



## CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

<b>I.- El nombre de la dependencia o entidad académica:</b>	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS- REGIÓN ORIZABA-CÓRDOBA
<b>II.- La identificación del documento:</b>	"I ACTA DE JUNTA ACADÉMICA CONSISTENTE EN 13 PAGINAS" JA_290823
<b>III.- Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nombre</li></ul>
<b>IV.- Fundamento legal y motivación</b>	Artículos 55, 58, 60 fracción III de la Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; numeral Quinto, Séptimo, fracción III, Quincuagésimo Séptimo, fracción I y Sexagésimo Tercero Lineamientos de Clasificación y Desclasificación de la Información; así como para la elaboración de Versiones Públicas y artículos 6, fracción VIII, 45 y 83 fracción III del Reglamento de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales de la Universidad Veracruzana.
<b>V.- Firma autógrafa del titular:</b>	
<b>VI.- Fecha y número del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública</b>	Veintiséis de octubre de 2023, correspondiente a la Sesión Extraordinaria 41/2023
<b>VII. Hipervínculo al Acta</b>	<a href="https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/">https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/</a>





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

**ACTA  
Junta Académica**

En la ciudad de Orizaba, Ver., siendo las 09:00 horas del día 29 de agosto de 2023, con base en el artículo 65 y 66 de la Ley Orgánica; y en los artículos 289, 290, 291, 292, 293, 294 del Estatuto General ambos ordenamientos de la Universidad Veracruzana, nos reunimos de forma presencial los CC. Dra. Guadalupe Vivar Vera, Directora de la Facultad de Ciencias Químicas de Orizaba; Dr. Alfredo Alberto Morales Tapia, Secretario de la Facultad de Ciencias Químicas de Orizaba; así como 82 miembros, presentes en el aula Magna de la Entidad Académica. Todos los anteriores integrantes de la Junta Académica de la Facultad de Ciencias Químicas de Orizaba, con el objeto de tratar los asuntos previstos en la convocatoria de fecha 24 de agosto de 2023, en la que se convocó a sesión solemne que publicara a través de correo electrónico la C. Dra. Guadalupe Vivar Vera, Directora de la Facultad de Ciencias Químicas de Orizaba, en términos de lo previsto por la fracción VIII del artículo 70 de la Ley Orgánica, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

1. Lista de asistencia y declaración de quórum para sesionar.
2. Lectura, y en su caso, aprobación del orden del día.
3. Presentación del informe de Actividades 2022-2023 de la Consejera Anhel Eréndira González Calva.
4. Presentación del informe de Actividades 2022-2023 del Titular de la Entidad Académica Dra. Guadalupe Vivar Vera.
5. Palabras del Director General del Área Académica Técnica Dr. Arq. Luis Arturo Vázquez Honorato.
6. Mensaje del Vicerrector Dr. Mario Roberto Bernabé Guapillo Vargas.

A continuación, el secretario de la Facultad de Ciencias Químicas, el Dr. Alfredo Alberto Morales Tapia tiene el uso de la voz e inicia la sesión de Junta Académica, convocada para el día 29 de agosto a las 09:00 horas, seguido se da lectura al orden del día a esta Junta Académica. Se informa que se encuentran presentes 82 asistentes de la junta de un total de 140 miembros, constituyendo el 57% de la Junta Académica por lo que se declara QUÓRUM LEGAL para sesionar, así mismo se informa que el vicerrector se encuentra presente haciendo uso de sus atribuciones señaladas en la Ley Orgánica de la Universidad Veracruzana en el Artículo 59 fracción XI que establece "Asistir con derecho a voz a las Juntas Académicas de las Facultades e Institutos de su región, por sí, o representado por el Secretario Académico Regional", también se pregunta a la Junta Académica si se puede contar con la permanencia de invitados especiales, el Dr. Luis Arturo Vázquez Honorato, Director General del Área Académica Técnica, la Dra. Patricia Espinosa Garcia, Secretaria Académica Regional, el Mtro. Diego Chavez Gonzalez, Secretario de Administración y Finanzas Regional, la Lic. Alma Delia Castañeda Rosas,



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

ACTA  
Junta Académica

administradora de la Facultad de Ciencias Químicas, Ing. Jobo Lara Faticati, Secretario Regional del FESAPAUV, Delegados sindicales del SETSUV en la Facultad de Ciencias Químicas y el Arq. Jorge Alberto Álvarez Morales, representación regional del AFECUV, por lo que se pidió atentamente, expresaran su aprobación o inconformidad a la misma, no habiendo inconformidad, avalándose la presencia de los invitados e invitadas especiales por unanimidad. Con respecto al punto No.2 LECTURA, Y EN SU CASO, APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA, se pidió que expresaran su aprobación o inconformidad a la misma. Se procedió a tomar votación y se avaló por unanimidad. Con respecto al punto No. 3 PRESENTACIÓN DEL INFORME DE ACTIVIDADES 2022-2023 DE LA CONSEJERA ANHEL ERÉNDIRA GONZÁLEZ CALVA. Se concede la voz a la Consejera y expresa: El trabajo en equipo nos permite ser mucho más eficientes en nuestro desempeño. Todas las grandes obras que ha realizado el ser humano desde el inicio de nuestra civilización han sido creadas por un grupo de personas que unieron sus esfuerzos para poder hacerlas realidad. Como especie, mostramos nuestra verdadera capacidad de creación cuando aunamos las capacidades de muchos de nosotros, y es por eso que el trabajo en equipo es totalmente esencial para poder construir un futuro mejor para todos. Me gustaría citar textualmente una frase de Allan Sloan que dice "El trabajo en equipo es la clave del éxito: 'Si quieres ir rápido, ve solo. Si quieres llegar lejos, ve acompañado". El informe que presento es justamente el arduo trabajo de un grupo de personas que para mí son importantes pues no solo son representantes de su respectiva generación, si no mis compañeros y equipo de trabajo, sin dejar de lado todo el apoyo durante toda mi gestión por parte de la directora la Dra. Guadalupe Vivar Vera, jefes de carrera, personal administrativo y de confianza, maestros y familia. Comenzaré diciendo que el día 13 de octubre fueron las elecciones de Representante de Equidad de Género quedando electo mi compañero **N1-ELIMINADO 1** con mayoría de votos a favor y siendo parte de mi equipo de trabajo en mis siguientes eventos, ayudando en las necesidades que la comunidad universitaria tenía y en los problemas que se llegasen a suscitar. En el marco del 8M en conjunto con el representante y la Coordinadora de Equidad de Género la M.C. Dennys Ojeda Juárez, se impartieron algunas actividades tales como una plática llamada "Mujeres en lucha por la Equidad de Género" dirigido por la Mtra. Isis Aguilar Flores, un buzón especial que se hizo con el fin de que cualquier mujer que haya sido víctima de violencia de Género por parte de algún docente o alumno pudiera tener la libertad y seguridad de denunciarlo de una manera privada y así darle seguimiento. También se invitó a toda la comunidad a vestirse de color NARANJA pues ese color representa la "No violencia hacia la niña y mujer" teniendo muy buena participación por parte de los alumnos y docentes. Se dieron unos pequeños presentes a toda la comunidad hechos por mi equipo de trabajo y una servidora como signo de apoyo en nuestro día, La AFM de la Facultad dirigido por la Dra. Emma Herrera Virginia Huerta





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

**ACTA  
Junta Académica**

hizo un mural con papel craft, donde mostraba a todas las científicas y maestras con mayor aportación en la FCQ en los últimos años y al final de la plática se les invitó a las estudiantes del plantel a que pusieran su huella seguido de una frase positiva, para que después de eso pudieran pasar a tomarse una foto con una decoración y un marco de fotos con la frase "yo me uno" haciendo alusión al apoyo sobre la no violencia de género. En esa misma semana del 8M se realizó una charla sobre "Lo que se vive en la universidad siendo mujer" impartido por la Dra. Concepción Guillermin Vázquez, teniendo como objetivo el empatizar con nuestras compañeras ya que no sabemos por lo que pueden llegar a pasar, los sacrificios y trabajo que tiene que hacer en su vida para poder salir adelante académica y personalmente. Como sabemos, hace exactamente 1 mes y 16 días sucedió algo verdaderamente indignante, el feminicidio de nuestra compañera **N2 ELIMINADO 1** quien cursaba el 4to semestre del Programa Educativo Químico Farmacéutico Biólogo, y que al enterarme de lo acontecido simplemente no pude quedarme con los brazos cruzados y dejar que su caso fuera quedando atrás. Es por eso que decidí hacer una marcha pacífica con ayuda de nuestras hermanas de Marea Verde-Altas Montañas y el Colectivo Florence Nightingale de la Facultad de Enfermería, convocando a todos los compañeros de la entidad y de las demás facultades de la región, al igual que a personas externas como familia, amigos, etc. Para exigir justicia por su asesinato, ya que la persona que le arrebató la vida seguía sin sentencia. Gracias al asesoramiento y apoyo del CIDH (Consejo Internacional de los Derechos Humanos) pude conseguir carteles, plumones, asistencia médica y agua para el día de la marcha, y también con apoyo de los representantes de generación de la Facultad pudimos juntar dinero para mandar a hacer una lona para nuestra compañera Isi, donde se contextualiza lo acontecido y se invita a unirse a la marcha, al igual que un presente para su familia y una pequeña ayuda económica para hacerles ver y sentir que no están solos, tienen toda una comunidad que los respalda y gritan su nombre. Fuimos escuchados y ejercimos presión para que el presidente municipal el Lic. Juan Manuel Diez Francos siguiera el caso de nuestra compañera de cerca y que las autoridades correspondientes hicieran su trabajo y no se quedara impune este brutal acontecimiento. En la "Semana de la Sustentabilidad" la Consejería Estudiantil en conjunto con el representante y coordinador de la misma, hicimos un evento llamado "Truequetón" donde consistía que los alumnos llevaban cosas en buenas condiciones que ya no le podían seguir dando un uso como ropa, zapatos, libros, etc. Y así intercambiarlo por alguna otra cosa de su agrado totalmente gratis, además de que se les daba la oportunidad de tomar lo que creían que les hacía falta sin el compromiso de tener que dar algo a cambio. Conseguí que se impartieran varios talleres y pláticas sustentables y dinámicos tales como el "Taller de sensibilización y gestión de aceite quemado" impartido por el Dr. Eric Houbron, la "Permacultura como respuesta social" impartido por el Ing. Salvador Gallaga López y el





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

**ACTA  
Junta Académica**

“Taller de artesanías con papel” impartido por nuestra compañera Betsaida Jared Flores Beristain y una servidora. Como presente, les regalamos un Luzio a los ponentes seguidos de un diploma de participación en los talleres y a los alumnos les regalamos unos pines de la Brigada de Sustentabilidad. Se hizo un evento llamado “Jornadas Ambientales”, donde yo como consejera fui partícipe de una manera activa en conjunto con los doctores que lo organizaron. Se impartieron conferencias, mesas paneles, Stand de exposiciones, exposición de carteles y talleres. Tuvimos gran respuesta por parte de los alumnos del Programa Educativo de Ingeniería Ambiental y vimos mucho entusiasmo en los talles pues los doctores que lo impartieron son de Colombia y su metodología de trabajo es diferente e innovador para ellos, ya que ofrecieron muchas herramientas de estudios, nuevos conocimientos y mejor manera de trabajo. También se llevaron a los estudiantes y los doctores a UVI-Tequila, para mostrarles el sendero interpretativo del agua y cómo es que esta es sustentable desde la cocina hasta los baños. En la exposición de carteles se aprovechó para hacer una ceremonia de presentación de nuestro logo del Programa Educativo y para dar cierre con broche de oro al evento de las jornadas se hicieron varias rifas para los alumnos como café, libros, semillas de chile y flores, jabón, etc. Estuve presente en un ciclo de conferencias de la semana del medio ambiente en Xalapa con mis compañeros del mismo Programa Educativo donde se interactuó con los ponentes y los temas expuestos fueron de suma importancia para nuestra formación académica. No solo lo académico es importante para mí, sino también la salud y el deporte, es por eso que hice los “Torneos Deportivos” con ayuda de la maestra Edaena Olsin Corona, el maestro Alberto Coria Breton y el maestro Josué del Ángel Zumaya que tuvieron fecha el 16 de mayo, donde toda la entidad tenía que hacer sus equipos por cada Programa Educativo y pasar momentos muy agradables con sus compañeros. El objetivo no solo era divertirse y competir, si no también que todos los alumnos se conocieran, se forjara el compañerismo y el trabajo en equipo. Durante esos días, los alumnos tuvieron la oportunidad de tomarse una foto con la mascota de la escuela, Luzio, conviviendo y compartiendo momentos con él y a todos los equipos ganadores se les dio su respectivo trofeo y medalla. Para el día del estudiante, mi equipo de trabajo y yo hicimos una actividad llamada “búsqueda del tesoro” donde consistía en adivinar acertijos para saber la ubicación de los premios que se habían puesto alrededor de la facultad, al terminar se rectificó que se encontraran todos los premios y se concluyó con una foto y una pequeña convivencia. Gracias al apoyo del Dr. Michel de la Cruz Canul Chan mis compañeros

**N3-ELIMINADO 1**

y una servidora pudimos ir de estancia a la UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE BIOTECNOLOGIA (UPIBI) perteneciente al Instituto Politécnico Nacional, representando a la Universidad Veracruzana y donde pudimos hacer la extracción de ADN de 5 bacterias con las cuales estamos trabajando para tema





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

**ACTA  
Junta Académica**

de tesis. También me gustaría agregar que nuestra compañera **N4-ELIMINADO** cursó a nivel nacional por parte de bécacos y fue ganadora de la movilidad English Challenge, lo cual, en lo personal me llena de orgullo pues no solo es mi amiga si no también una excelente mujer y persona. A lo largo de mi gestión como Consejera Alumna, he asistido a todos los Consejos Universitarios Generales, donde se tratan temas de suma importancia para bien de la misma. Además de que soy parte de la comisión de reglamentos los cuales está conformado por seis académicos, tres alumnos y tres suplentes designados por el Consejo Universitario General. Aunado a esto he tenido participación en diversos eventos donde han estado presentes el Rector Dr. Martín Gerardo Aguilar Sánchez, el vicerrector de la región el Dr. Mario Roberto Bernabé Guapillo Vargas, consejeros maestros, directivos y los consejeros alumnos de las demás facultades. Para finalizar, se hizo con la dirección la semana de "Conoce tu universidad" donde se invitó a los alumnos de nuevo ingreso a recibir su bienvenida en la Facultad obsequiándoles playeras de su respectivo Programa Educativo, su plan de estudios y un refrigerio, mientras les explicábamos todas las facilidades que la UV le otorga a los estudiantes y motivando a interesarse más por sus carreras. También se les dio un pequeño recorrido por toda la Facultad y presentamos a los representantes de la entidad. Esto es solo un poco de lo mucho que he hecho y haré por mi facultad, me honra poder representarla y dejar en alto su nombre, siempre buscaré la felicidad y confianza de los alumnos, pues ellos son mi prioridad. Me gustaría dedicar estas últimas palabras para agradecer a mis papás, pues sin su amor, apoyo y educación yo no estaría donde estoy ahora, tanto trabajo que hicieron en mí hoy en día está reflejado ante la sociedad, ante ustedes. Ellos son y siempre serán mi motivación para ser mejor cada día y sacar lo mejor de mí. Somos todos aquellos que han confiado en nosotros, somos todos los estudiantes de la entidad, somos los que hoy ya no están, pero estuvieron... somos arte, somos ciencia, somos luz... Todos somos orgullosamente Universidad Veracruzana. Con respecto al punto No. 4 PRESENTACIÓN DEL INFORME DE ACTIVIDADES 2022-2023 DEL TITULAR DE LA ENTIDAD ACADÉMICA DRA. GUADALUPE VIVAR VERA, se concede el uso de la voz a la Directora de la entidad y expresa: Presento ante ustedes, y a al Rector el informe de actividades realizadas durante el año lectivo, mostrando los resultados en la ejecución del Plan de Desarrollo de la entidad en concordancia con el Programa de Trabajo 2021-2025, "Por una transformación integral" Dichas actividades es la suma de los esfuerzos realizados en esta entidad por docentes, alumnos, personal administrativo, técnico, manual, personal de confianza, funcionarios y directivos. El documento de este Informe de Labores está disponible a partir de hoy en nuestro portal institucional de la Facultad de Ciencias Químicas. 1. Derechos humanos. En cuestión de Equidad de Género la Facultad de Ciencias Químicas ha organizado durante el periodo agosto22-agosto23, 5 conferencias como fue "Los derechos de la comunidad LGBTQ+",





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

**ACTA  
Junta Académica**

“Mujeres en lucha por la equidad de género”, “Lo que se vive en la universidad siendo mujer” las cuales se realizaron en el marco de el día Internacional de la Mujer, en donde dicho evento se realizó retomando el color “naranja” ya que es el color distintivo del día “contra la violencia a la mujer y la niña” por lo que se pidió a la comunidad universitaria que asistieran ese día con un distintivo color naranja. Así mismo, la Facultad de Ciencias Químicas cuenta con un servicio de atención Psicopedagógica, en donde estudiantes de servicio social de la Universidad Sotavento, la cual tiene una vinculación formal con la Facultad de Ciencias Químicas, apoyan a la comunidad estudiantil en materia de salud, hasta el momento se han atendido 51 alumnos que equivale al 3.6% de toda la comunidad estudiantil, dentro de los cuales se han tratado temas como: ansiedad, duelo, control de emociones, problemas en el noviazgo, habilidades sociales, entre otros. Del mismo modo se ha entablado pláticas con el Centro para el Desarrollo Humano e Integral de los Universitarios (CenDHIU), región Orizaba para llevar a cabo el proyecto de los grupos de ayuda mutua en nuestra entidad. La entidad académica cuenta con su brigada de UI-GIR, dicha brigada está constituida por 17 alumnos: 9 alumnos de Ingeniería Química, 7 alumnos de IALI y 1 alumnos de IAMB. Dentro del periodo agosto22 al presente se participó de manera activa en diferentes eventos, como los Simulacros Nacionales de septiembre 22 y abril 23, aplicación del examen de ingreso UV, “conoce tu facultad”, notas laudatorias, entre otros. En cuestión de salud y deporte, los estudiantes han realizado actividades deportivas mediante el área de elección libre (AFEL), siendo 310 los estudiantes que llevaron a cabo actividades deportivas en el periodo agosto 2022- agosto 2023, lo que representa el 22% de nuestra población estudiantil. Desglosado por programa educativo, los porcentajes de participación van desde un 20% hasta un 35% de la matrícula de cada programa. En el mes de octubre del 2022 se realizó la Copa Halcón Interfacultades de la región Orizaba-Córdoba, donde participó el equipo femenino de la FCQ, obteniendo el segundo lugar, así mismo del 16 al 23 de mayo del 2023 se llevó a cabo el “Torneo 67 aniversario Facultad de Ciencias Químicas 2023” a iniciativa de la consejería de los estudiantes, donde se lanzó una convocatoria para que participaran alumnos y catedráticos de la Facultad de Ciencias Químicas en las siguientes categorías: Fútbol asociación varonil, voleibol mixto, basquetbol tercias varonil y femenil. 2. Sustentabilidad. Se ha participado de forma activa en diversas actividades, tal es el caso del seminario Interregional 2022, así como en las reuniones para la elaboración del Plan Regional de Sustentabilidad en conjunto con la Coordinación General en Xalapa (CoSustenta), también mediante la Brigada Estudiantil de Sustentabilidad por diferentes estudiantes de los seis Programas educativos (IQ, IAMB, IBIO, IALI, QI y QFB), participaron en la EXPOSUSTENTA en se realizó el primer truequeton en la facultad , por otro lado, viajaron a la Unidad Académica de Economía Estadística e Informática de la Universidad Veracruzana para conocer y replicar en





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

**ACTA**  
**Junta Académica**

nuestra Facultad el sistema de captación de agua de lluvia. 3. Docencia e innovación académica Actualmente, la Facultad de Ciencias Químicas cuenta con una comunidad compuesta por 1411 alumnos distribuidos en los seis programas educativos. Para el periodo febrero-julio 23 se ofertaron 334 Experiencias Educativas para la atención de los 6 Programas educativos ofertados en la entidad, de las cuales 109 fueron vacantes y asignadas a docentes por asignatura. Por otro lado, en este periodo se ofertaron dos Plazas de Técnico Académico. Dentro de las actividades académicas en el periodo agosto22 enero23, se hizo entrega de las Notas laudatorias Para el periodo febrero-julio 2023, entregándose un total de 487 notas laudatorias a estudiantes de los seis programas educativos, lo que representa el 35% del total de la matrícula de nuestra entidad. Durante el periodo agosto22 enero23, se trabajó activamente en la Divulgación de los Programas Educativos, asistiéndose a 11 eventos entre Ferias Profesiograficas, Expo Universidades y Ferias Vocacionales, en diversos municipios de la región, dichas coordinaciones integradas por diversos académicos adscritos a nuestra facultad expusieron los planes de estudio de los seis programas que cuenta la entidad, esto con la finalidad de que los estudiantes de Educación Media Superior conocieran nuestra oferta académica. La Facultad de Ciencias Químicas, cuenta con una planta Académica, de 48 profesores de Tiempo Completo, 20 Técnicos Académicos, 29 profesores por Asignatura, 13 de Área Académica Básica, 6 funcionarios y 1 Investigador, los cuales se distribuyen dentro de los seis Programas Educativos con los que cuenta nuestra entidad. Como parte de la Actividad Académica, se ha participado y realizado diversas Conferencias, Cursos y foros donde asistieron alumnos y académicos de nuestros distintos Programas Educativos siendo un total de 13 Congresos, 6 Conferencias y 3 foros. La Facultad de Ciencias Químicas participa de forma continua en la formación integral de los estudiantes durante el periodo agosto22-agosto23 se realizaron dos movilidades internacionales. Siguiendo con la Formación Integral del Estudiante, se realizó la adquisición de Paquetes para simulación, control y optimización de procesos químicos, petroquímicos y de integración energética en estado estable y dinámico, los cuales se encuentran instalados en las computadoras de los Centros de Computo de nuestra entidad, beneficiando a los alumnos de las Ingenierías. Para dar seguimiento a los Egresados se realizaron diversas actividades tal como el Especial de egresados 2023, Participación en la conferencia "Relaciones laborales" Jornada Projecta- empleo 2023, taller preparación para el empleo, entre otros, esto con la finalidad de evidenciar el reconocimiento del egresado de la Universidad Veracruzana. En materia de certificación, nuestros programas educativos tienen como objetivo el tener los mejores estándares de calidad en cuestión de la formación integral de los estudiantes, durante el pasado periodo febrero-julio23 se contó con la visita de los pares evaluadores para la reacreditación de Programa Educativo de Ingeniería en Alimentos, y para el presente periodo agosto23 enero24 están previstas





Universidad Veracruzana

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

**ACTA  
Junta Académica**

las visitas de los evaluadores para los Programas de Ingeniería Ambiental e Ingeniería Química, en el caso del Programa de Química Industrial seguimos en espera de que nos indiquen la fecha para la visita de los evaluadores. Por último los Programas de Ingeniería en Biotecnología y Químico Farmacéutico Biólogo se encuentran acreditados. En relación al posgrado la Maestría en Ciencias en Procesos Biológicos, la cual pertenece al Sistema Nacional de Posgrados del CONACyT. Su núcleo académico está constituido por once profesores con distinción PRODEP, 10 de ellos con distinción SNI. En cuestión de su matrícula activa, la MCPB tiene 12 estudiantes de la generación 2022 y 6 de la generación 2023, sumando un total de 18 alumnos inscritos en el actual periodo, todos con beca CONACyT. El núcleo académico se mantiene activo generando productos derivado de sus líneas de investigación y del trabajo de sus estudiantes de posgrado, generando en este periodo de informe 14 artículos indexados, 7 artículos arbitrados, 1 capítulo de libro, participación en 12 ponencias, 6 en memorias de congresos y por último cuenta con 7 vinculaciones. En relación a la vinculación formal de la Facultad de Ciencias Químicas durante este periodo ha registrado 31 convenios consolidados más, divididos en el sector publico, privado y social de los cuales encontramos empresas como: CAFIVER, Ori-Ha, PROLIM, CBTis y Farmacias Azteca. Es importante seguir con este tipo de actividades para enriquecer el índice laboral de nuestros estudiantes, y se refuerce así el compromiso de la Universidad Veracruzana con la vinculación con los sectores industriales y de servicios. En cuestión de cobertura de sesión de tutorías tenemos que para el periodo febrero-julio23 el promedio para los 6 programas educativos fue del 94% de alumnos que fueron atendidos por su tutor asignado, esto refuerza el compromiso que tiene la universidad por apoyar el desarrollo académico de sus estudiantes y al mismo tiempo el compromiso de sus tutores. El apoyo económico a los estudiantes es de vital importancia para disminuir las cifras de deserción en nuestra entidad, durante el periodo ago22-ene23 fueron asignadas 11 becas, para el periodo feb-jul23 6 alumnos fueron beneficiados, dividiéndose entre becas escolares y estímulos al alto rendimiento académico. En cuestión de becas federales como es la de Jóvenes Escribiendo el Futuro, en nuestra facultad, fueron beneficiados durante el periodo agos22-agos23 122 estudiantes. 4. Investigación e innovación. En nuestra facultad contamos con nueve cuerpos académicos de los cuales 1 se encuentra consolidado/tiempo indefinido, 3 consolidados, 4 en consolidación y 1 en formación, estos cuerpos académicos inciden en los diferentes programas educativos de nuestra facultad, favoreciendo el trabajo multidisciplinario. Dentro de la distinción docente se cuenta con 30 académicos que pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores de los cuales 6 tienen distinción candidato SNI, 22 académicos pertenecen al Nivel I, 2 al Nivel II, y haciendo notar el incremento del número de profesores con esta distinción, siendo más del doble de lo registrado en el informe anterior. De igual forma, de un total de 46 profesores de tiempo completo, 37 docentes





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

**ACTA**  
**Junta Académica**

representan el 80% que cuentan con perfil deseable PRODEF. En el rubro de distinciones y premios al personal docente, la Dra. Nayeli Gutierrez Casiano obtuvo el Premio a la "Innovación en la práctica docente" otorgado por la ANUIE, así mismo, el Dr. Francisco Erik González Jiménez recibió el "Premio al fomento y consolidación de la investigación en la Universidad Veracruzana 2023" y finalmente el Dr. José María Rivera Villanueva recibió el Reconocimiento por ser el inventor del: "Composito electrocatalítico de MOF-Pt con actividad electroquímica mejorada para llevar a cabo la reacción de evolución de Oxígeno (ROE)". Así mismo, con la finalidad de reconocer el esfuerzo y compromiso de los académicos de nuestra entidad. se realizó la entrega de reconocimientos al personal académico por su participación en la convocatoria SNI 2022 y Evaluación a Cuerpos Académicos. 5. Difusión de la cultura y extensión de los servicios. La Facultad de Ciencias Químicas ha promovido en conjunto con la coordinación de cultura regional distintos eventos de arte y cultura de la región, durante el periodo agos22-agos23 se realizaron eventos como el "10mo Encuentro Regional de Talleres Artísticos Universitarios UV, Muestra de Altares y Ofrendas, CalaUVeritas Literarias, ¡Que viva la Revolución!, recital de piano, el 9° Circuitos de Lectura de Escritores y Escritoras Universitarios, entre otros, de los cuales se obtuvo participación activa de los estudiantes de la entidad en un 64.4%. 6. Administración y gestión institucional. En esta Entidad se ha cuidado de planificar las necesidades de la Entidad tomando como instrumentos de guía y regulación para la toma de decisiones, la Ley de Austeridad para el Estado de Veracruz de Ignacio de La Llave, el Programa de Austeridad y de Disciplina Financiera de la Universidad Veracruzana, así como los Lineamientos Específicos para el ejercicio del gasto. En cuanto al subsidio estatal ordinario, lo que concierne al segundo semestre del 2022 se ejerció la cantidad de \$835,927.51 pesos, de un total de \$1,460,000.00 pesos del ejercicio 2022, durante este segundo semestre, podemos ver que más del 50% del presupuesto se ejerce en el pago de tres rubros importantes, Servicios de Apoyo Administrativo, fotocopiado e impresión con un total de \$104,353.60 pesos, servicios de vigilancia por un total de \$133,701.98 pesos y energía eléctrica por la cantidad de \$320,011.34 pesos, el resto se encuentra repartido en diferentes partidas que son generadas a partir de la operatividad de nuestra entidad. Ahora bien, para este 2023, el techo financiero es de \$1,575,818.85 pesos en el primer semestre se ejerció un total de \$660,816.11 pesos, siendo dos rubros los más importantes del gasto corriente, energía eléctrica con un total de \$435,066.84 pesos y servicio de vigilancia por \$134,110.00 pesos, por último, para el segundo semestre de este 2023 el monto por ejercer es de \$915,002.74 pesos. La cuota Pro-Mejoras es la aportación voluntaria que los alumnos realizan semestralmente a su entidad académica, esta cuota es muy importante, ya que con tu pago contribuyes a: mejorar las condiciones de mobiliario y equipo, así como de la planta física universitaria; impulsar acciones de apoyo a los alumnos en actividades





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

**ACTA  
Junta Académica**

relacionadas con el programa educativo o una experiencia educativa o que coadyuven a la acreditación (movilidad, prácticas, viáticos a terceros, etc.); adquirir material bibliográfico y digital; la acreditación o reacreditación del programa educativo. Se presenta que del comité Pro-mejoras, durante el 2022, el total percibido ascendió a la cantidad de \$5,350,269.00 pesos y que dividido por programa educativo muestra ingresos proporcionales a la matrícula de cada programa. En ese mismo periodo del 2022, el monto ejercido fue de \$1,214,186.92 pesos, siendo el programa de QI el que ejerció el mayor egreso con una cantidad de \$684,640.42 pesos. Para este 2023, durante el semestre Ene-Ago, se recaudó la cantidad de \$3,068,535.10 pesos, donde nuevamente se observa que el ingreso por programa educativo es proporcional a la matrícula de cada programa. Hasta el momento, lo ejercido hasta el mes de agosto es por la cantidad de \$762,036.46 pesos, siendo el programa de IALI el que más ha ejercido su presupuesto, por una cantidad de \$330,040.00 pesos. El Comité Pro-Mejoras es un órgano colegiado de opinión, consulta y resolución, encargado de analizar las necesidades de la entidad académica y priorizar aquellas susceptibles de resolver con recursos provenientes de las cuotas voluntarias de los alumnos, vigilando posteriormente la aplicación de esos ingresos para coadyuvar en la búsqueda de la excelencia académica, a través del apoyo a los programas educativos y del mejoramiento de las condiciones de la planta física universitaria y su equipamiento. Con esa intención en este 2023 se han realizado dos sesiones en los meses de marzo y mayo, con el objetivo de revisar las solicitudes de reactivos, equipos, material del laboratorio y mobiliario para aulas, las cuales fueron solicitadas por parte de técnicos de laboratorios, así como de líderes de cuerpos académicos. El resultado de este análisis de solicitudes dio como resultado el aval de 49 solicitudes, por un monto aproximado de \$4,325,430.30 pesos, cantidad repartida entre los diferentes laboratorios de docencia e investigación, así como espacios de uso de nuestros estudiantes universitarios. De este monto, \$3,756,263.81 pesos serán destinados en la compra de equipos de laboratorio y mobiliario para aulas, el restante \$569,166.49 pesos se destinará para la compra de reactivos y material de vidrio. Por otro lado, se han realizado obras de mantenimiento con el apoyo de la Dirección de Proyectos, tales como el mantenimiento menor de inmuebles para la mejora en filtraciones, humedades y trabajos en instalaciones con un monto ejecutado de \$1,076,200.00 pesos, también el mantenimiento menor a equipos de aire acondicionado, con un costo de \$388,390,01 pesos. Derivado de las obras de mantenimiento del periodo anterior 2021-2022 donde se obtuvo el recurso por parte de la Dirección de Proyectos para la Construcción de un Laboratorio y Bioterio para Ingeniería Ambiental, por un monto ejecutado de \$6,477,174.95; el día 16 de abril del presente tuvimos la visita de Dr. Martín Gerardo Aguilar Sánchez, Rector de nuestra casa de estudios, así como del Vicerrector





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

**ACTA  
Junta Académica**

de la región Orizaba-Córdoba, el Dr. Mario Roberto Bernabé Guapillo Vargas, esto con el objetivo de visitar el avance de esta importante obra en beneficio de nuestra facultad. Es importante informales que dentro de los objetivos de esta gestión es invertir en obras de mantenimientos menores que cubran las necesidades de toda la comunidad estudiantil y académica, por ello se planea realizar 10 proyectos de mantenimiento tales como acondicionar el espacio de Servicio médico, el área de Control escolar, la Sala de maestros, el Aula 3, Cubículo 112a, Laboratorio 120, Tinacos (suministro de agua), y Áreas exteriores, el presupuesto requerido es de 629,756.60.30. Con estos resultados la entidad contribuye con el quehacer institucional para beneficio de la sociedad y del mejoramiento del entorno, por lo que seguimos trabajando con ahinco, para reforzar y mantener nuestros indicadores de calidad, gracias a todos. Con respecto al punto No. 5 PALABRAS DEL DIRECTOR GENERAL DEL ÁREA ACADÉMICA TÉCNICA DR. ARQ. LUIS ARTURO VÁZQUEZ HONORATO, se concede el uso de la voz al Dr. Luis Arturo Vázquez Honorato quien agradece la invitación y felicita a la Directora por el informe además de recalcar que la importancia de los informes es dar a conocer el trabajo de las entidades y se está muy agradecido por el trabajo de la Directora, en esencia menciona que los 6 ejes principales son una serie de actividades que se han sacado adelante en todos los rubros. Por último, menciona que desde la Dirección General del Área Técnica están atentos para dar el apoyo en las diferentes entidades y cuentan con ellos para ñp que se ofrezca. Con respecto al punto No. 6 MENSAJE DEL VICERRECTOR DR. MARIO ROBERTO BERNABÉ GUAPILLO VARGAS, se concede el uso de la voz al Dr. Mario Guapillo Vargas quien felicita a la Consejera y menciona que su informe abarca de forma integral en muchos temas como el género y la solidaridad que ha dado en varios temas de rechazo a la violencia, así como el trabajo en el deporte, vulnerabilidad y sobre todo la convivencia, así mismo felicita a la Directora por el informe que se dio y como siempre se nota el trabajo completo en la entidad y de manera clara el informe, así como se ha visto el trabajo desarrollado durante la gestión y cumplir el compromiso como autoridad Por otro lado, comenta que es muy importante dar este tipo de informes a toda comunidad, también hace notar las fortalezas como la plantilla académica y que constantemente está en actualización y la felicitación por el compromiso a la comunidad. También habla de la importancia de la vinculación la cual se ha notado mucho y que se sigan generando espacios para los estudiantes en escenarios reales. Por último menciona los retos con la matrícula y el trabajo para ser la primer opción a nivel regional y reconoce el trabajo de todo el personal que labora en la Facultad y el orgullo que es para la Universidad Veracruzana.





Universidad Veracruzana

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

**ACTA  
Junta Académica**

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 10:12 horas del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervinimos.

\_\_\_\_\_  
Dra. Guadalupe Vivar Vera  
Directora

\_\_\_\_\_  
Dr. Alfredo Alberto Morales Tapia  
Secretario de la Facultad



## FUNDAMENTO LEGAL

1.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.

2.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.

3.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.

4.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.

\*"LTAIPEV: Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; PDPPSOEV: Ley 316 de Protección de Datos Personales en posesión de Sujetos Obligados para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; LGCDIEVP: Lineamientos Generales en Materia de Clasificación y Desclasificación de la Información, así como para la Elaboración de Versiones Públicas."