



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

**ACTA No. 28
Junta Académica**

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz, siendo las nueve horas del día dieciocho de septiembre de dos mil veintitres, con fundamento en los artículos 65, 66 y 70, fracción XII de la Ley Orgánica, así como el 294 fracción I y II inciso a) del Estatuto General ambos de la Universidad Veracruzana, reunidos cuarenta y un académicos y nueve 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-Boca del Río, reunidos en el espacio que ocupa el Auditorio del Campus Ingeniería Región Veracruz, con el objeto de tratar los asuntos previstos en la convocatoria de fecha trece de septiembre de dos mil veintitres 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-Boca del Río, 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.
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 2022-2023 de la Dra. Yolanda Lagunes Paredes, Directora de esta Facultad de Ciencias Químicas.

1. Lista de asistencia.

El Dr. Carlos Ferreira Palma, Secretario de la Facultad de Ciencias Químicas, informa a la honorable Junta que ha considerado como pase de lista el registro efectuado al ingreso a la sala.

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 53 %, 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: Dr. Luis Arturo Vázquez Honorato, Director del Área Académica Técnica,

Carlos Ferreira



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

**ACTA No. 28
Junta Académica**

Dra. Claudia Beatriz Enríquez Hernández, Secretaria Académica de la Región Veracruz, Mtro. Sergio Federico Toledo Barrios, Secretario de Administración y Finanzas Regional, y el Mtro. Arturo Petrikowski Del Moral, Secretario Seccional FESAPAUV, Ingeniería Veracruz, por lo que solicita permiso al pleno para que estén presentes en la sesión, lo somete a votación, siendo aprobado por unanimidad.

3. 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.

Comienza con el **Eje 1. Derechos Humanos**, mostrando las actividades realizadas. Por parte del **Enlace de Equidad de Género**: Colocación en lugares visibles del violentómetro el 8 de marzo de 2023; **Asistencia a la Expo Foro Mujeres “Unidas somos más fuertes” el 14 de marzo de 2023**; **Conferencia “Hostigamiento y Acoso Sexual y la aplicación Mujer Alerta” con apoyo del C5i el 23 de mayo de 2023**; **Cobnferencia “La violencia contra la mujer y mujer alerta” con apoyo del C5i el 6 de septiembre de 2023**.

Por parte del **Enlace de Inclusión**: Realización de encuesta para identificar a estudiantes de grupos vulnerables específicos; Gestión para que cuatro estudiantes con discapacidad obtengan una beca de la fundación UV; Colaboración en la organización a nivel regional del III Foro internacional de inclusión en educación superior del 23 y 24 de noviembre de 2022; realización de encuentro académico **“+accesibilidad -barreras = incusión” el 24 de mayo de 2023**; **Diseño de ocho posters de culturización inclusiva PCD para exposición continua**; Actualización de la página de Facebook con información y campaña permanente de educación en temas de inclusión. También menciona las actividades realizadas por el **Programa de Salud Integral**: Campaña de prevención del VIH/Sida el 6 de septiembre de 2022 donde participaron 392 estudiantes; Campaña de salud reproductiva el 14 de septiembre de 2022 donde participaron 120 estudiantes; Examen de salud integral, del 5 al 7 y del 10 al 13 de octubre de 2022, donde participaron 25 estudiantes del P.E. Ing. Metalúrgica y Ciencias de los Materiales y 61 estudiantes del P.E. Ingeniería Química; **Conferencia “Cómo tomar buenas decisiones en mi vida” el 27 de octubre de 2022 con la participación de 200 estudiantes**; Campaña de salud integral el 17 de noviembre de 2022 con la aplicación de 70 dosis de vacuna contra la influenza y 113 atenciones a la comunidad.

Carlos Ferrer

[Signature]



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

**ACTA No. 28
Junta Académica**

Del **Sistema Universitario de Gestión Integral del Riesgo (SUGIR)**: Conferencia “Temáticas de Seguridad y prevención” el 28 de marzo de 2023 con la participación de 60 estudiantes; Primer Simulacro Nacional de Sismo 2023 el 19 de abril 2023 donde participó la comunidad estudiantil virtual. **Coordinación de Movilidad Estudiantil y Académica: Plática “Tu posgrado en Francia”** el 7 de diciembre de 2022; Participación de dos estudiantes en movilidad nacional y dos estudiantes en movilidad internacional; Realización del VIII Simposio de Metalurgia y Materiales con participación de ponentes nacionales; Charla espejo y visita de FIME Xalapa en marzo de 2023. **Departamento Psicopedagógico FCQ**: Taller de hábitos y estrategias de estudio con la participación de 8 estudiantes; Taller de estrategias de estudio sostenibles con la participación de 17 estudiantes; Aplicación de test vocacional con la participación de 4 estudiantes; Asesoría personalizada en técnicas y estrategias de estudio con la participación de 7 estudiantes; Aprovechamiento del tiempo libre: ocio y recreación (Vólibol) con la participación de 91 estudiantes y 1 académico; aprovechamiento del tiempo libre: ocio y cultura: cine club con la participación de 31 estudiantes; Promoción de valores, salud y estilo de vida en redes sociales. Canalización de 3 estudiantes al CESS y PAP; Atención psicológica personalizada para 45 estudiantes por medio de prestadores de Servicio Social; Charla sobre Autismo con la participación de 26 estudiantes y 5 docentes; Actividades lúdico-recreativas para reducir estrés, con la participación de 39 estudiantes; Charla sobre Relaciones tóxicas y saludables con la participación de 9 estudiantes; Aplicación de test de estilos de aprendizaje con la participación de 84 estudiantes; Taller de Técnicas e instrumentos para una evaluación formativa con la participación de 40 docentes; **Encuesta “Mejorando mi estilo de vida” con la participación de 93 estudiantes.**

En el **Eje 2. Sustentabilidad**, exhibe las actividades realizadas por el **enlace de Sustentabilidad**: A raíz del día internacional del Medio Ambiente 2023, los estudiantes de la Facultad de Ciencias Químicas participaron en las actividades: “Alimentación sostenible” el 18 de mayo; Campaña de recolecta “Medicamentos caducos, gestión con SIGRE” el 24 de Mayo; Proyecto “Nuestro espacio sostenible” consistente en la colocación de bancas con pallets el 30 de Mayo; Actividades comunitarias “El cambio lo hacemos nosotros” campaña en redes sociales a partir del 5 de junio.

Eje 3. Docencia e Innovación Educativa, expone datos de la matrícula de nuevo ingreso 2022 de los PE de Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales (IMCM) e Ingeniería Química (IQ), así como del total en el período 2022-2023, refiriendo que el programa educativo de IQ acaba de ser reacreditado por el Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería A.C. (CACEI) con vigencia hasta el 31 de diciembre de 2025, mientras que el programa de IMCM se encuentran en proceso de reacreditación

Carlos Ferrera



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

ACTA No. 28
Junta Académica

por parte del mismo organismo, esperando una viista los días 6 y 7 de noviembre de 2023. Asimismo, hace referencia al curso de inducción efectuado para los alumnos de nuevo ingreso el 17 de agosto de 2023 con una participación de 124 estudiantes. Posteriormente presenta el nivel de estudios de los académicos, separando en Profesores de Tiempo Completo, Personal Académico por horas y Técnicos académicos, indica que un PTC del PE de IMCM se encuentra estudiando un doctorado disciplinar y un Técnico Académico de Tiempo Completo del PE de IQ se encuentra en proceso de conclusión del Doctorado. Asimismo, muestra docentes con Perfil PRODEP y SNII, así como resultados del Programa de estímulos al desempeño del personal académico (2023-2025).

Eje 4. Investigación e Innovación, presenta datos de los Cuerpos Académicos de la FCQ, indicando se tiene 1 cuerpo en consolidación y 2 en formación. Refiere sobre el Simposium de Metalurgia y Materiales realizado del 28 al 30 de septiembre de 2022 por los cuerpos académicos: CA-UV-444 Metalurgia y Materiales, CA-UV-305 Nanomateriales y CA-UV-245 Ingeniería de Corrosión. Así como el Ciclo de conferencias y Taller de simulación llevados a cabo en el mardo del Día Nacional del Ingeniero el 18 de mayo de 2023 por los cuerpos académicos: UV-CA-341 **“Ingeniería de Procesos y Desarrollo Sustentable” de la Facultad de Ciencias Químicas Veracruz** y cuerpos académicos de otras facultades de la Universidad Veracruzana. A continuación presenta un listado de patentes autorizadas por el IMPI producto del trabajo de los académicos Dr. Oscar Velázquez Camilo y Dra. Leticia Mariana del Carmen Pérez Pérez. Así mismo, presenta una lista de artículos publicados en revistas indizadas donde han participado académicos de FCQ. Posteriormente, muestra un listado de proyectos desarrollados por estudiantes como parte de la EE Experiencia Recepcional, indicando para cada programa educativo los académicos y estudiantes participantes por modalidad en el período agosto 2022 – julio 2023.

Eje 5. Difusión de la Cultura y Extensión de los Servicios, reporta actividades del enlace de Seguimiento de Egresados, entre ellos el Foro de Egresados de Ingeniería Química; Foro de Egresados de Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de lo Materiales; Reconocimiento de una egresada del P.E. de Ingeniería Química como acreedora del Apoyo Veracruzano a la Mejor tesis de Licenciatura 2023 por parte del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (Coveicydet). Por parte del enlace de Difusión y Cultura, se realizaron las actividades: Evento “Día de la **Mujer**” el 8 de marzo de 2023 con la participación de la comunidad universitaria; Evento “Día del Maestro” el 11 de mayo de 2023 con la participación del grupo *Voces FCQ*; Evento cultural “Tarde bohemia” el 2 de junio de 2023 con la participación de la comunidad

Carlos Ferrera



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

ACTA No. 28
Junta Académica

universitaria, y que incluía la exposición de pinturas, ilustraciones y música. Por parte de la coordinación de tutorías, los eventos: ComunicaT (1era jornada de tutorías del 7 al 18 de febrero de 2023, con la participación de 446 estudiantes; ComunicaT (2da jornada de tutorías) del 3 al 17 de marzo, con la participación de 446 estudiantes; ComunicaT (3era Jornada de tutorías) del 2 al 13 de mayo, con la participación de 446 estudiantes; 1era Junta de tutorías el 17 de febrero de 2023 con la participación de 38 académicos; 2da Junta de tutorías el 24 de marzo de 2023 con la participación de 38 académicos. Asimismo, indica el número de tutores de la FCQ entre PTC, profesores horarios y complementos de carga, refiere que se tiene el 93.58% de tutorados atendidos en el PE de IQ y 91.94% de tutorados atendidos en el PE de IMCM. Acto seguido, presenta alumnos becados de la FCQ para la enseñanza del idioma inglés por la empresa Tenaris Tamsa y número de alumnos con la beca Roberto Rocca de la misma empresa. Después menciona otros programas de becas en los que participa la comunidad estudiantil de FCQ, destacando 17 estudiantes beneficiarios de becas por proyectos registrados en el SIREI.

Expone una relación de los Convenios establecidos en el período agosto 2022 – julio 2023 y el estatus que guardan, así como los convenios con las empresas Tamsa y Más Petróleo en el período febrero 2021 – agosto 2022. Muestra actividades de Servicio Social como charlas informativas, así como un listado del número de estudiantes de ambos programas educativos que realizaron servicio social en diversas empresas en los períodos agosto 2022 – enero 2023 y febrero – julio 2023. También presenta datos de prácticas profesionales efectuadas por alumnos de FCQ en el sector productivo durante los períodos agosto 2022 – enero 2023 y febrero – julio 2023, indicando las empresas en donde se han realizado así como las actividades desarrolladas. A continuación hace mención de los Proyectos del Sistema de Información para la Vinculación Universitaria (SIVU) 2021 y 2022, señalando que se tienen 20 proyectos registrados, 14 autorizados y 6 en proceso de autorización, dichos proyectos cuentan con 12 académicos responsables y 118 alumnos participantes, mostrando para cada uno de ellos la información correspondiente incluyendo fechas de inicio y término.

En cuanto a cursos ofertados por Educación Continua de la FCQ, muestra una lista de los cursos y talleres impartidos en el periodo así como los que se impartirán próximamente.

Eje 6. Administración y Gestión Institucional, en este eje reporta los ingresos y egresos del fondo 133 de los PE de Ingeniería Química e Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales, desglosando por concepto los gastos efectuados, también expone un listado de mantenimiento de instalaciones y adquisición de equipamiento

Carlos Ferrer



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

**ACTA No. 28
Junta Académica**

con imágenes. Finalmente agradece a las autoridades, personal académico, personal administrativo, personal de confianza, personal técnico y manual y, estudiantes, por todo el apoyo brindado.

El Dr. Rubén Edel Navarro, Vicerrector de la Región Veracruz en uso de la voz, felicita al Dra. Yolanda Lagunes Paredes por el informe presentado, haciendo extensiva la felicitación a toda la comunidad de la Facultad de Ciencias Químicas. Reconoce las fortalezas en la cuestión de vinculación institucional, la atención a población vulnerable y comenta de algunas áreas de oportunidad, refiriendo que es necesario incrementar la movilidad tanto académica como estudiantil, fomentar las relaciones interinstitucionales así como el hecho de que con la producción derivada de los trabajos de Experiencia Recepcional debería empatarse con la productividad de los académicos, a manera de que se vea reflejado en los indicadores del SNII, PEDPA y PRODEP.

El Dr. Luis Arturo Vázquez Honorato, Director General del Área Académica Técnica, en uso de la voz agradece a la Dra. Yolanda Lagunes Paredes y a la comunidad por el informe presentado, señala que los datos presentados en todos los ejes da cuenta de cómo se encuentra la entidad académica.

No habiendo nada más que agregar, se da por terminada la sesión de esta H. Junta Académica, siendo las diez horas con treinta 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