



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

ACTA 06/2024
Junta Académica Ordinaria

En la ciudad de Xalapa, Veracruz, siendo las trece horas ocho minutos del día jueves catorce de noviembre de dos mil veinticuatro, con fundamento en los Artículos 66 Fracción VIII y 70 Fracción I, V y XVI de la Ley Orgánica; Artículo 195 Fracción III del Estatuto del Personal Académico, Artículo 169 Fracción VI, todos ordenamientos de la Universidad Veracruzana; se reunieron 67 integrantes de la Junta Académica, conformada por Catedráticos, Consejera Maestra, Consejero Alumno y Representantes de Generación, con el objeto de tratar los asuntos previstos en la convocatoria de fecha de 8 de noviembre de 2024 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, 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. Aval del trabajo realizado por la Comisión de Evaluación y Diseño del Plan de Estudios para la autoevaluación de los planes de estudios 2020 de los PE de la Facultad de Ciencias Químicas
5. Aval de la participación de académicos para la autoevaluación de Programas de Estudio 2020 de las EE de los PE de la Facultad de Ciencias Químicas
6. Aval de la participación de académicos en la Actualización de Programas de Estudio de las EE de los posgrados Maestría en Ingeniería de la Calidad y Especialización en Diagnóstico y Gestión Ambiental
7. Aval a los miembros de las Comisiones de Reacreditación de los PE de la Facultad de Ciencias Químicas
8. Aval de la participación de académicos en la Actualización de Programas de Estudio de las EE de los posgrados Maestría en Ingeniería Química
9. Asuntos generales



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

ACTA 06/2024
Junta Académica Ordinaria

PUNTO UNO: El Secretario de la Facultad realiza el pase de lista e informa que se cuenta con 69 asistentes de un total de 112 integrantes de la Junta Académica, lo que representa un 61.60% de asistencia, por lo cual se declara quórum legal para dar validez a esta Junta Académica en sesión ordinaria.

PUNTO DOS: La Directora solicita a la Junta Académica su anuencia para la presencia de Representantes de Generación Suplentes, los cuales no tendrán voz y voto; somete a votación esta solicitud.

PUNTO TRES: La Directora da lectura al Orden del Día, pregunta a la Junta Académica si hay asuntos generales que tratar; al no haber asuntos generales que tratar la Directora somete a votación el Orden del Día.

PUNTO CUATRO: El Secretario de la Facultad da lectura al Acta de la Junta anterior; finalizada la lectura la Directora somete a votación la aprobación del Acta con fecha cuatro de noviembre de dos mil veinticuatro.

PUNTO CINCO: La Directora cede la palabra al Dr. Jorge Octavio Virues Delgadillo quien hace la presentación ante la Junta Académica del trabajo realizado por la Comisión de Evaluación y Diseño del Plan de Estudios para la autoevaluación de los planes de estudios 2020 de los PE de la Facultad de Ciencias Químicas; intervienen los integrantes de la Comisión en cuestión quienes informan que el siguiente paso es decidir si se va a realizar una actualización o un rediseño, donde es fundamental la participación de las académicas y académicos de la FCQ; la Directora solicita otorgar el AVAL al trabajo realizado por la Comisión de Evaluación y Diseño del Plan de Estudios para la autoevaluación de los planes de estudios 2020 de los PE de la FCQ.

PUNTO SEIS: El Dr. Jorge Octavio Virues Delgadillo presenta al pleno la lista de quienes participaron en la autoevaluación de Programas de Estudio 2020 de las EE de los PE de la FCQ; finalizada su intervención integrantes de la Junta Académica expresan que no encuentran en listado, ante esta observación se procede a realizar el registro de quienes participaron de esta actividad en las áreas correspondientes; una vez finalizada las adecuaciones la Directora solicita otorgar el AVAL de la participación de académicos para la autoevaluación de Programas de Estudio 2020 de las EE de los PE de la FCQ.



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

ACTA 06/2024
Junta Académica Ordinaria

PUNTO SIETE: La Directora cede la palabra al Coordinador de la Maestría en Ingeniería de la Calidad, y Especialización en Diagnóstico y Gestión Ambiental; el Mtro. Joaquín Jiménez Huerta quien presenta a la Junta Académica el reporte de participación de la Actualización de Programas de Estudio de las EE de los posgrados Maestría en Ingeniería de la Calidad y Especialización en Diagnóstico y Gestión Ambiental; finalizada su intervención la Directora solicita otorgar el **AVAL** a la participación de académicos en la Actualización de Programas de Estudio de las EE de los posgrados Maestría en Ingeniería de la Calidad y Especialización en Diagnóstico y Gestión Ambiental.

PUNTO OCHO: El Dr. Jorge Octavio Virues Delgadillo continúa con la presentación de los miembros de las Comisiones de Reacreditación de los PE de la FCQ; finalizada su intervención miembros de la Junta Académica solicitan realizar adecuaciones a la lista presentada; la Dra. Lorena de Medina Salas solicita que se incluya el otorgar el **AVAL** a las Comisiones de Reacreditación para el mantenimiento de la Acreditación de los PE de la Facultad de Ciencias Químicas; el Dr. José Luis Dorantes Gómez Jefe de Carrera del PE IQ, le informa que no se realizaron acciones de mantenimiento de la Acreditación de los PE de la FCQ, por lo cual no se puede otorgar este **AVAL**; concluidas las adecuaciones de la lista la Directora solicita otorgar el **AVAL** a los miembros de las Comisiones que participaron y lograron la Reacreditación de los PE de la FCQ.

PUNTO NUEVE: La Directora cede la palabra al Coordinador de la Maestría en Ingeniería Química; el Dr. Epifanio Morales Zárate quien presenta a la Junta Académica el reporte de quienes participaron en la Actualización de Programas de Estudio de las EE de los posgrados Maestría en Ingeniería Química; finalizada su intervención la Directora solicita otorgar el **AVAL** de la participación de académicos en la Actualización de Programas de Estudio de las EE de los posgrados Maestría en Ingeniería Química.

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 **UNANIMIDAD** la presencia de Representantes de Generación Suplentes sin y voto a esta sesión de Junta Académica.



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

ACTA 06/2024
Junta Académica Ordinaria

SEGUNDO. Se aprueba el Orden del día por UNANIMIDAD

TERCERO. Se aprueba por UNANIMIDAD el Acta con fecha de cuatro de noviembre de dos mil veinticuatro.

CUARTO. Se AVALA por UNANIMIDAD el trabajo realizado por la Comisión de Evaluación y Diseño del Plan de Estudios para la autoevaluación de los Planes de Estudios 2020 de los PE de la FCQ (ANEXO 1).

EVALUACIÓN Y DISEÑO DE LOS PLANES DE ESTUDIOS			
PE	Ingeniería Química	Ingeniería Ambiental	Ingeniería en Alimentos
Coordinador por PE	Dr. Miguel Ángel Morales Cabrera	Dr. Mario Rafael Giraldo Díaz	Dr. Jorge Octavio Virues Delgadillo
Coordinadores de academia	<ul style="list-style-type: none">• Dr. Antonio Lara Musule• Dr. Manuel Jácome Gutiérrez• Rocío de los Ángeles García Hernández• Dra. Betzabé Mora Murrieta	<ul style="list-style-type: none">• Dra. Yuliana Esmeralda Morales Rosado• Dra. Bertha María Rocio Hernández Suárez• Dr. Epifanio Morales Zárate• Dra. Jazael Guadalupe Moguel Castañeda	<ul style="list-style-type: none">• Mtra. Ana María Cerdán Cabrera• Dr. Micolth López del Castillo Lozano• Dra. Laura Acosta Domínguez• Dra. Sonia Lilia Mestizo Gutiérrez
Académico (s) colaboradores	<ul style="list-style-type: none">• Dra. Frixia Galán Méndez• Dr. Eliseo Hernández Martínez• Mtro. Alejandro Solís Jácome• Dr. Jorge Octavio Virues Delgadillo• Mtro. Jorge Arturo Romero Bustamante• Dr. Filiberto Martínez Martínez	<ul style="list-style-type: none">• Dra. Lorena De Medina Salas• Dra. María Teresa Leal Ascencio• Dr. Eduardo Castillo González	<ul style="list-style-type: none">• Dra. Jazael Guadalupe Moguel Castañeda• Dr. Samuel García Díaz• Dr. Víctor Manuel Rivera Arredondo• Dra. Frixia Galán Méndez.



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

ACTA 06/2024
Junta Académica Ordinaria

QUINTO. Se AVALA por UNANIMIDAD la participación de los académicos para la autoevaluación de Programas de Estudio 2020 de las EE de los PE de la FCQ (ANEXO 2)

ACADEMIA DE CIENCIAS BÁSICAS DE INGENIERÍA QUÍMICA, INGENIERÍA AMBIENTAL E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

Académico (s)	Experiencias Educativas para su autoevaluación
Dra. María Teresa Leal Ascencio Dra. Silvia del Carmen Pereyra Castro	Química
Dr. Antonio Lara Musule Mtro. Hiram Arodi López Soto Mtro. Diego Román Montalvo Dra. Bertha María Rocío Hernández Suárez	Física
Dra. Yuliana Esmeralda Morales Rosado	Matemáticas
Mtro. Juan Manuel Pérez Morales	Cálculo de una Variable
Dr. Raúl Alberto López Meraz	Álgebra Lineal
Dr. Antonio Lara Musule Mtra. Sofía Reyna Fernández Mtro. Víctor Manuel Villa Delgado	Dibujo para Ingeniería
Dra. Sonia Lilia Mestizo Gutiérrez Dra. Jazael Guadalupe Moguel Castañeda	Programación para Ingeniería
Dra. Betzabé Mora Murrieta Dra. Sonia Lilia Mestizo Gutiérrez Dr. José Luis Dorantes Gómez	Estadística para Ingeniería
Mtro. Ana María Cerdán Cabrera	Cálculo Multivariable
Dra. Yuliana Esmeralda Morales Rosado	Ecuaciones Diferenciales
Mtro. Jorge Arturo Romero Bustamante	Métodos Numéricos
Dra. Silvia del Carmen Pereyra Castro Dra. Rosa Isela Guzmán Gerónimo	Química Inorgánica (IQ, IAMB)
Dr. Manuel Eusebio Medina López	Química Orgánica I (IQ)
Dr. César Espinoza Ramírez	Química Orgánica II (IQ)
Dr. César Espinoza Ramírez	Química Orgánica (IALI)



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

ACTA 06/2024
Junta Académica Ordinaria

Mtro. Víctor Manuel Villa Delgado	Temas Selectos de Física (IQ)
Dr. Héctor Hernández García	Biología y Recursos Naturales (IAMB)
Mtro. Vicente Velásquez Melgarejo	Química Analítica y Métodos Instrumentales (IAMB)
Mtro. Jéssica Aranda López	
Dr. Samuel García Díaz	Análisis Instrumental (IALI)
Dra. Myrna Hernández Matus	Termodinámica (IALI)
Dra. Rosa Isela Guzmán Gerónimo	Bioquímica (IALI)

ACADEMIA DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA DE INGENIERÍA QUÍMICA

Académico (s)	Experiencias Educativas para su autoevaluación
Dra. Jazael Guadalupe Moguel Castañeda	Cinética Química y Catálisis
Dr. Victor Manuel Rivera Arredondo	
Dra. Yolanda Uscanga Feria	Seguridad e higiene
Dra. Yolanda Uscanga Feria	Análisis instrumental
Dra. Yolanda Uscanga Feria	Química analítica
Mtro. Juan Manuel Pérez Morales	Fundamentos de Transferencia de Momentum
Mtro. Alejandro Solís Jácome	
Dr. Miguel Ángel Morales Cabrera	Termodinámica Aplicada
Dr. Miguel Ángel Morales Cabrera	Balance de Materia y Energía
Dra. Rocio de los Ángeles García Hernández	Ciencia e Ingeniería de los Materiales
Dra. Bertha Ma. Rocio Hernández Suárez	Laboratorio de Fisicoquímica
Dr. Julio Solís Fuentes	Termodinámica
Mtro. Diego Román Montalvo	Equilibrio Físico Químico
Dr. Filiberto Martínez Martínez	Fenómenos de superficie y electroquímica
Mtro. Iván Daniel Rosales Andrade	Fundamentos de transferencia de Calor y Masa



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

ACTA 06/2024
Junta Académica Ordinaria

ACADEMIA DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA DE INGENIERÍA AMBIENTAL

Académico (s)	Experiencias Educativas para su autoevaluación
Dr. Héctor Hernández García Dra. Bertha María Rocío Hernández Suárez	Fisicoquímica
Mtro. Juan Manuel Pérez Morales	Mecánica de fluidos
Dr. Mario Rafael Giraldo Díaz Mtro. Juan Manuel Pérez Morales	Fenómenos de transporte para ingeniería ambiental
Mtro. Jorge Arturo Romero Bustamante	Termodinámica Balance de materia y energía
Dra. Yolanda Cocotle Ronzón	Bioquímica general Microbiología ambiental
Mtro. Joaquín Jiménez Huerta	Ecología y Desarrollo Sostenible

ACADEMIA DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS

Académico (s)	Experiencias Educativas para su autoevaluación
Dra. Carmen Bulbarela Sampieri Dr. Micloth López del Castillo Lozano Dra. Yolanda Cocotle Ronzón, Dra. Nieves del Socorro Martínez Cruz	Biología celular
Dr. Micloth López del Castillo Lozano Dra. Jorge O. Virues Delgadillo Dra. Carmen Bulbarela Sampieri Dra. Frixia Galán Méndez	Química de los alimentos
Dr. Micloth López del Castillo Lozano Dra. Carmen Bulbarela Sampieri	Microbiología de los alimentos
Dra. Nieves del Socorro Martínez Cruz Dra. Yolanda Cocotle Ronzón Dra. Carmen Bulbarela Sampieri Dr. Micloth López del Castillo Lozano	Bioquímica de los alimentos
Dra. Laura Acosta Domínguez	Fisicoquímica de los alimentos
Dr. Epifanio Morales Zarate Dr. Jorge O. Virues Delgadillo Dr. Micloth López del Castillo Lozano	Balance de materia y energía
Dr. Jorge O. Virues Delgadillo	Fenómenos de transporte



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

ACTA 06/2024
Junta Académica Ordinaria

ACADEMIA DE INGENIERÍA APLICADA DE INGENIERÍA QUÍMICA

Académico (s)	Experiencias Educativas para su autoevaluación
Dra. Jazael Guadalupe Moguel Castañeda	Absorción y Extracción
Dr. Eliseo Hernández Martínez	Destilación
Dr. Eliseo Hernández Martínez	Dinámica y Control de Procesos
Dr. José Luis Dorantes Gómez	Evaporación y Cristalización
Mtro. Fausto García Reyes	Humidificación y Secado
Mtro. Víctor Manuel Villa Delgado	Ingeniería de Procesos
Dr. Epifanio Morales Zárate	Ingeniería de Reactores I
Mtro. Alejandro Solís Jácome	Ingeniería de Reactores II
Dr. Miguel Ángel Morales Cabrera	Laboratorio de Operaciones Unitarias
Dr. Epifanio Morales Zárate	Mecánica de Fluidos
Dr. Eliseo Hernández Martínez	Operaciones de Transferencia de Calor
Dra. Jazael Guadalupe Moguel Castañeda	Operaciones Mecánicas Unitarias
Mtra. Sofía Reyna Fernández	Simulación y Optimización de Procesos
Dr. Victor Manuel Rivera Arredondo	Arranque de Plantas
Dr. Epifanio Morales Zárate	Organización Industrial
Dra. Rocío de los Ángeles García Hernández	Fundamentos de Bioprocessos
Dra. Jazael Guadalupe Moguel Castañeda	Ingeniería de Bioprocessos
Mtro. Alejandro Solís Jácome	Aplicaciones Industriales de Bioprocessos
Dra. Frixia Galán Méndez	
Dra. Frixia Galán Méndez	
Dra. Yolanda Cocotle Ronzón	
Dr. Héctor Hernández García	
Dra. Jazael Guadalupe Moguel Castañeda	
Dr. Samuel García Díaz	
Dr. Eliseo Hernández Martínez	



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

ACTA 06/2024
Junta Académica Ordinaria

ACADEMIA DE INGENIERÍA APLICADA DE INGENIERÍA AMBIENTAL

Académico (s)	Experiencias Educativas para su autoevaluación
Dr. Eduardo Castillo González	Diseño de sistemas de tratamiento de aguas residuales Gestión integral de residuos Ingeniería y diseño de biorreactores
Dr. Héctor Hernández García	Diagnóstico de la calidad del aire Impacto ambiental Mitigación y adaptación al cambio climático Sistemas de información geográfica
Mtro. Jorge Arturo Romero Bustamante Dr. José Luis Dorantes Gómez	Control e instrumentación
Mtro. Jorge Arturo Romero Bustamante	Procesos ambientales
Mtro. Juan Manuel Pérez Morales	Análisis de riesgo Diseño de procesos químicos
Dra. María Teresa Leal Ascencio	Control de emisiones a la atmósfera Diagnóstico de la calidad del aire Diagnóstico de la calidad del suelo Diagnóstico de la calidad del agua Tecnología de remediación Toxicología ambiental y salud pública
Dr. Mario Rafael Giraldo Díaz	Ecología industrial Sistemas energéticos
Dr. Víctor Manuel Rivera Arredondo Mtro. Víctor Manuel Villa Delgado	Diseño de operaciones físicas avanzadas Diagnóstico de la calidad del aire



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

ACTA 06/2024
Junta Académica Ordinaria

ACADEMIA DE INGENIERÍA APLICADA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS

Académico	Experiencias Educativas para su autoevaluación
Dr. Jorge Octavio Virues Delgadillo	Bioprocesos
Dr. Jorge Octavio Virues Delgadillo	Transferencia de Calor y Masa
Dr. Jorge Octavio Virues Delgadillo	Operaciones de Tratamiento Térmico
Dr. Jorge Octavio Virues Delgadillo	Flujo de Fluidos y Reología
Dr. Jorge Octavio Virues Delgadillo	Procesamiento y Tecnología de Alimentos de Origen Vegetal
Dra. Laura Acosta Domínguez	Ingeniería de fermentaciones y destilación
Dr. Samuel García Díaz Mtra. Sofía Reyna Fernández	Operaciones unitarias
Dr. Eliseo Hernández Martínez	Ingeniería de control
Dr. Víctor Manuel Rivera Arredondo	Enzimología de alimentos
Dra. Frixia Galán Méndez	Diseño de plantas agroalimentarias
Dra. Frixia Galán Méndez	Procesamiento y Tecnología de Alimentos de Origen Animal
Dr. Micloth López del Castillo Lozano	Nutrición
Dr. Micloth López del Castillo Lozano	Bioética
Dr. Micloth López del Castillo Lozano	Microbiología industrial
Dr. Amaury Andrade Velasquez Dra. Carmen Bulbarela Sampieri	Evaluación sensorial



Universidad Veracruzana

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

ACTA 06/2024
Junta Académica Ordinaria

ACADEMIA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES DE INGENIERÍA QUÍMICA

Académico (s)	Experiencias Educativas para su autoevaluación
Dra. Sonia Lilia Mestizo Gutiérrez Dra. Bertha Ma. Rocío Hernández Suarez Dra. Betzabé Mora Murrieta Dra. Frixia Galán Méndez Dra. Rocio de los Ángeles García Hernández Dr. Eduardo Castillo González Dr. Mario Rafael Giraldi Díaz Dr. Jorge Octavio Virues Delgadillo.	Experiencia recepcional
Dra. Sonia Lilia Mestizo Gutiérrez Dra. Bertha Ma. Rocío Hernández Suarez Dra. Betzabé Mora Murrieta Dra. Frixia Galán Méndez Dra. Rocio de los Ángeles García Hernández, Dr. Eduardo Castillo González Dr. Mario Rafael Giraldi Díaz Dr. Jorge Octavio Virues Delgadillo.	Servicio social
Dra. Betzabé Mora Murrieta Dra. Sonia Lilia Mestizo Gutiérrez Dra. Bertha María Rocío Hernández Suárez	Metodología de la investigación
Mtra. Luz Eugenia Libertad Rubio Salvador Mtro. Víctor Manuel Villa Delgado	Desarrollo Sostenible
Dra. Lorena de Medina Salas Dra. Yolanda Uscanga Feria Dr. Manuel Jácome Gutiérrez	Liderazgo y Relaciones Humanas
Mtra. Jéssica Aranda López	Emprendimiento



Secretaría Académica

Dirección General del Área Académica Técnica

Facultad de Ciencias Químicas

ACTA 06/2024

Junta Académica Ordinaria

ACADEMIA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES DE INGENIERÍA
AMBIENTAL

Académico (s)	Experiencias Educativas para su autoevaluación
Dra. Betzabé Mora Murrieta Dra. Bertha María Rocío Hernández Suárez Dra. Sonia Lilia Mestizo Gutiérrez	Metodología de la investigación
Dra. Lorena De Medina Salas	Sistemas integrales de gestión
Dra. Sonia Lilia Mestizo Gutiérrez Dra. Bertha Ma. Rocío Hernández Suarez Dra. Betzabé Mora Murrieta Dra. Frixia Galán Méndez Dra. Rocio de los Ángeles García Hernández	Experiencia recepcional
Dr. Eduardo Castillo González Dr. Mario Rafael Giraldi Díaz Dr. Jorge Octavio Virues Delgadillo	
Dra. Tania García López	Legislación ambiental Estadía profesional
Dr. Mario Rafael Giraldi Díaz Dra. Sonia Lilia Mestizo Gutiérrez Dra. Bertha Ma. Rocío Hernández Suarez Dra. Betzabé Mora Murrieta Dra. Frixia Galán Méndez Dra. Rocio de los Ángeles García Hernández Dr. Eduardo Castillo González Dr. Jorge Octavio Virues Delgadillo	Servicio social
Dra. Yolanda Uscanga Feria	Seguridad e Higiene

Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas
ACTA 06/2024
Junta Académica Ordinaria
ACADEMIA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES DE INGENIERÍA EN
ALIMENTOS

Académico (s)	Experiencias Educativas para su autoevaluación
Dra. Sonia Lilia Mestizo Gutiérrez Dra. Bertha Ma. Rocío Hernández Suarez Dra. Betzabé Mora Murrieta Dra. Frixia Galán Méndez Dra. Rocío de los Ángeles García Hernández, Dr. Eduardo Castillo González Dr. Mario Rafael Giraldi Díaz Dr. Jorge Octavio Virues Delgadillo.	Experiencia recepcional
Dra. Sonia Lilia Mestizo Gutiérrez Dra. Bertha Ma. Rocío Hernández Suarez Dra. Betzabé Mora Murrieta Dra. Frixia Galán Méndez Dra. Rocío de los Ángeles García Hernández Dr. Eduardo Castillo González Dr. Mario Rafael Giraldi Díaz Dr. Jorge Octavio Virues Delgadillo.	Servicio social
Mtra. Sofía Reyna Fernández	Evaluación de proyectos agroalimentarios
Dra. Lorena De Medina Salas	Diseño de experimentos
Dra. Lorena De Medina Salas Dra. Bertha María Rocío Hernández Suárez	Ingeniería Económica
Dra. Yolanda Uscanga Feria	Sistemas de Aseguramiento de Calidad
Dra. Betzabé Mora Murrieta Dra. Sonia Lilia Mestizo Gutiérrez Dra. Bertha María Rocío Hernández Suárez	Metodología de la investigación
Dra. Lorena De Medina Salas Dr. Micloth López del Castillo Lozano	Administración
Dra. Yolanda Uscanga Feria Dr. Micloth López del Castillo Lozano	Seguridad e Higiene Bioética


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

ACTA 06/2024
Junta Académica Ordinaria

En este mismo acuerdo se resolvió que los académicos que participaron en la autoevaluación de Programas de Estudio 2020 de las EE de los PE de la Facultad de Ciencias Químicas participarán en un curso ProFA en apoyo a la Actualización de Experiencias Educativas, incorporándose a estas actividades algunos académicos (ANEXO 3).

Nombre del Académico	Correo UV	No. de personal
Acosta Domínguez Laura	lacosta@uv.mx	38471
Aranda López Jessica	jearanda@uv.mx	34952
Bedolla Arroyo Claudio	cbedolla@uv.mx	47491
Bulbarela Sampieri Carmen	cbulbarela@uv.mx	38562
Castillo González Eduardo	educastillo@uv.mx	13379
Cerdán Cabrera Ana María	ancerdan@uv.mx	38493
Cerdán Pérez Juan	jcerdan@uv.mx	37522
Cocotle Ronzón Yolanda	ycocotle@uv.mx	10898
De Medina Salas Lorena	ldemedina@uv.mx	23674
Domínguez Canto José María	josdominguez@uv.mx	6800
Domínguez Cañedo Irma Liliana	irdominguez@uv.mx	15819
Dorantes Gómez José Luis	ldorantes@uv.mx	23632
Durand Niconoff José Sergio	sdurand@uv.mx	3884
Espinoza Ramírez Cesar	cespinoza@uv.mx	31506
Fernández Jiménez Itzel Abigail	itzfernandez@uv.mx	54815
Galán Méndez Frixia	fgalan@uv.mx	38551
García Díaz Samuel	samgarcia@uv.mx	40679
García Hernández Fausto Antonio	faugarcia@uv.mx	55613
García Hernández Rocío De Los Ángeles	rocigarcia@uv.mx	42604
García López María Tania	tagarcia@uv.mx	19456
García Reyes Fausto	fagarcia@uv.mx	10892
Gil Adalid Leticia	lgil@uv.mx	18445
Giraldi Díaz Mario Rafael	mgiraldi@uv.mx	44445
Guzmán Jerónimo Rosa Isela	roguzman@uv.mx	



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

ACTA 06/2024
Junta Académica Ordinaria

Hernández García Hector	hectohernandez@uv.mx	35220
Hernández Martínez Eliseo	elisehernandez@uv.mx	42860
Hernández Matus Myrna	myhernandez@uv.mx	35229
Hernández Suárez Bertha María Rocío	berth hernandez@uv.mx	15513
Hernández Valdés Ulises Ernesto	uhernandez@uv.mx	23795
Herrera Escudero Antonio	aherrera@uv.mx	10143
Jácome Gutiérrez Manuel	manjacome@uv.mx	23796
Jamed Boza Luis Omar	ljamed@uv.mx	5436
Jiménez Escobar Montserrat Paulina	mojimenez@uv.mx	44200
Jiménez Huerta Joaquín	jojimenez@uv.mx	3746
Lara Musule Antonio	antolara@uv.mx	35607
Leal Ascencio María Teresa	tleal@uv.mx	35649
López Del Castillo Lozano Micloth	mlopezdelcastillo@uv.mx	32924
López Meraz Raúl Alberto	raullopez03@uv.mx	43909
López Soto Hiram Arodi	hirlopez@uv.mx	57235
Martínez Cruz Nieves Del Socorro	nimartinez@uv.mx	16160
Martínez Martínez Filiberto	filmartinez@uv.mx	54215
Medina López Manuel Eusebio	manmedina@uv.mx	44052
Méndez Torruco Mauricio	maurmendez@uv.mx	53349
Mestizo Gutiérrez Sonia Lilia	smestizo@uv.mx	23807
Moguel Castañeda Jazael Guadalupe	jamoguel@uv.mx	44706
Mora Murrieta Betzabé	bmora@uv.mx	32497
Morales Cabrera Miguel Ángel	migmorales@uv.mx	34221
Morales Rosado Yuliana Esmeralda	yumorales@uv.mx	38485
Morales Zarate Epifanio	epmorales@uv.mx	35478
Pereyra Castro Silvia Del Carmen	spereyra@uv.mx	20200
Pérez Bautista José Alvano	alvanoperez@uv.mx	S/NP
Pérez Miranda Jose Luis	lperez01@uv.mx	4135
Pérez Morales Juan Manuel	juanperez08@uv.mx	49132
Ponce Flores Hugo	hponce@uv.mx	43894
Román Montalvo Diego	diroman@uv.mx	50000



Universidad Veracruzana

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

ACTA 06/2024
Junta Académica Ordinaria

Romero Bustamante Jorge Alberto	jorgromero@uv.mx	50774
Rosales Andrade Iván Daniel	ivrosales@uv.mx	58552
Rivera Arredondo Víctor Manuel	vicrivera@uv.mx	44419
Rubio Salvador Luz Eugenia Libertad	lurubio@uv.mx	50001
Salas Reyes Magaly	magasalas@uv.mx	30078
Serrano Casillas José Antonio	aserrano@uv.mx	16904
Serrano Castillo María Karina	karserrano@uv.mx	S/NP
Silva Villanueva Laura Cecilia	lausilva@uv.mx	41295
Solis Fuentes Julio Alberto	jsolis@uv.mx	8295
Solis Jácome Alejandro	alsolis@uv.mx	49197
Uscanga Feria Yolanda	yuscanga@uv.mx	8924
Vallejo Sola Arturo	arvallejo@uv.mx	3739
Velázquez Melgarejo Vicente	vivelasquez@uv.mx	13712
Villa Delgado Víctor Manuel	vvilla@uv.mx	36815
Virues Colorado Claudia Isabel	cvirues@uv.mx	38278
Virues Delgadillo Jorge Octavio	jvirues@uv.mx	33802

SEXTO. Se AVALA por UNANIMIDAD la participación de académicos en la Actualización de Programas de Estudio de las EE de los posgrados Maestría en Ingeniería de la Calidad y Especialización en Diagnóstico y Gestión Ambiental (ANEXO 4).

ACTUALIZACIÓN DE PROGRAMAS DE LAS EXPERIENCIAS EDUCATIVAS DE LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE LA CALIDAD

Académico (s)	Experiencias Educativas para su autoevaluación
Dra. Frixia Galán Méndez Dra. Viridiana del Socorro Priego Salas Mtra. Bertha Irina Montes Galindo Dra. Rosario Aldana Franco	Proyectos de intervención I
Dra. Frixia Galán Méndez Dra. Viridiana del Socorro Priego Salas Mtra. Bertha Irina Montes Galindo	Proyectos de intervención II
Dra. Frixia Galán Méndez	Proyectos de intervención III



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas
ACTA 06/2024
Junta Académica Ordinaria

Mtra. Bertha Irina Montes Galindo Dra. Viridiana del Socorro Priego Salas Dra. Rosario Aldana Franco	
Dra. Frixia Galán Méndez Dra. Viridiana del Socorro Priego Salas	Proyectos de intervención IV
Mtra. Bertha Irina Montes Galindo Dra. Rosario Aldana Franco	Calidad, competitividad y sustentabilidad
Dra. Martha Edith Morales Martínez	Administración estratégica de las operaciones
Dr. Luis Omar Jamed Boza	Ingeniería de confiabilidad
Dra. Lorena De Medina Salas Dra., Xóchitl Citlali Hernández Villa	Ánalisis de capacidad del proceso (Cp y Cpk)
Dra. Lorena de Medina Salas Dra. Frixia Galán Méndez	Muestreo para el control de procesos
Dra. Bertha Ma. Rocío Hernández Suárez Dra. Frixia Galán Méndez	Costos de calidad
Dr. Luis Omar Jamed Boza Dra. Lorena de Medina Salas	Seminario de Diseño de Experimentos
Dra. Frixia Galán Méndez Mtro. Joaquín Jiménez Huerta	Práctica profesional
Dr. Eduardo Castillo González Mtra. Bertha Irina Montes Galindo	Optativa I: Técnicas de calidad orientada al Cliente
Dr. Mario Rafael Giraldo Diaz Mtra. Bertha Irina Montes Galindo	Optativa II: Monitoreo de procesos

Secretaría Académica

Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas

ACTA 06/2024

Junta Académica Ordinaria

ACTUALIZACIÓN DE PROGRAMAS DE LAS EXPERIENCIAS EDUCATIVAS DE LA
ESPECIALIZACIÓN EN DIAGNÓSTICO Y GESTIÓN AMBIENTAL

Académico (s)	Experiencias Educativas para su autoevaluación
Dr. Paulo César Parada Molina Mtro. Joaquín Jiménez Huerta Dra. Bertha Ma. Rocío Hernández Suárez	Proyectos de intervención I
Dr. Paulo César Parada Molina Mtro. Joaquín Jiménez Huerta Dra. Bertha Ma. Rocío Hernández Suárez	Proyectos de intervención II
Dr. Paulo César Parada Molina Mtro. Joaquín Jiménez Huerta Dra. Bertha Ma. Rocío Hernández Suárez	Proyectos de intervención III
Dr. Paulo César Parada Molina Mtro. Joaquín Jiménez Huerta Dra. Bertha Ma. Rocío Hernández Suárez	Proyectos de intervención IV
Dra. Ma. Teresa Leal Ascencio	Diagnóstico del agua
Dr. Mario Rafael Giraldo Díaz	Diagnóstico del aire
Dra. Lorena De Medina Salas	Auditoría ambiental
Dr. Eduardo Castillo González	Gestión integral de residuos
Dr. Guillermo Vázquez Domínguez	Ecología y desarrollo sostenible
Mtro. Joaquín Jiménez Huerta	Ordenamiento ecológico
Dra. Tania García	Derecho Ambiental
Dr. Yadeneyro de la Cruz Elizondo	Diagnóstico del suelo
Mtra. Bertha Irina Montes Galindo Mtro. Joaquín Jiménez Huerta	Impacto y riesgo ambiental

SÉPTIMO. Se AVALA por UNANIMIDAD los miembros de las Comisiones de Reacreditación de los PE de la FCQ (ANEXO 5).



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



 ACTA 06/2024
 Junta Académica Ordinaria

**COMISIONES DE REACREDITACIÓN PARA EL MANTENIMIENTO DE AL
ACREDITACIÓN DE LOS PE DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS**

Reacreditación de los PE

PE	Ingeniería Química	Ingeniería Ambiental	Ingeniería en Alimentos
Coordinador	Dr. José Luis Dorantes Gómez	Dr. Rafael Gómez Rodríguez	Dr. Víctor Rivera Arredondo
Personal Académico	Dra. Frixia Galán Méndez	Dra. Lorena de Medina Salas	Dra. Frixia Galán Méndez
Estudiantes	Dra. Sonia Lilia Mestizo Gutiérrez Dr. Samuel García Díaz	Dra. Yolanda Cocotle Ronzón Dra. Ma. Tania García López	Dr. Jorge Octavio Virues Delgadillo
Plan de Estudios	Dr. Miguel Morales Cabrera Dr. Eliseo Hernández Martínez	Dr. Eduardo Castillo González Dra. Ma. Teresa Leal Ascencio	Dra. Carmen Bulbarela Sampieri Dr. Micloth López del Castillo Lozano
Valoración y Mejora Continua	Dra. Lourdes Cortés Rodríguez	Dra. Bertha María Rocío Hernández Suárez Dra. Rocío de los Ángeles García Hernández	Mtro. Jorge Arturo Romero Bustamante Dra. Jazael Guadalupe Moguel Castañeda
Infraestructura y Equipamiento	Dr. Manuel Jácome Gutiérrez	Dr. Mario Rafael Girardi Díaz	Dra. Laura Acosta Domínguez
Soporte Institucional	Dra. Irma Liliana Domínguez Cañedo Dra. Betzabé Mora Murrieta	Dra. Irma Liliana Domínguez Cañedo Dra. Betzabé Mora Murrieta	Dra. Irma Liliana Domínguez Cañedo Dra. Betzabé Mora Murrieta



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

ACTA 06/2024
Junta Académica Ordinaria

OCTAVO. Se AVALA por UNANIMIDAD la participación de académicos en la Actualización de Programas de Estudio de las EE de los posgrados Maestría en Ingeniería Química de la FCQ (ANEXO 6).

ACADÉMICOS QUE PARTICIPARON EN LA REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LOS PROGRAMAS DE ESTUDIO DE LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA QUÍMICA PLAN 2024

ACADÉMICO	EXPERIENCIA EDUCATIVA
Dr. Eliseo Hernández Martínez	Matemáticas avanzadas Análisis de procesos
Dr. Epifanio Morales Zárate	Fenómenos de transporte I Fenómenos de transporte avanzados
Dr. Héctor Hernández García	Bioprocesos
Dr. Miguel Ángel Morales Cabrera	Fenómenos de transporte I Fenómenos de transporte avanzados Ingeniería de reactores
Dr. Samuel García Diaz	Microbiología industrial
Dr. Víctor Manuel Rivera Arredondo	Termodinámica avanzada
Dra. Laura Acosta Domínguez	Estabilidad fisicoquímica de los alimentos
Dra. Ma. Teresa Leal Ascencio	Seminario de Investigación I Seminario de Investigación II Seminario de Investigación III
Dra. Myrna Hernández Matus	Seminario de Investigación I Seminario de Investigación II Seminario de Investigación III
Dra. Rocio de los Ángeles García Hernández	Tópicos selectos de ingeniería de alimentos

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente Acta, siendo las catorce horas con cincuenta y cinco minutos del día catorce de noviembre de dos mil veinticuatro 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 06/2024
Junta Académica Ordinaria

LISTA DE ASISTENCIA DOCENTES

DOCENTES	FIRMA
ARANDA LÓPEZ JESSICA	
BEDOLLA ARROYO CLAUDIO	
CASTILLO GONZALEZ EDUARDO	
COCOTLE RONZÓN YOLANDA	
DE MEDINA SALAS LORENA	
DOMÍNGUEZ CANTO JOSÉ MARÍA	
ESPINOZA RAMÍREZ CÉSAR	
FERNÁNDEZ JIMÉNEZ ITZEL ABIGAIL	
GALÁN MÉNDEZ FRIXIA	
GARCIA DIAZ SAMUEL	
GARCIA HERNÁNDEZ FAUSTO ANTONIO	
GARCIA HERNÁNDEZ ROCÍO DE LOS ÁNGELES	
GARCIA LÓPEZ MARÍA TANIA	
GIL ADALID LETICIA	
GIRALDI DÍAZ MARIO RAFAEL	

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

ACTA 06/2024
Junta Académica Ordinaria

GUZMÁN GERÓNIMO ROSA ISELA

HERNANDEZ GARCÍA HECTOR

HERNÁNDEZ MATUS MYRNA

HERNÁNDEZ SUÁREZ BERTHA MARÍA ROCÍO

HERNÁNDEZ VALDÉS ULISES ERNESTO

JIMÉNEZ ESCOBAR MONTSERRAT PAULINA

JIMÉNEZ HUERTA JOAQUÍN

LARA MUSULE ANTONIO

LEAL ASCENCIO MARÍA TERESA

LÓPEZ SOTO HIRAM ARODI

MARTÍNEZ MARTÍNEZ FILIBERTO

MÉNDEZ TORRUCO MAURICIO

MESTIZO GUTIÉRREZ SONIA LILIA

MOGUEL CASTAÑEDA JAZAEL GUADALUPE

MORA MURRIETA BETZABÉ



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

ACTA 06/2024

LISTA DE ASISTENCIA DOCENTES

DOCENTES	FIRMA
MORALES CABRERA MIGUEL ÁNGEL	
MORALES ROSADO YULIANA ESMERALDA	
MORALES ZÁRATE EPIFANIO	
PÉREZ BAUTISTA JOSÉ ALVANO	
PÉREZ MORALES JUAN MANUEL	
RAMÍREZ DOMÍNGUEZ KARINA	
ROMAN MONTALVO DIEGO	
ROMERO BUSTAMANTE JORGE ARTURO	
ROSALES ANDRADE IVÁN DANIEL	
RUBIO SALVADOR LUZ EUGENIA LIBERTAD	
SILVA VILLANUEVA LAURA CECILIA	
USCANGA FERIA YOLANDA	
VELÁSQUEZ MELGAREJO VICENTE	
VILLA DELGADO VÍCTOR MANUEL	
VIRUES DELGADILLO JORGE OCTAVIO	



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

ACTA 06/2024
Junta Académica Ordinaria

LISTA DE ASISTENCIA ESTUDIANTES

CONSEJERO ALUMNO	FIRMA
MARES ALFONSO ISIDRO EMMANUEL	
REPRESENTANTES DEL PROGRAMA EDUCATIVO INGENIERÍA QUÍMICA	
REPRESENTANTE DE GENERACIÓN 2020	FIRMA
GÓMEZ MORALES JOSÉ ALEJANDRO	
REPRESENTANTE DE GENERACIÓN 2021	FIRMA
SÁNCHEZ BLANCO DIANA	
HERRERA SÁNCHEZ AMÉRICA CRISTEL	
REPRESENTANTE DE GENERACIÓN 2022	FIRMA
REYES CUELLAR ORLANDO MIGUEL	
MORALES GALICIA ARI ZADKIEL	
REPRESENTANTE DE GENERACIÓN 2023	FIRMA
CÍNTORA RIVERA JOSÉ MANUEL	
REPRESENTANTE DE GENERACIÓN 2024	FIRMA
CELIS GALINDO ALEXANDER EMMANUEL	
ABURTO MÁRQUEZ PAUL JOSAFAT	
REPRESENTANTES DE GENERACIÓN INGENIERIA AMBIENTAL	
REPRESENTANTE DE GENERACIÓN 2020	FIRMA
HERNÁNDEZ MENDOZA VÍCTOR ANDRÉS	
REPRESENTANTE DE GENERACIÓN 2021	FIRMA
RUÍZ MÉNDEZ YAMILÉTH	
REPRESENTANTE DE GENERACIÓN 2022	FIRMA
GUERRERO BRAVO DIEGO EDUARDO	



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

ACTA 06/2024
Junta Académica Ordinaria

REPRESENTANTE DE GENERACIÓN 2023	FIRMA
VÁZQUEZ SÁNCHEZ LIZBETH	
REPRESENTANTE DE GENERACIÓN 2024	FIRMA
ROJAS CASTILLO DANNA SOFÍA	
REPRESENTANTES DE GENERACIÓN INGENIERIA ALIMENTOS	
REPRESENTANTE DE GENERACIÓN 2020	FIRMA
CAICERO LUCIANO YAMILETH DEL ROSARIO	

REPRESENTANTES DE GENERACIÓN INGENIERIA ALIMENTOS	
REPRESENTANTE DE GENERACIÓN 2021	FIRMA
SÁNCHEZ SÁNCHEZ LORELEY	
REPRESENTANTE DE GENERACIÓN 2022	FIRMA
MARTÍNEZ OLMO EITON DANIEL	
REPRESENTANTE DE GENERACIÓN 2023	FIRMA
SANTAMARÍA JIMÉNEZ LUIS ÁNGEL	
REPRESENTANTE DE GENERACIÓN 2024	FIRMA
MORALES CABRAL SOFÍA LORENA	
REPRESENTANTE DE LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA EN QUÍMICA	
REPRESENTANTE DE GENERACIÓN 2024	FIRMA
GARCÍA ALONSO MAR ESTARENKA	
REPRESENTANTE DE LA ESPECIALIZACIÓN EN DIAGNÓSTICO Y GESTIÓN AMBIENTAL	
REPRESENTANTE DE GENERACIÓN 2024	FIRMA
HERNÁNDEZ MÉNDEZ JOSÉ GABRIEL	