generación.

PUNTO SIETE: La Directora presenta a la Junta Académica a los nuevos Alumnos Vocales del Comité ProMejoras de la Facultad de Ciencias Químicas, la C. Yamileth Ruíz Méndez y el C. Orlando Miguel Reyes Cuellar, electos por los Representantes de Generación.

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

ACTA 05/2023
Junta Académica Ordinaria

Una vez finalizada la presentación de los resultados de las votaciones de los estudiantes, para conformar la Consejería Estudiantil 2023-2024, solicita a la Junta Académica el Aval a la decisión de los Representante de Generación de la Facultad de Ciencias Químicas.

PUNTO OCHO: La Directora solicita a la Junta Académica proponga candidatos para el cargo de Académico Vocal del Comité ProMejoras de la FCQ; la Dra. Frixia Galán Méndez propone al Dr. Eduardo Castillo González, quien acepta la nominación, y al no haber más propuestas, se somete a votación.

PUNTO NUEVE: La Directora comenta que debido a la Jubilación del Dr. Rafael Rodríguez Gómez, quien era Consejero Maestro de la FCQ, es necesario realizar la Elección del Consejero Maestro Propietario y Suplente, ante el Consejo Técnico y el Consejo Universitario, por lo cual solicita a la Junta Académica proponga al menos dos candidatos para el cargo, toda vez que el que tenga la votación mayor será el Titular. Interviene el Dr. Manuel Jácome Gutiérrez, quien propone a la Dra. Rocío de los Ángeles García Hernández, y posteriormente la Dra. Bertha María Rocío Hernández Suárez propone a la Dra. Betzabé Mora Murrieta. La Directora hace mención que solo los Docentes podrán ejercer el voto, y a continuación, somete a votación.

PUNTO DIEZ: La Directora cede la palabra al Dr. Epifanio Morales Zárate para que realice la presentación a la Junta Académica de la modificación Curricular del Plan de Estudios al Programas de Estudios de la Maestría en Ingeniería Química, hace uso de la voz el Dr. Epifanio Morales Zárate, quien menciona que el Programa de Estudios de la Maestría en Ingeniería Química, ya fue aprobado por el Consejo Consultivo de Posgrado de la Universidad Veracruzana, el ponente expone la necesidad de formar Maestros en Ingeniería Química, para dar solución a las necesidades planteadas en la Agenda 2030, así como desarrollar crecimiento económico a través de la ciencia de frontera, en las diferentes áreas de la Maestría de Ingeniería Química.

El ponente informa que era necesario realizar las modificaciones al Programa de Estudios de la Maestría en Ingeniería Química, para incentivar la inscripción de las diferentes Universidades del País, no solo de los egresados de la Universidad Veracruzana; hace mención a la Visión y Misión del Programa de Estudios, refiere que el porcentaje de eficiencia terminal no ha cambiado, se sigue manteniendo en 80%, con un total de 103 créditos, con 435 horas prácticas; menciona que una fortaleza de la restructuración es, el mejoramiento de Perfiles en los integrantes del Núcleo Académico Básico lo cual

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

ACTA 05/2023
Junta Académica Ordinaria

permite un enfoque multidisciplinario al Programa de Estudios de la Maestría en Ingeniería Química.

Termina la intervención del ponente, se procede a las preguntas por parte de los integrantes de la Junta Académica, la Dra. Bertha María Rocío Hernández Suárez pregunta dónde se llevan a cabo las horas prácticas, a lo que el Dr. Epifanio Morales Zárate responde que se llevan a cabo principalmente en el laboratorio 34ª y Laboratorio 5, aunque también se realizan durante la movilidad de los estudiantes a otras instituciones educativas tanto de la Universidad Veracruzana como de otras Instituciones del País.

A al no existir otra pregunta, la Directora somete a votación para la aprobación de la modificación Curricular del Plan y Programas de Estudios de la Maestría en Ingeniería Química.

PUNTO ONCE: El Dr. Antonio Lara Musule solicita la palabra para mencionar que faltó tratar un asunto del Orden del Día, el cual es la Lectura y aprobación del Acta anterior, la Directora se disculpa y comenta que no fue omitido intencionalmente, y somete a votación la lectura del Acta anterior o la omisión de la misma. La Dra. Bertha María Rocío Hernández Suárez menciona que no se aclaró la duda del Dr. Antonio Lara Musule, respecto al por qué puede no leerse el Acta Anterior de las Juntas Académicas, a lo que la Directora comenta que la Junta Académica, como Órgano Colegiado, tiene el derecho de tomar esta decisión, con la finalidad de acortar los tiempos de la reunión, porque de haber alguna duda, las Actas de estas Juntas y de las sesiones de Consejo Técnico, están disponible en la página de la Facultad garantizando el acceso de la información. Hace uso de la voz el Mtro. Fausto García Reyes el cual comenta que el objetivo de la lectura del Acta anterior, es saber si todo lo que se dijo en la reunión está plasmado en el Acta, además menciona que existe un atraso en la actualización de las Actas en el Portal de la Facultad; la Directora responde que se deben cumplir los lineamientos, y los tiempos, de la Coordinación Universitaria de Transparencia Acceso a la Información y Protección de Datos Personales, uno de ellos es que estén firmadas en tiempo todas las Actas por todos los participantes, antes de avalarlas para ser publicadas, por lo cual solicita el apoyo de los integrantes de la Junta Académica para firmar las Actas, todas, en tiempo, y en ese momento leer el documento que están avalando con su firma. Pide el uso de la voz el Dr. Epifanio Morales Zárate para reconocer al Dr. Eliseo Hernández Martínez el trabajo realizado previamente en el Programa de Estudios de la Maestría en Ingeniería Química.

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

ACTA 05/2023
Junta Académica Ordinaria

PUNTO DOCE: La Directora solicita a la Junta, el Aval a la Dra. Bertha María Rocío Hernández Suárez, como Coordinadora de la Academia de Ciencias de la Ingeniería, del Programa Educativo Ingeniería Química, a partir del mes de octubre del presente año.

PUNTO TRECE: La Directora solicita a la Junta, el Aval a la Dra. Sonia Lilia Mestizo Gutiérrez, como Coordinadora de la Academia de Ciencias Sociales y Humanidades, del Programa Educativo Ingeniería en Alimentos, a partir del mes de octubre del presente año.

PUNTO CATORCE: El Dr. Antonio Lara Musule presenta a la Junta Académica, los resultados de los Curso de Nuevo Ingreso implementados para los alumnos de la Generación 2023, propuestos y diseñados por las tres Academias de Ciencias Básicas de la Facultad de Ciencias Químicas; el Dr. Antonio Lara Musule presenta el comparativo de las calificaciones de los alumnos, por EE y PE, entre el examen diagnóstico y el examen final; menciona que se puede apreciar un mínimo aumento en el examen final, lo cual es muy poco; además, de que los alumnos, en general, no aprobaron el curso de matemáticas, comenta como limitaciones para el éxito de la labor, durante el desarrollo de los cursos, de nuevo ingreso, a los tiempos marcados por las autoridades Universitarias, que el examen fuera el mismo y de forma remota, y finaliza su intervención con las propuestas emanadas por parte de las tres Academias de Ciencias Básicas de la Facultad de Ciencias, que incluye el respeto a las planeaciones de los cursos, que los exámenes sean presenciales, aplicar un examen de ingreso, propio de la Facultad, complementario al EXANI II.

La Directora comenta que anteriormente cuando se aplicaban los exámenes de manera presencial los docentes encargados demoraban, u obviaban la revisión y calificación de los exámenes y la entrega de la información, lo cual restaba importancia a tan importante ejercicio; propone la revisión del diseño de los cursos y la didáctica de enseñanza, con la finalidad de mejorar para el próximo año. El Dr. Eliseo Hernández Martínez comenta que en dos semanas no se va a remediar, el poco o nulo desarrollo de los temas abordados en el bachillerato referentes a matemáticas, física y química; propone impartición de cursos PAFI cuando los estudiantes así lo requieran; interviene el Dr. Epifanio Morales Zárate, y comenta, que de acuerdo a su experiencia, existe poco interés por parte de los estudiante cuando se les ofertan PAFIS, concuerda con lo planteado por el Dr. Eliseo Hernández Martínez.

Hace uso de la voz el Dr. Víctor Manuel Rivera Arredondo quien concuerda con lo mencionado previamente, haciendo mención que su propuesta en Reunión de Academia,



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

ACTA 05/2023
 Junta Académica Ordinaria

de elaborar un examen complementario de ingreso, es con la intención de fortalecer a la Facultad, con aspirantes que cuenten con conocimientos en el área de exactas, y que dicho examen debe ser difundido en la convocatoria de ingreso, para que los aspirantes elijan con antelación el área de exactas en el bachillerato; la Directora menciona que el EXANI II, solo mide habilidades, mas no conocimientos; el Mtro. Fausto García Reyes manifiesta que la idealidad no se va alcanzar, pero que se debe de comenzar a trabajar para mejorar y poder alcanzar el cambio, menciona que el EXANI II es solo para asignar lugares; reconoce la labor de los Docentes que participaron en el curso de nuevo ingreso. Ante este pronunciamiento, la Dra. Rocío de los Ángeles García Hernández, manifiesta su apoyo a los docentes, e invita a seguir participando para poder mejorar el curso de nuevo ingreso, la Directora recalca que es necesario mejorar por el beneficio de los estudiantes. El Mtro. Ulises Ernesto Hernández Valdés solicita que sea tomada en cuenta la opinión de los estudiantes al momento de diseñar el próximo curso de nuevo ingreso, además de agregar en la difusión de los Programas Educativos la implementación de los conocimientos. En este punto, la Directora pregunta a la Junta Académica si otorgan el Aval al Reporte de Resultados y propuestas del curso de nuevo ingreso a la Generación 2023, propuesto por las tres Academias de Ciencias Básicas de la Facultad de Ciencias Químicas.

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 el Orden del día por **UNANIMIDAD**.

SEGUNDO. Se aprueba por **UNANIMIDAD**, la presencia, sin voz ni voto, de los estudiantes recién electos en los diversos cargos que se mencionan en el Orden del Día, en la Junta Académica.

TERCERO. Se **AVALA** por **UNANIMIDAD**, la elección de la C. Katherine Vanessa Mercado Franco, como Consejera Alumna Titular; y al C. Carlos David Melchor Elot, Consejero Alumno Suplente para el periodo octubre 2023-octubre 2024.

CUARTO. Se **AVALA** por **UNANIMIDAD** la elección de los integrantes de la Consejería Estudiantil 2023-2024.

(The page is heavily annotated with numerous blue ink signatures and scribbles, many of which overlap the printed text.)



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

ACTA 05/2023
Junta Académica Ordinaria

QUINTO. Se **AVALA** por **UNANIMIDAD** la elección de la C. Dione Danae Rodríguez Cruz, como Representante de la Unidad de Género.

SEXTO. Se **AVALA** por **UNANIMIDAD** la elección de la C. Yamileth Ruíz Méndez y el C. Orlando Miguel Reyes Cuellar, como Alumnos Vocales del Comité ProMejoras de la Facultad de Ciencias Químicas, para periodo octubre 2023 – octubre 2025.

SEPTIMO. Se **AVALA** por **UNANIMIDAD** al Dr. Eduardo Castillo González como Académico Vocal del Comité ProMejoras de la Facultad de Ciencias Químicas, para periodo octubre 2023 – octubre 2025.

OCTAVO. La Junta Académica avala por **UNANIMIDAD**, con 45 votos a favor, a la Dra. Rocío de los Ángeles García Hernández como Consejera Maestra Titular, y con 10 votos a la Dra. Betzabé Mora Murrieta como Consejera Maestra Suplente, ambos cargos para el periodo 2023 – 2025. El Dr. Eliseo Hernández Martínez manifiesta su apoyo a los integrantes del Consejo Técnico, pero menciona que hubo a su percepción irregularidades al momento de asignar Experiencias Educativa.

NOVENO. Se **APRUEBA** por **UNANIMIDAD** la modificación Curricular del Plan y Programas de Estudios de la Maestría en Ingeniería Química.

DECIMO. Con 33 votos a favor y 22 votos en contra, se da lectura el Acta Anterior, de fecha seis de junio de dos mil veintitrés, y por **UNANIMIDAD** se aprueba.

DECIMO PRIMERO. Se **AVALA** por **UNANIMIDAD** la designación de la Dra. Bertha María Rocío Hernández Suárez, como Coordinadora de la Academia de Ciencias de la Ingeniería, del Programa Educativo Ingeniería Química, a partir del mes de octubre del presente año.

DECIMO SEGUNDO. Se **AVALA** por **UNANIMIDAD** la designación de la Dra. Sonia Lilia Mestizo Gutiérrez, para ser nombrada Coordinadora de la Academia de Ciencias Sociales y Humanidades del Programa Educativo Ingeniería en Alimentos a partir del mes de octubre del presente año.

DECIMO TERCERO. Se **AVALA** por **UNANIMIDAD** el Reporte de Resultados y propuestas del curso de nuevo ingreso a la Generación 2023, propuesto por las tres Academias de Ciencias Básicas de la Facultad de Ciencias Químicas. La Dra. Rocío de

Handwritten signatures and scribbles in blue ink are scattered across the page, mostly surrounding the printed text.

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

**ACTA 05/2023
Junta Académica Ordinaria**

los Ángeles García Hernández agradece el voto de confianza que la Junta Académica emitió a su favor, y menciona que pueden contar con ella.

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente Acta, siendo las catorce horas con treinta y ocho minutos del día de dos mil veintitrés Dan FE.

DRA. IRMA LILIANA DOMÍNGUEZ CAÑEDO

DIRECTORA

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 05/2023
 Junta Académica Ordinaria

LISTA DE ASISTENCIA DOCENTES

DOCENTES	FIRMA
ACOSTA DOMÍNGUEZ LAURA	
AGUILAR SALINAS BERNARDO	
ANDRADE VELÁSQUEZ AMAURY	
ARANDA LÓPEZ JESSICA	
BULBARELA SAMPIERI CARMEN	
CASTILLO GONZALEZ EDUARDO	
CERDÁN CABRERA ANA MARÍA	
COCOTLE RONZÓN YOLANDA	
DOMÍNGUEZ CANTO JOSÉ MARÍA	
DOMÍNGUEZ CAÑEDO IRMA LILIANA	
DOMÍNGUEZ ESQUIVEL ZAIRA	
DORANTES GÓMEZ JOSÉ LUIS	
GALÁN MÉNDEZ FRIXIA	
GARCIA DIAZ SAMUEL	
GARCÍA HERNÁNDEZ FAUSTO ANTONIO	
GARCÍA HERNÁNDEZ ROCÍO DE LOS ÁNGELES	

Handwritten signatures and scribbles in blue ink are scattered across the page, including the top, sides, and bottom. Some legible signatures include 'C. Torres', 'Nephtal', 'Lamberto', and 'Muller-C.'. There are also various initials and marks throughout the document.

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

ACTA 05/2023
Junta Académica Ordinaria

DOCENTES	FIRMA
GARCÍA MEDINA RUBÉN ELISEO	
GARCÍA REYES FAUSTO	
GONZÁLEZ JUÁREZ MARITZA MONSERRAT	
GUZMÁN GERÓNIMO ROSA ISELA	
HERNANDEZ GARCIA HECTOR	
HERNANDEZ MATUS MYRNA	
HERNANDEZ MARTINEZ ELISEO	
HERNANDEZ SUAREZ BERTHA MARIA ROCIO	
HERNANDEZ VALDES ULISES ERNESTO	
JACOME GUTIERREZ MANUEL	
JIMÉNEZ HUERTA JOAQUÍN	
LARA MUSULE ANTONIO	
LÓPEZ SOTO HIRAM ARODI	
MARTÍNEZ CRUZ NIEVES DEL SOCORRO	
MARTÍNEZ MARTÍNEZ FILBERTO	

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

ACTA 05/2023
Junta Académica Ordinaria

DOCENTES	FIRMA
MÉNDEZ TORRUCO MAURICIO	
MESTIZO GUTIERREZ SONIA LILIA	
MOGUEL CASTAÑEDA JAZAEL GUADALUPE	
MONTES GALINDO BERTHA IRINA	
MORA MURRIETA BETZABE	
MORALES CABRERA MIGUEL ÁNGEL	
MORALES ROSADO YULIANA ESMERALDA	
MORALES ZÁRATE EPIFANIO	
PEREA RAMÍREZ LUIS IGNACIO	
PÉREZ MORALES JUAN MANUEL	
PEREYRA CASTRO SILVIA DEL CARMEN	
REYNA FERNANDEZ SOFIA	
RIVERA ARREDONDO VÍCTOR MANUEL	
ROLON RODRÍGUEZ ITZEL	
ROMAN MONTALVO DIEGO	
RUBIO SALVADOR LUZ EUGENIA LIBERTAD	

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

ACTA 05/2023
Junta Académica Ordinaria

DOCENTES	FIRMA
SOLÍS JÁCOME ALEJANDRO	
USCANGA FERIA YOLANDA	
VELÁSQUEZ DE LA CRUZ RAUL	
VELÁSQUEZ MELGAREJO VICENTE	
VILLA DELGADO VICTOR MANUEL	
VIRUES COLORADO CLAUDIA ISABEL	
VIRUES DELGADILLO JORGE OCTAVIO	
ZAMORA CONTRERAS LIBIA NATALIA	

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

ACTA 05/2023
Junta Académica Ordinaria

LISTA DE ASISTENCIA ESTUDIANTES

CONSEJERO ALUMNO	FIRMA
CARLOR DAVID MELCHOR ELOT	

REPRESENTANTES DEL PROGRAMA EDUCATIVO INGENIERÍA QUÍMICA

REPRESENTANTES DE GENERACIÓN 2019	FIRMA
JULIO ERICK CHIU GÓMEZ	
REPRESENTANTES DE GENERACIÓN 2020	
JESÚS MANUEL NÁPOLES RAMÍREZ	
YEREMI TLAPA PLATAS	
REPRESENTANTES DE GENERACIÓN 2021	
NATALIA ISLAS PAREDES	
REPRESENTANTES DE GENERACIÓN 2021	FIRMA
MADELEINE ZILLI JIMÉNEZ	
REPRESENTANTES DE GENERACIÓN 2022	FIRMA
HANNYA JULIETH MIRANDA LAGUNES	
JACK BRIZIO MARTÍNEZ GUZMÁN	
ORLANDO MIGUEL REYES CUELLAR	



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

ACTA 05/2023
 Junta Académica Ordinaria

REPRESENTANTES DE GENERACIÓN INGENIERIA AMBIENTAL

REPRESENTANTES DE GENERACIÓN 2019	FIRMA
IVANIA AGUILAR LÓPEZ	
REPRESENTANTES DE GENERACIÓN 2020	FIRMA
CARLOS JAIR GONZÁLEZ LIMÓN	
REPRESENTANTES DE GENERACIÓN 2021	FIRMA
ISIDRO EMANUEL MARES ALFONSO	
REPRESENTANTES DE GENERACIÓN 2022	FIRMA
EDGAR ARATH JÁCOME RAMÍREZ	


REPRESENTANTES DE GENERACIÓN INGENIERIA ALIMENTOS

REPRESENTANTES DE GENERACIÓN 2019	FIRMA
CECILIA MORALES MELCHOR	
REPRESENTANTES DE GENERACIÓN 2020	FIRMA
KATHERINE VANESSA MERCADO FRANCO	
REPRESENTANTES DE GENERACIÓN 2022	FIRMA
EITON DANIEL MARTÍNEZ OLMOS	

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

ACTA 05/2023
Junta Académica Ordinaria

REPRESENTANTES DE LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE LA CALIDAD

REPRESENTANTES DE GENERACIÓN 2022	FIRMA
JONATHAN NÚÑEZ ESQUIVEL	

REPRESENTANTES DE LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA QUÍMICA

REPRESENTANTES DE GENERACIÓN 2022	FIRMA
VERÓNICA VÁZQUEZ RICAÑO	Verónica V.R.