



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

**ACTA No. 34
Junta Académica**

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz, siendo las diecisiete horas del día veintiocho de octubre de dos mil veinticuatro, con fundamento en los artículos 65, 66 y 70 fracción VIII de la Ley Orgánica; así como el Artículo 294 fracción I del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, con la asistencia de cincuenta académicos y ocho alumnos que están presentes y que para constancia de la misma, 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 veintitres de octubre de dos mil veinticuatro en la que se convocó a sesión ordinaria 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 periodo 2023-2024 de la Dra. Yolanda Lagunes Paredes, Directora de la Facultad de Ciencias Químicas.-----

1. 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 cincuenta y ocho integrantes de un total de ochenta y ocho, entre académicos, consejero alumno y representantes de generación.-----

2. Declaración del Quórum Legal.-----

Acto seguido, el Secretario de la Facultad de Ciencias Químicas, informa al pleno que existe una asistencia de cuarenta y cuatro integrantes de un total de ochenta y tres, entre académicos, consejera alumna y representantes de generación, lo cual representa el 65 %, cumpliéndose lo establecido en el Estatuto General Artículo 294 fracción I.-----

A continuación el Dr. Carlos Ferreira Palma, Secretario de la Facultad de Ciencias Químicas, menciona que en esta sesión se encuentra presente el Dr. Rubén Edel Navarro, Vicerrector de la Región Veracruz, asimismo indica que se tienen invitados especiales: Dra. Claudia Beatriz

Carlos Ferreira

[Signature]



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

ACTA No. 34
Junta Académica

Enríquez Hernández, Secretaria Académica de la Región Veracruz, Mtro. Sergio Federico Toledo Barrios, Secretario de Administración y Finanzas Regional, y el Mtro. Felipe Verdalet Guzmán, Secretario Regional del FESAPAUV, por lo que solicita permiso al pleno para que estén presentes en la sesión, lo somete a votación, siendo aprobado por unanimidad.-----

Presentación ante la Junta Académica y ante el Rector o su representante, del informe de las actividades realizadas durante el período 2022-2023 de la Dra. Yolanda Lagunes Paredes, Directora de esta Facultad de Ciencias Químicas.

Acto seguido, el secretario de la facultad da lectura al tercer punto del orden del día cediendo el uso de la voz a la Dra. Yolanda Lagunes Paredes para que rinda su informe. La Dra. Yolanda Lagunes Paredes da inicio mencionando al personal directivo, Coordinadores de Programas Educativos, administrativo, continuando con los Coordinadores de los programas transversales y los Coordinadores de Academias.-----

Respecto al Eje I: Derechos humanos, menciona que se dio atención a los temas: 1.1 Equidad de género y diversidad sexual; 1.2 Interculturalidad de poblaciones originarias, afrodescendientes y Comunidades equiparables; 1.3 Igualdad sustantiva, inclusión y no discriminación; 1.4 Cultura de la paz y de la no violencia; 1.5 Arte y creatividad; 1.6 Salud y deporte; 1.8 Internacionalización solidaria. -----

Sobre equidad de género, en el periodo Agosto 2023 – Enero 2024 se realizaron las actividades: Conferencia “Violencia contra la mujer y Aplicación Mujer Alerta”; Participación en los Diálogos y reflexiones en el marco del “Día Internacional de la Violencia”; Colocación de violentómetros en la Facultad de Ingeniería por alumnos en enlaces de equidad; Participación de los alumnos en el Foro “UV libre de violencia” enlazados a través de la plataforma Teams; Atención a dos quejas formales (representando el 100% de las quejas presentadas); Asistencia al taller de capacitación para Directores, Académicos y Alumnos: “Comunidad UV contra la Violencia de Género”; Conferencia “Unidad de Policía Científica Preventiva”; Conferencia de “Masculinidad Respetuosas de Derechos Humanos”; Taller de “Prevención de la Violencia de Género”. En el periodo Febrero 2024 – Julio 2024 se realizaron las actividades: Taller semestral de defensa personal para la comunidad para promover el autocuidado y deporte; Conferencias, pláticas sobre violencia y formas de prevención, así como reducción de estrés y autoestima; Campaña en redes acerca de la No violencia en contra de las mujeres y niñas, así como el Día Internacional de la No homofobia; Publicación semestral de las Plataformas Digitales de Seguridad y Auxilio del C5i; Feria de Seguridad, Servicios y Auxilios anual, para promover el autocuidado.-----

Carlos Ferrer



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

**ACTA No. 34
Junta Académica**

Así mismo, se realizaron cursos de Derechos Humanos desde la perspectiva de género, con lo que se ha avanzado en la capacitación a los docentes en los mismos temas. Los docentes que asistieron al curso fueron: Ruth Patricia Aragón López, Yolanda Lagunes Paredes, Irma García León, Silvia Clemente Borbolla, Margarita Ayala Gómez, Rosa Isela Solano Pérez, Teresita de Jesús Olivares Silva, Margarita Diaz Olalde, Verónica García Valenzuela, Marissa Catalina Hernández Rodríguez, Luis Alberto Rodríguez Rodríguez. En lo que respecta a inclusión, se realizaron las siguientes actividades: Mediante encuesta realizada en la FCQ a jóvenes de nuevo ingreso, se identificó entre agosto 23 y agosto 24, estudiantes pertenecientes a grupos vulnerables específicos (personas con discapacidad, adultos mayores, madres y padres solteros, poblaciones originarias, afrodescendientes y comunidades equiparables, entre otros; Gestión para que 3 estudiantes con discapacidad obtengan una beca de la Fundación UV y se promovió con los pertenecientes a grupos vulnerables específicos los apoyos de UV; Se colaboró con la Coordinación Estatal en la organización a nivel regional del Foro Internacional de Inclusión en Educación Superior FIEES: del año 2023; Se mantiene permanentemente expuestos en la Biblioteca de la Unidad de Ingeniería, el poster (90 x 60 cm) de culturización inclusiva PCD para exposición continua; Se actualizó la página de Facebook con información y campaña permanente de educación en temas de inclusión; Se dio seguimiento a un caso de TEA con ideación suicida y comportamiento TOC.-----

En lo correspondiente al reporte Global de Autoevaluación de los Planes de Estudios 2020, en lo correspondiente al P.E. Ingeniería Química, se cuenta con la participación de los docentes: Dr. Ernesto Francisco Rubio Cruz, Dra. Margarita Ayala Gómez, Dra. Gladys Natalia Rodríguez Alfonso, Dra. Yelitza Tirado Jiménez. Mientras que para el P.E. Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales, se cuenta con la participación de los docentes: Mtra. Dunia Araceli Díaz Díaz, Mtro. Edilberto Absalón Sánchez, Mtro. Daniel de Jesús Araujo Pérez, Mtra. Karen Abigail Belmares Morales, Dr. Gregorio Solís Bravo, Dra. Yolanda Lagunes Paredes, Dr. Carlos Ferreira Palma.-----

En cuanto a movilidad, siete académicos de FCQ participaron en la charla "Movilidad para Académicos" impartida por la Mtra. Isabella Dufour-Baumgartner por parte del IMT MINES Albi-Carmaux de Francia. De igual manera se realizó una plática de Orientación PROMUV-FCQ con la participación del enlace de movilidad, Mtra. Karen Abigail Belmares Morales, donde participaron 8 estudiantes del P.E. Ing. Química y 7 estudiantes del P.E. Ing. Metalúrgica y Ciencias de los Materiales. Dos estudiantes del P.E. Ingeniería Química fueron de intercambio a Colombia. Once estudiantes del P.E. Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales asistieron a la Escuela de Veranod de la Fundición y Metalurgia en Querétaro. Cinco docentes de FCQ asistieron a cursos de capacitación de acreditación por parte de CACEI. Se realizaron reuniones con el



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

**ACTA No. 34
Junta Académica**

Consejo Consultivo y Grupos de Interés. Se realizaron actividades deportivas con la participación de académicos y estudiantes.-----

En el Eje 2, correspondiente a Sustentabilidad, se dio atención a los temas: 2.1 Riesgo y vulnerabilidad; 2.2 Crisis climática y resiliencia social. Se realizaron actividades como la onceava olimpiada ambiental y las "Islas sustentables" en el marco del Día mundial del medio ambiente. Por parte de SUGIR, se realizaron cursos de capacitación a docentes y estudiantes para el simulacro nacional; simulacro nacional de sismo 2023; curso "Uso y manejo de extintores"; curso "aprendamos de la seguridad y la salud ocupacional en el aula y su importancia en la industria"; la plática "No te la juegues con las drogas" entre otras.-----

Sobre el Eje 3: Docencia e innovación académica, se dio atención: 3.1 Cobertura incluyente y de calidad; 3.3 Formación integral del estudiante; 3.6 Personal académico (Capacitación). Para este periodo se cuenta con un total de 562 estudiantes, con 257 mujeres y 305 hombres. Ambos programas están acreditados ante CACEI. Se cuenta con catorce PTC de los cuales el 64% cuenta con estudios de doctorado. Se cuenta con 48 docentes por asignatura, de los cuales el 52% tienen estudios de doctorado y 40% tiene estudios de maestría. Se cuenta con cinco Técnicos Académicos de los cuales el 40% cuenta con estudios de doctorado y 40% con estudios de maestría. Dieciséis académicos se encuentran en el Programa de estímulo al desempeño del personal académico (PEDPA). Se cuenta con tres PTC en PRODEP y nueve miembros de Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNI). En cuanto a egresados, en el periodo 202401 egresaron 5 estudiantes de IMCM y 23 estudiantes de IQ. Para el periodo 202451, egresaron 8 estudiantes de IMCM y 21 estudiantes de IQ. Se realizaron eventos de entregas de notas laudatorias y ceremonia de egresados. En cuanto a tutorías, del P.E. Ing. Metalúrgica y Ciencias de los Materiales hay un índice de atención entre 97.3 y 98.4%, mientras que para el P.E. Ingeniería Química hay un índice de atención de 99.2%. También se presentaron los datos de asesorías, donde once académicos reportaron asesorías, también se reportaron catorce asesores pares, con setenta y siete alumnos beneficiados del taller de regularización y un total de setenta y ocho alumnos beneficiados del programa de asesorías. Treinta y nueve académicos participaron en cursos ProFA.-----

Sobre el Eje 4, se atendieron los temas: 4.2 Investigación de impacto social; 4.3 Transparencia tecnológica y del conocimiento; 4.4 Divulgación de la ciencia. En educación continua se impartieron tres cursos en el periodo, dos de ellos autofinanciados y uno de ellos con una ganancia de \$63,000.00. Se cuenta con otros cinco cursos en procesos de implementación. En cuanto a Cuerpos Académicos, se cuenta con tres C.A., uno de ellos consolidado y dos en formación. Estos C.A. participaron en la organización de eventos como el IX Simposio de Metalurgia y Materiales y las jornadas del Día Nacional del Ingeniero. Sobre este último, es de

Carlos Ferrer

[Signature]



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

ACTA No. 34
Junta Académica

destacar el reconocimiento de la Dra. Leticia Mariana del Carmen Pérez Pérez como ingeniera distinguida. También se realizó el Seminario de Simulación y Optimización de procesos en junio del 2024. Adicionalmente, en el periodo se contó con la publicación de cuatro artículos en revistas indizadas. Finalmente presenta datos cuantitativos sobre la dirección de proyectos de investigación como parte de la EE Experiencia Receptional. -----

En cuanto a los temas correspondientes al Eje 5, se dio atención a los temas: 5.1 Difusión de la cultura, 5.2 Vinculación universitaria. Respecto a difusión cultural, se realizaron los eventos: día de la mujer, día del maestro, organización de rama navideña del campus ingeniería. Por otro lado, la coordinación de vinculación reporta que en el periodo se contó con 51 estudiantes becados: veintitres de las becas para el bienestar Benito Juárez, uno de beca Telmex, seis de las beca "El valor de educar" de Constellation Brands", tres con beca escolar UV, una con beca de alto rendimiento UV y diecisiete becarios por Tenaris Tamsa, entre becas de inglés y becas del *Roberto Rocca Education Program*. Así mismo, se participó en el proyecto NODESS así como otros talleres: Taller redacción de CV; Taller de elaboración de mermelada (NODESS, Medellín); Taller para elaboración de ablandador a partir de piña (NODESS, Medellín); Taller de elaboración de vinos a partir de piña (NODESS, Medellín); Visita niñas en la ciencia; Taller elaboración de mermeladas (Green Oaks); Taller elaboración de jabón (CECATI 42); Taller elaboración de queso (CECATI 42). Se cuenta con seis convenios firmados con el sector productivo y otros nueve en proceso de renovación de firma. Se realizaron pláticas informativas sobre la realización del Servicio Social. Actualmente se cuenta con ocho estudiantes realizando estadías profesionales en el sector productivo. Respecto a los proyectos SIVU, hay catorce proyectos autorizados, seis en proceso de autorización, con la participación de doce académicos y ciento dieciocho estudiante.-----

Respecto al Eje 6, se atendieron los siguientes temas: 6.1 Autonomía y gobierno universitario; 6.2 Financiamiento y funciones sustantivas universitarias; 6.4 Transparencia y rendición de cuentas; 6.5 Infraestructura física y tecnológica. Se realizó la implementación de al menos una encuesta de satisfacción por periodo sobre la atención recibida por parte de las autoridades directivas, personal administrativo y secretarial de la FCQ, así como el análisis de los resultados de satisfacción de los servicios prestados a la comunidad universitaria para definir un plan de mejora y capacitación continua al personal directivo, administrativo y secretarial. Con un 73.6% refiriendo que es excelente o satisfactorio, mientras que un 26.4% menciona que es bueno, regular y no satisfactorio. Así mismo, se procedió con la capacitación del personal directivo, administrativo y secretarial en función de las necesidades señaladas en las evaluaciones que permitan un servicio de atención eficiente con enfoque de derechos humanos y sustentabilidad. El personal participó en los cursos: Introducción a la comunicación y liderazgo (curso-taller), Habilidades blandas y herramientas tecnológicas, Excel para procesos administrativos-Nivel básico, Manejo positivo del estrés, Ejercicios y técnicas de autoconocimiento, Prácticas profesionales de lectura y escritura,

Carlos Treviño



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

**ACTA No. 34
Junta Académica**

Control escolar, Supervisión Escolar y Oficialía Mayor, Entornos y herramientas tecnológicas - intermedio y finalmente, Creando y Desarrollando en Arduino (Curso-Taller).-----

Así mismo, se gestionó con la Secretaría de Finanzas apoyo para poder contar con tres becarios para los centros de cómputo de FCQ, quienes se encargan de realizar labores de mantenimiento preventivo y correctivo a los equipos de cómputo. Posteriormente muestra un resumen de los estados financieros de ambos P.E., del fondo del P.E. Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales se ejercieron \$364,954.13 durante ambos periodos, mientras que del P.E. Ingeniería Química se ejercieron \$1,401,049.72. Estos informes son públicos y pueden consultarse en la web de la Facultad de Ciencias Químicas. Acto seguido, muestra fotografías del antes y después de la rehabilitación de áreas verdes, cisternas e inmuebles de la Facultad de Ciencias Químicas, incluyendo la instalación del Departamento Psicopedagógico. Más adelante, presenta fotografías de las obras de ampliación de la infraestructura de la Facultad, que incluyen dos plantas más sobre el Edificio P, una planta más en el Edificio O y la construcción del taller de fundición para el P.E. de Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales. La C. Directora concluye su informe agradeciendo a las autoridades, personal académico, personal administrativo, personal de confianza, personal técnico y manual, así como a los estudiantes por su apoyo y colaboración en el logro de todas estas metas. -----

Posteriormente toma la palabra el Dr. Ruben Edel Navarro, quien agradece y felicita a la comunidad de la Facultad de Ciencias Químicas por todos los logros. Comenta como áreas de oportunidad el incluir algún programa de Posgrado, e incrementar la incorporación de docentes al SNII.-----

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

Doy fe

Dr. Carlos Ferreira Palma
Secretario de Facultad