

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

**Junta Académica
ACTA No. 42**

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz, siendo las nueve horas del día quince de septiembre de dos mil veinticinco, con fundamento en los artículos 65, 66 y 70 fracción VIII de la Ley Orgánica; así como el Artículo 294 fracción II del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, con la asistencia de treinta académicos y siete estudiantes que están presentes y que para constancia de ello, se adjunta documento de pase de lista con las firmas correspondientes, todos integrantes de la Junta Académica de la Facultad de Ciencias Químicas Región Veracruz, reunidos en el espacio que ocupa el Auditorio de la Facultad de Ciencias Químicas (Edificio P) Campus Ingeniería, con el objeto de tratar los asuntos previstos en la convocatoria de fecha once de septiembre de dos mil veinticinco en la que se convocó a sesión extraordinaria que publicara la C. Dra. Yolanda Lagunes Paredes, Directora de la Facultad de Ciencias Químicas Región Veracruz, en términos de lo previsto por la fracción VIII del artículo 70 de la Ley Orgánica, y de la cual se enlistan a continuación los puntos a tratar:

-
1. Lista de asistencia.
 2. Declaración del quórum legal.
 3. Presentación ante la Junta Académica y ante el Rector o su representante, del informe de las actividades realizadas durante el período 2024-2025 de la Dra. Yolanda Lagunes Paredes, Directora de la Facultad de Ciencias Químicas.
-

I. Lista de asistencia.

El Dr. Carlos Ferreira Palma, Secretario de la Facultad de Ciencias Químicas, informa al pleno que ha considerado como pase de lista el registro efectuado en el ingreso al recinto, mencionando que existe una asistencia de treinta y siete integrantes de un total de noventa y uno, entre académicos, consejera alumna y representantes de generación.

2. Declaración del Quórum Legal.

Acto seguido, se informa al pleno que debido a que la Junta Académica se convocó en sesión ordinaria como lo establece el Estatuto General Artículo 294 fracción II, al contar con la asistencia de treinta y siete integrantes de un total de noventa y uno, entre académicos, consejero alumno y representantes de generación, lo cual representa el 40.6%, se cumple con lo establecido en el citado artículo. Posterior al pase de lista, ingresaron dos académicos más, para un total de treinta y nueve. Esta sesión es presidida por el Dr. Jorge Genaro Vicente Martínez, Vicerrector de la Región Veracruz. Debido al punto central de la Junta Académica, se cuenta con la asistencia de los invitados especiales: Dra. Claudia Beatriz Enríquez Hernández, Dra. Dulce María Betancourt Trevedhan, Dr. Mario Antonio Peña Meza, Dr. Jaime Martínez Castillo, Mtra. Magaly Emilia Corona García, Mtro. Felipe Verdalet Guzmán, Dr. Enrique Atanacio Morales González, Mtro.

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

**Junta Académica
ACTA No. 42**

Agustín Flores Fuentes. Se solicita al pleno la autorización para la participación de estos invitados, con voz, pero sin voto en la sesión de la Junta Académica, como lo establece la Ley Orgánica en el Art. 66, Fracc. XV. La solicitud se aprueba por unanimidad.

3. Presentación ante la Junta Académica y ante el Rector o su representante, del informe de las actividades realizadas durante el período 2024-2025 de la Dra. Yolanda Lagunes Paredes, Directora de la Facultad de Ciencias Químicas.

La Dra. Yolanda Lagunes Paredes comienza presentando a las autoridades, coordinadores y enlaces de la Facultad de Ciencias Químicas, a quienes agradece todo el trabajo realizado y el apoyo para la consecución de las metas. Respecto al logro de las metas del PLAEDA menciona que el 78% ya han sido cumplidas y un 12% se encuentra en proceso de cumplimiento. El 10% restantes no son factibles de lograrse debido a que requieren una inversión económica muy elevada.

Presentando las actividades relativas al Eje I, Derechos humanos, refiere acciones orientadas a promover la equidad, la inclusión, la cultura de paz y el respeto a los derechos humanos entre su comunidad universitaria. Se realizaron diversas actividades formativas como conferencias, talleres, foros y campañas institucionales en torno a la prevención de la violencia de género, la no discriminación, la diversidad sexual y la salud emocional. En cuanto a inclusión, se realizaron las siguientes actividades: Encuesta de diagnóstico a nuevo ingreso; Gestión de becas para estudiantes con discapacidad; Difusión de apoyos institucionales; Atención al caso TEA con ideación suicida; Nombramiento de alumno enlace de inclusión; Exposición permanente del Cartel “Culturización inclusiva PCD”; Actualización de redes sociales sobre inclusión. En lo correspondiente a Equidad de Género, para el periodo Agosto 2024 – Enero 2025 se realizaron seis actividades: Participación en semana de Inducción 2024 presentación de enlace de genero; Campaña de sensibilización permanente; “Día naranja-Únete”, los días 25 de cada mes; Capacitación a estudiantes de nuevo ingreso sobre el protocolo de equidad de género; Atención a una queja formal; Modulo informativo: Derechos sexuales y reproductivos. Campaña de implantes gratuitos; Reunión de trabajo con la Coordinación regional para elaborar plan de trabajo semestral con diversas organizaciones y especialistas. Mientras que para el periodo Febrero 2025 – Julio 2025 se realizaron las actividades: Derechos sexuales y reproductivos; Actividades en el Marco del Día Internacional de la Mujer; Campaña de sensibilización permanente “Día naranja-Únete”. 25 de cada mes; Módulo Universitario y no hubo quejas presentadas en este período.

En cuanto internacionalización y movilidad, comenta que actualmente hay una estudiante del programa educativo de Ingeniería Química realizando un proceso de obtención de doble grado con el IMT Mines Albi, en Francia. Así mismo refiere que un estudiante realizó una estancia de

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

**Junta Académica
ACTA No. 42**

investigación en la Universidad de Corrientes en Argentina, y tres estudiantes de Ingeniería Química participaron en el programa de Verano de la Ciencia Delfín, realizando una estancia en la Universidad de América en Colombia.

Respecto al programa de salud integral, se reportaron trece actividades: Campaña de Donación de Células Madre en colaboración con Be THE MATCH México, con la participación de 230 asistentes; Examen de Salud Integral, con la participación de 86 estudiantes; Charla “Cómo crear una autoestima saludable”, con la participación de 45 asistentes; Jornada de vacunación, con la aplicación de 86 vacunas contra sífilis y hepatitis; Charla “Conoce y Gestiona tus emociones a través de la inteligencia Emocional”, con la participación de 43 asistentes; Campaña de vacunación y pruebas de VIH, con la aplicación de 84 pruebas de VIH y 89 vacunas entre neumococo, COVID, influenza y hepatitis; Charla “Lenguaje Inclusivo” (en conjunto con Departamento de Psicopedagogía), con la participación de 43 asistentes; Charla: “Hablemos de VPH: Tu salud no tiene etiquetas”, con la participación de 83 asistentes; Feria de Salud “Saludablemente UV” con la participación de 230 asistentes; Campaña de vacunación y pruebas de VIH, donde se aplicaron 120 vacunas contra la influenza; Jornada de Salud, donde se aplicaron 104 dosis de vacunas entre sarampión, rubeola, tétanos, hepatitis y neumococo.; Talleres del Programa Saludablemente UV, con la participación de 77 asistentes; Colaboración con Be THE MATCH México en campaña de Donación de Células Madres y charla “Buscando el Match Perfecto”, con la participación de 265 asistentes.

En el departamento psicopedagógico se reporta que actualmente se tienen prestadores de servicio social atendiendo a los estudiantes, entre ellos dos psicólogos y una pedagoga y se han atendido dos casos de ansiedad, cuatro de depresión, dos de estrés, uno de apego, uno de manejo emocional, uno de sentimientos de soledad, uno de problemas en la infancia, uno de relaciones interpersonales. Se ha realizado difusión continua en redes sociales a través de la página de Facebook “Psicopedagogía FCQ”. En el periodo se han impartido las charlas: Cómo crear una autoestima saludable; Conoce y gestiona tus emociones a través de la inteligencia emocional; Lenguaje inclusivo; Drogas y su impacto en el cerebro.

Se han realizado reuniones con el consejo consultivo para atender la mejora continua de los programas educativos. En ellos han participado empresas e instituciones del sector, incluyendo: Citrofrut, Ultraingeniería, Indegsa, Grupo MAS y el Instituto de Ingeniería de la Universidad Veracruzana.

En lo correspondiente a Difusión cultural, se tiene una campaña continua de invitación a los estudiantes para la formación de un grupo de canto. Se participó en el evento “Biblioteca Humana”, donde mujeres destacadas realizaron una exposición visual de una trayectoria de vida, para motivar a las y los estudiantes a manera de que reflexionen sobre su futuro, pese a las circunstancias que se presenten. También se participó en la promoción de clases de Son Jarocho,

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

**Junta Académica
ACTA No. 42**

donde cada lunes durante tres meses veinticinco estudiantes participaron en la formación de este tipo de baile.

En agosto 2024 durante la semana de inducción se realizó la presentación de los objetivos educacionales a estudiantes de nuevo ingreso. Adicionalmente se está implementando la aplicación de un examen diagnóstico de matemáticas a los estudiantes de nuevo ingreso, y es posible observar que los porcentajes de reprobación se encuentran cercanos al 90%, por lo que se han diseñado e implementado varias estrategias de asesorías académicas, incluyendo: Creación de una cartera de profesores y alumnos para brindar asesorías académicas; Difusión de la Comisión de Asesorías Académicas; Registro de asesorías brindadas por académicos y alumnos; Implementación de PAFIS de matemáticas durante la semana de inducción a estudiantes de nuevo ingreso. En las estadísticas del programa de asesorías se reportan 10 académicos participantes, 20 estudiantes participantes como asesores pares, 130 estudiantes beneficiarios del programa de asesorías y 30 estudiantes en riesgo que consideran que el programa de asesorías les ha ayudado. En lo que corresponde al fomento deportivo, se reporta la participación masculina de estudiantes de FCQ en el torneo de fútbol interingenierías, así como de la participación femenina en el equipo del campus ingeniería, que obtuvo el subcampeonato en el torneo interfacultades. Por otra parte, los académicos participan activamente en los equipos de interingeniería en voleibol y basquetbol. En cuanto a la formación y actualización académica, en el periodo se impartieron tres cursos ProFA en la entidad: Uso efectivo de lienzos para el desarrollo de recursos educativos, con la participación de 21 académicos; Alimentación Sostenible para la Salud Colectiva, con la participación de 25 académicos; Ejercicio físico para el bienestar, con la participación de 25 académicos.

Respecto al Eje 2, Sustentabilidad, se impartió el taller “Repelente orgánico para mosquitos” en el marco de la Expo Sustenta UV 2024. También se realizaron faenas de limpieza “Ingenierías limpias” en el campus ingeniería. Finalmente, en el marco de los eventos por el Día Nacional del Ingeniero se realizó la Jornada de Inteligencia Ambiental, donde tuvieron lugar pláticas sobre oportunidades laborales, se realizó el foro “Tecnologías hacia la sustentabilidad” y se presentaron carteles de difusión científica.

En cuanto a SUGIR, se realizaron las actividades: “Capacitación e integración de brigadas para atención a simulacro de evacuación” y “Capacitación en manejo de extintores”, esta última con apoyo de la Empresa CONGIR.

Respecto al Eje 3, Docencia e innovación académica, para agosto 2025 se reporta una matrícula de 625 estudiantes, de las que 300 son mujeres y 325 hombres. Esto indica que el porcentaje de mujeres es de cerca del 48% lo que se acerca a la paridad de género 1:1 en estudiantes. También se reporta que la matrícula actual es 13% mayor al mismo periodo del año pasado y es la más alta desde la formación de la Facultad de Ciencias Químicas. Se destaca la apertura del programa de Ingeniería Ambiental, cuya primera generación cuenta con 37 estudiantes inscritos. Así mismo se

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

**Junta Académica
ACTA No. 42**

comenta que actualmente se cuenta con dos programas acreditados ante CACEI y que se está trabajando para adaptarse al marco de referencia 2025. En cuanto al programa de Ingeniería Ambiental, habría que esperar a que egresara la primera generación para poder acreditarlo. ----- En cuanto a los indicadores de docentes, respecto al nivel máximo de estudios de los catorce docentes de tiempo completo, se tiene un 71.4% con doctorado y un 28.6% con maestría. Con respecto al año pasado se tiene que se incorporó un docente de tiempo completo con doctorado en la convocatoria de plazas 2025 y otro docente de tiempo completo concluyó su doctorado disciplinar en el periodo. En cuanto al personal académico por asignatura, de un total de 44 académicos, un 36.4% cuenta con doctorado, un 52.2% con maestría y un 11.4% con licenciatura. Respecto a los técnicos académicos de tiempo completo, se cuenta con cinco plazas de los cuales el 40% cuenta con doctorado, 40% con maestría y el 20% con licenciatura. ----- En cuanto a académicos con nombramiento SNII o PRODEP, se encuentran tres PTC con nombramiento PRODEP, cinco académicos con nombramiento SNII-Candidato (cuatro por asignatura y un PTC) y dos académicos con nombramiento SNII-I (uno por asignatura y un PTC). Lo que da un total de siete académicos en el SNII y tres en PRODEP. Adicionalmente, ocho investigadores de Institutos y Centros de investigación de la región con nombramiento SNII imparten docencia en esta facultad como complemento de carga. ----- En cuanto al seguimiento de egresados, entre agosto 2024 y agosto 2025 se tienen seis egresados del programa educativo de Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales y cuarenta y un egresados del programa de Ingeniería Química. En el mismo periodo se realizaron las siguientes actividades: Incorporación de egresados a base de datos y aplicación de encuestas para actualización de datos; Difusión de ofertas de empleo; Foro de egresados: "De la academia a la industria... la evolución del egresado"; Difusión del 8vo. Foro de Empleabilidad y Feria del Empleo Región Veracruz; Diseño de encuesta cualitativa de Cumplimiento de Objetivos Educacionales de IQ; Incorporación de egresados a base de datos y aplicación de encuestas para actualización; Curso y certificación de Control de plagas para la industria alimentaria. ----- Respecto a Educación Continua, en el periodo se impartieron los cursos: "Criterios de Evaluación del Marco de Referencia 2025 de CACEI" y "Dibujo y modelado con AutoCAD 2D", este último reportó ingresos por \$14,000.00. Actualmente se está impartiendo el Diplomado "Inteligencia Artificial Aplicada a la Docencia y la Ingeniería". Se encuentran en proceso los cursos: "Dibujo y modelado con AutoCAD 3D"; "Estadística para Ingenieros"; "Análisis de datos y generación de gráficos científicos con Origin"; "Taller práctico de manejo y aplicación de la técnica de Rocío Pirolítico Ultrasónico (RPU)". ----- En lo correspondiente a tutorías, el programa de Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales reporta un índice de atención tutorial del 99%. Por otro lado, el programa de Ingeniería Química reporta un índice de atención tutoría del 97.3%. En ambos programas se realizó la

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

**Junta Académica
ACTA No. 42**

presentación de tutores académicos a los alumnos de nuevo ingreso en las primeras semanas de clases. -----

Respecto al Eje 4, Investigación e Innovación, durante el periodo se reporta la realización de X Simposio de Metalurgia y Materiales (SIMEMAT), que consistió en un curso-taller, cuatro charlas magistrales y catorce ponencias. Académicos del programa de Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales participaron en la Fundiexpo 2025 y la ExpoAcero 2025, donde se presentaron cuatro ponencias y la publicación de un artículo en memorias. Algunos académicos y estudiantes de la Facultad de Ciencias Químicas participaron en el X Simposio Nacional y III Reunión Latinoamericana de Ingeniería de Superficies y Tribología donde ganaron el reconocimiento a mejor póster en el marco del simposio. También se participó en la realización del Simposio Internacional "Nanotecnología en Medicina, Medio Ambiente y Energía" 2024 y en la Gran Expo Ingeniería en el marco de las actividades por el Día Nacional del Ingeniero 2025. -----

En el periodo se reportan cinco artículos publicados en revistas indizadas, realizados por académicos con adscripción a la Facultad de Ciencias Químicas. En cuanto a la producción de trabajos recepcionales, para el periodo Agosto 2024 – Enero 2025 se reportan siete trabajos para el programa de Ingeniería Química y diez para el programa de Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales, mientras que para el periodo Febrero – Julio 2025 se reportan 41 trabajos recepcionales para el programa de Ingeniería Química y dos trabajos recepcionales para el programa de Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales. -----

En lo que corresponde al Eje 5, Difusión de la cultura y extensión de los servicios, actualmente se tiene registro de 141 estudiantes becados en el periodo, donde 122 corresponden a las becas Benito Juárez (Jóvenes escribiendo el futuro), 7 a becas de ayudantes de SNII, 6 a becarios Constellation Brands y 6 a becas escolares UV. Adicionalmente se cuenta con dos beneficiarios de la beca Roberto Rocca y nueve beneficiarios de la beca de inglés Tenaris-Tamsa.

Sobre el Eje 6, Administración y gestión institucional, se reportan los cursos de capacitación tomados por el personal administrativo y secretarial de la Facultad de Ciencia Químicas. Respecto a los estados financieros, para el periodo Septiembre – Diciembre 2024, se ejercieron \$652,110.52 del fondo Pro-Mejoras del P.E. Ingeniería Química y \$386,878.00 del respectivo fondo del P.E. Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales. Mientras que para el periodo Enero-Julio 2025 se ejercieron \$896,304.82 del mismo fondo del P.E. Ingeniería Química y \$460,262.00 del correspondiente al P.E. Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales. Se hace mención que los estados financieros se encuentran publicados en la página de la Facultad de Ciencias Químicas y que el ejercicio de estos recursos es completamente transparente. -----

En cuanto a mantenimientos, restructuraciones y ampliación de infraestructura se realizaron las siguientes acciones: Resane del techo, pintura y acondicionamiento de la Sala de Usos Múltiples; Reparación y pintura en protecciones edificio L; Instalación de cañones en todos los salones del edificio L, P y O (20 salones); Vitrina para difusión; Reparación y cambio de lámparas en salones

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

**Junta Académica
ACTA No. 42**

y pasillos del edificio L, salones del o planta baja, laboratorio I y laboratorio de simulación de procesos y cubículos de maestros; Limpieza de cisterna del Edificio L; Limpieza de cisterna del Edificio P; Reparación y automatización de la bomba de la cisterna del edificio P; Destapado de baños del edificio P; Mantenimiento y automatización del Portón del estacionamiento P; Remodelación y adecuación del Taller de metalurgia; Instalación de cámaras de seguridad en edificio L, O y P y pasillos de los mismos; Mantenimiento en las áreas verdes y Jardinerías; Adicionalmente, se hace particular hincapié en el apoyo recibido por parte del Sr. Rector, el Dr. Martín Gerardo Aguilar Sánchez para la ampliación de Infraestructura de la FCQ, que implicó la construcción de un piso más en el edificio O y dos pisos más en el edificio P, con la adición de un auditorio, el Laboratorio de Ingeniería Ambiental, las oficinas de la Facultad de Ciencias Químicas y diez salones nuevos. Concluye agradeciendo el apoyo de las autoridades, personal académico, personal de confianza, personal administrativo, técnico y manual y a la comunidad estudiantil por su invaluable apoyo, pues esto no se podría haber logrado sin el trabajo de todas y todos. -----

El Dr. Jorge Genaro Vicente Martínez, Vicerrector de la Región Veracruz toma la palabra. Menciona que tratará de ser breve, pero que con todos los resultados obtenidos es difícil. Destaca el alto cumplimiento de las metas planteadas en PLADEA. Así mismo, en cuanto a Derechos Humanos, todo el seguimiento y compromiso de los funcionarios, coordinadores y académicos de la Facultad de Ciencias Químicas de atender y cuidar a los estudiantes. También refiere lo relevante de la apertura del programa educativo de Ingeniería Ambiental en la región a pesar de todas las dificultades que hubo en el proceso y cómo pese a lo que pensaban algunos, logró ser la región con más inscritos, después de la región Xalapa, la cual tiene muchos más años de consolidación. Respecto a la vinculación y los doce convenios que están en proceso, menciona que se tiene identificado el retraso y se buscará atenderlo. -----

No habiendo nada más que agregar, se da por terminada la sesión de esta H. Junta Académica, siendo las diez horas con cincuenta minutos de la fecha de su celebración, y para constancia de lo acordado se levanta la presente Acta por mí que como Secretario de la Facultad de Ciencias Química DOY FE. -----

Doy fe



Dr. Carlos Ferreira Palma
Secretario de Facultad



Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Químicas

Integrantes

Registro de asistencia de ALUMNOS de la Facultad de Ciencias Químicas a la Junta Académica del día 15 de septiembre de 2025 a las 09:00 horas en el auditorio del edificio P, de la Facultad de Ciencias Químicas, campus Boca del Río, Ver.

No.	Nombre	Generación	Fecha	Firma
1.	Jessica Mora Reyes Consejero Alumno	-----	15/Sep/25	
2.	Vela Lagunes Fernanda Ingeniería Ambiental	2025	15/Sep/25	
2.	Muñoz Torres Sofía Ximena Ingeniería Ambiental (Suplente)	2025		
3.	Arias Cadena Ángel Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales	2020		
4.	Jiménez Amador Kevin Román Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales	2021		
4.	González Díaz Ángel Gabriel Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales (Suplente)	2021		
5.	Guzmán Martínez Ángel Noé Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales	2022		
5.	Sordo López Adriana Deneb Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales (Suplente)	2022		
6.	Hernández Ortega Yessica Lizeth Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales	2023		
6.	Ariño Escalera Valeria Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales (Suplente)	2023		
7.	Córdoba Ojeda Elliam Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales	2024		



Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Químicas

Integrantes

Registro de asistencia de ALUMNOS de la Facultad de Ciencias Químicas a la Junta Académica del día 15 de septiembre de 2025 a las 09:00 horas en el auditorio del edificio P, de la Facultad de Ciencias Químicas, campus Boca del Río, Ver.

No.	Nombre Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales (Suplente)	Generación	Fecha	Firma
	Quijano Zequera Dylan Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales (Suplente)	2024		
8.	Gómez González Rocío Ingeniería Química Sec. I	2021		
	Manrique González Luis Gerardo Ingeniería Química Sec. I (Suplente)	2021		
9.	Galan Araujo Itari Josbie Ingeniería Química Sec. 2	2021		
9.	Sosa Olvera Candy Abigail Ingeniería Química Sec. 2 (Suplente)	2021		
10.	Gamboa Montalvo Andrik Ingeniería Química Sec. I	2022		
11.	Hernández Morales Joshua Ingeniería Química Sec. 2	2022	15/sep/25	<i>Jay</i>
	Díaz Hernández Mauricio Ingeniería Química Sec. 2 (Suplente)	2022		
12.	Barradas Díaz José Alexis Ingeniería Química Sec. I	2023		
	Ramirez Cobix María Angélica Ingeniería Química Sec. I (Suplente)	2023	15/sep/25	<i>RAMIREZ COBIX</i>
13.	Requena Peruyero Rodrigo de Jesús Ingeniería Química Sec. 2	2023		
	Ceballos Sarmiento Kevin Miguel Ingeniería Química Sec. 2 (Suplente)	2023		



Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Químicas

Integrantes

Registro de asistencia de **ALUMNOS** de la Facultad de Ciencias Químicas a la Junta Académica del día 15 de septiembre de 2025 a las 09:00 horas en el auditorio del edificio P, de la Facultad de Ciencias Químicas, campus Boca del Río, Ver.

No.	Nombre	Generación	Fecha	Firma
14.	Jaimes Aguilar María del Rosario Ingeniería Química Sec. I	2024	15/Sep/2025	
14.	Espinoza Aparicio Briseida Aislin Ingeniería Química Sec. I (Suplente)	2024		
15.	López Reyes América Lizbeth Ingeniería Química Sec. 2	2024		
15.	Hernández Vázquez Axel Ingeniería Química Sec. 2 (Suplente)	2024		
16.	Barcelata Sánchez Samantha Saraí Ingeniería Química Sec. I	2025	15/Sep/2025	
16.	Morales Delgado Ana María Ingeniería Química Sec. I (Suplente)	2025		
17.	Peñaflor Gómez Daira Valentina Ingeniería Química Sec. 2	2025	15/Sep/2025	
17.	Burgos Brito Rodrigo Ingeniería Química Sec. 2 (Suplente)	2025		



Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Químicas

Integrantes

Registro de asistencia de ACADÉMICOS de la Facultad de Ciencias Químicas a la Junta Académica del día 15 de septiembre de 2025 a las 09:00 horas en el auditorio del edificio P, de la Facultad de Ciencias Químicas, campus Boca del Río, Ver.

	No. de personal	Nombre	Fecha	Firma
1.	38459	Absalón Sánchez Edilberto	(5/09/25)	
2.	15694	Acosta Garrido Alicia		
3.	26941	Aguirre Orozco Ulises Gonzalo		
4.	26132	Aragón López Ruth Patricia	15/09/25	
5.	45095	Araujo Pérez Daniel de Jesús		
6.	10148	Arellano Tejeda Ángel Enrique		
7.	12214	Ayala Gómez Margarita	15/09/25	
8.	50413	Báez Rodríguez Adriana		
9.	38457	Belmares Morales Karen Abigail		
10.	48782	Caraveo Cacep Gibran Enrique	15/09/25	
11.	41420	Carmona Hernández Andrés	15/09/25	
12.	35486	Cereceros Enríquez María Esther	15/09/25	
13.	48846	Cervantes Moya Miguel Ángel		
14.	57306	Cervantes Santiago Melissa	15/09/25	
15.	47083	Chávez Rosales Rosario		
16.	54336	Cisneros García Luisa Fernanda		
17.	55668	Conde Ríos Marcos Uriel		
18.	46773	De la Cruz Ángel Erika Jazmín	15/sep/25	
19.		Delfín Ruiz María Elizabeth		
20.	10149	Díaz Abrego Rafael Ramón	15/sep/25	



Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Químicas

Integrantes

Registro de asistencia de ACADÉMICOS de la Facultad de Ciencias Químicas a la Junta Académica del día 15 de septiembre de 2025 a las 09:00 horas en el auditorio del edificio P, de la Facultad de Ciencias Químicas, campus Boca del Río, Ver.

	No. de personal	Nombre	Fecha	Firma
21.	38455	Díaz Díaz Dunia Araceli	15/09/25	
22.	14834	Díaz Ojaldez Margarita		
23.	44044	Díaz Solís Mario Alberto		
24.	30826	Duarte Vázquez Iris Liliana		
25.	54773	Espinoza Vázquez Araceli	15/09/25	
26.	38953	Ferreira Palma Carlos	15/09/25	
27.	41293	Galicia Aguilar Gonzalo		
28.	30862	Galván Martínez Ricardo		
29.	30219	García González Leandro	15/09/25	
30.	28421	García León Irma		
31.	25161	González Chávez Gerardo		
32.	47003	González Márquez Sonia Fca.	15/09/25	
33.	46984	González Riego Norma Patricia		
34.	12182	Hermida Saba Guillermo		
35.	28022	Hernández Quiroz Teresa		
36.	30242	Hernández Rodríguez Marissa Catalina		
37.	35283	Hernández Torres Julián	15/09/25	
38.	28774	Lagunes Paredes Yolanda	15/09/25	
39.	2641	Lara García Ismael		
40.	18460	López Ascorve Gloria Isabel	15/09/25	



Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Químicas

Integrantes

Registro de asistencia de ACADÉMICOS de la Facultad de Ciencias Químicas a la Junta Académica del día 15 de septiembre de 2025 a las 09:00 horas en el auditorio del edificio P, de la Facultad de Ciencias Químicas, campus Boca del Río, Ver.

	No. de personal	Nombre	Fecha	Firma
41.		López Benítez Abdiel		
42.	52475	Lozano Rosas Liliana Yanet	15/09/25	
43.	37909	Madrid Gil Arturo		
44.	46986	Madrigal Sosa Mariel		
45.	58515	Martínez García Jafet	15/09/25	
46.	41444	Matla Pérez Lorenzo Rubén	15/09/25	
47.	53250	Maytorena Sánchez Alan	15/09/25	
48.	577	Montes Carmona María Estela	15/09/25	
49.	44375	Núñez Figueroa Lucero del C.		
50.	54259	Núñez Lagunes Paulina		
51.	12006	Olivares Silva Teresita de Jesús		
52.	30566	Orozco Cruz Ricardo	15/09/2025	
53.	36209	Pacheco Martínez Casildo		
54.	26800	Pastrana Rodríguez Silvia		
55.	43308	Pérez Pérez Leticia Mariana del Carmen		
56.	26669	Piñero Ramírez Silvia		
57.	14708	Quiroz Balcazar Perla		
58.	29479	Ramírez Vargas Jaime Romualdo	15/09/2025	
59.	37704	Rodríguez Alfonso Gladys Natalia	15/09/2025	
60.	46966	Rosado Capetillo Antonio		



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Químicas

Integrantes

Registro de asistencia de ACADÉMICOS de la Facultad de Ciencias Químicas a la Junta Académica del día 15 de septiembre de 2025 a las 09:00 horas en el auditorio del edificio P, de la Facultad de Ciencias Químicas, campus Boca del Río, Ver.

	No. de personal	Nombre	Fecha	Firma
61.	25702	Rosello Luna Alma Saraí		
62.	40791	Rubio Cruz Ernesto Francisco	15/09/25	
63.	29387	Salas Castro Roberto Carlos		
64.	57308	Santaella González Jorge Bertín	15/09/25	
65.	41434	Solano Pérez Rosa Isela		
66.	38456	Solís Bravo Gregorio	15/09/2025	
67.	31862	Tirado Jiménez Yelitza		
68.	40615	Vásquez Márquez Alejandra		
69.	39106	Vázquez Nava Eslí	15/IX/25	
70.	56114	Vázquez Valdés Suany Elizabeth		
71.	40783	Velásquez Urrutia Guadalupe		
72.	39107	Velázquez Camilo Oscar	15/09/25	
73.	31845	Vikhrova Inessa	15/09/25	
74.	37483	Zamora Peredo Luis	15/09/25	
75.				