



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

ACTA No. 22
Junta Académica

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz, siendo las dieciséis horas del día siete de diciembre de dos mil veintidós, 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 la sala de Videoconferencias de la USBI Región Veracruz, con el objeto de tratar los asuntos previstos en la convocatoria de fecha uno de diciembre de dos mil veintidós 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. Lectura del acta anterior.
4. Presentación ante la Junta Académica y ante el Rector o su representante, del informe de las actividades realizadas durante el período 2021-2022 de la Dra. Yolanda Lagunes Paredes, Directora de esta Facultad de Ciencias Químicas.

1. Lista de asistencia.

La Ing. Teresa de Jesús Valdés Sánchez, Secretaria 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, la Secretaria de la Facultad de Ciencias Químicas, informa al pleno que existe una asistencia de cincuenta integrantes de un total de noventa y cuatro, entre académicos, consejera alumna y representantes de generación, lo cual representa el 53 %, cumpliéndose lo establecido en el Estatuto General Artículo 294 fracción I. Cabe aclarar que, posterior a la declaración del quórum legal ingresaron a la sala nueve académicos más, haciendo un total de cincuenta y nueve integrantes.

A continuación la Ing. Teresa de Jesús Valdés Sánchez de la Facultad de Ciencias Químicas, menciona que en esta sesión se encuentra presente el Dr. Rubén Edel



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

ACTA No. 22
Junta Académica

Navarro, Vicerrector de la Región Veracruz, asimismo indica que se tienen invitados especiales: Dr. Luis Arturo Vázquez Honorato, Director del Área Académica Técnica, Dra. Claudia Beatriz Enríquez Hernández, Secretaria Académica de la Región Veracruz, Mtro. Sergio Federico Toledo Barrios, Secretario de Administración y Finanzas Regional, Mtro. Arturo Petrikowski Del Moral, Secretario Seccional FESAPAUV, Ingeniería Veracruz y el Mtro. Isidro Vicencio Delgadillo, Coordinador de calidad educativa del Área Técnica, por lo que solicita permiso al pleno para que estén presentes en la sesión, lo somete a votación, siendo aprobado por unanimidad.

Posteriormente, pone a consideración el orden del día, aprobándose por unanimidad.

3. Lectura del Acta anterior.

La Mtra. Leticia Mariana del Carmen Pérez Pérez, solicita se obvie la lectura del acta anterior, la C. Secretaria lo somete a votación, aprobándose por unanimidad.

4. Presentación ante la Junta Académica y ante el Rector o su representante, del informe de las actividades realizadas durante el período 2021-2022 de la Dra. Yolanda Lagunes Paredes, Directora de esta Facultad de Ciencias Químicas.

Acto seguido, la secretaria de la facultad da lectura al cuarto 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 en forma virtual, entre ellas: Webinar Conferencia "Violencia cibernética o digital" evento realizado por la Coordinación de Género e Interculturalidad y los Representantes del Área Técnica el 19 de noviembre de 2021, Webinar Conferencia "Acoso laboral" con los mismos organizadores que el anterior efectuado el 25 de noviembre de 2021, II Foro Internacional de Inclusión, llevado a cabo el 02 de diciembre de 2021, Conferencia: La conjura de la vida y la consciencia femenina. Aproximaciones hacia un rompecabezas evolutivo, otro evento de la Coordinación de Género e Interculturalidad del 06 de mayo de 2022. También menciona las actividades realizadas por el **Programa de Salud Integral**: Feria de Salud No. 57 del Campus Ingeniería el 25 de agosto de 2021 con la participación de 100 estudiantes, Conferencia "COVID 19: Variante Delta y tratamientos actuales", efectuada en forma virtual el 06 de septiembre de 2021, Feria Internacional de la salud "Amor y humildad, pilares en las habilidades emocionales y sociales", virtual de fecha 21 de septiembre de 2021, resaltando la Campaña de vacunación contra la



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

ACTA No. 22
Junta Académica

influencia del 31 de agosto de 2022 en donde se aplicaron 100 vacunas. **Sistema Universitario de Gestión Integral del Riesgo (SUGIR):** Semana de protección civil Webinar SUGIR “la Cultura de prevención”, virtual del 21 al 23 de septiembre 2021, Curso de seguridad efectuado para la comunidad estudiantil de forma virtual el 11 de junio de 2022. **Coordinación de Movilidad Estudiantil y Académica:** Plática de movilidad estudiantil el 12 de agosto de 2021. **Departamento Psicopedagógico FCQ:** Taller de hábitos y estrategias de aprendizajes el 24 de septiembre de 2021, Charlas, “Mentes creativas: El camino de las ideas” y “Aprecio por la belleza: Fuente de placer y bienestar” efectuadas el 12 de octubre de 2021, Organización de la charla, “Psicología juvenil: Los efectos de la pandemia”, en el marco de las tutorías online el 20 de octubre de 2021, Conversatorio: Una vida con propósito el 01 de diciembre de 2021 y Conversatorio: ¿Las ocupaciones tienen género? Reflexiones sobre masculinidad del 09 de marzo de 2022.

En el **eje 2. Sustentabilidad**, exhibe las actividades realizadas por el **enlace de Sustentabilidad:** “Generando Investigación Sostenible” con la participación de 100 estudiantes de forma virtual el 02 de diciembre de 2021, “Mujeres Potenciadoras” evento en el que se presentaron 8 ponencias con una asistencia de 200 participantes de la Universidad Veracruzana y 200 de la comunidad en forma virtual del 04 al 12 de marzo de 2022, Día del medio ambiente “Compartiendo ideas con acciones verdes” del 04 al 06 de junio de 2022 con 5 ponencias, 100 asistentes virtuales y 90 presenciales. **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 2021-2022, refiriendo que los dos programas educativos de la Facultad de Ciencias Químicas se encuentran en proceso de reacreditación por el Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería A.C. (CACEI), indicando que el PE de IQ se encuentra en espera de resultados en diciembre de 2022. Asimismo, hace referencia al curso de inducción efectuado para los alumnos de nuevo ingreso el 08 de agosto de 2022 con una participación de 145 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 SNI, así como resultados del Programa de estímulos al desempeño del personal académico (2021-2023). Finalmente en este eje comenta que se concluyó con éxito el Taller: “Reporte de índice de desempeño de los atributos de egreso” efectuado el 12 de agosto de 2022, toda vez que, los académicos de FCQ se encuentran comprometidos con la calidad de sus programas. **Eje 4. Investigación e Innovación**, presenta datos de los Cuerpos Académicos de la FCQ, indicando se tiene



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

ACTA No. 22
Junta Académica

1 cuerpo en consolidación y 2 en formación. Refiere sobre el Simposium de Metalurgia y Materiales realizado del 27 al 29 de septiembre de 2021 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 marco del Día Nacional del Ingeniero el 11 de junio de 2022 por los cuerpos académicos: UV-CA-341 "Ingeniería de Procesos y Desarrollo Sustentable" de la Facultad de Ciencias Químicas Veracruz, UV-CA-226 "Estudio Integral de Ingeniería Aplicada" de la Facultad de Ciencias Químicas Orizaba y UV-CA-411 "Matemáticas Aplicadas para el Análisis de Procesos" de la Facultad de Ciencias Químicas Xalapa. A continuación presenta un listado de proyectos de investigación desarrollados en la EE Experiencia Recepcional, indicando para cada programa educativo los académicos y estudiantes participantes por modalidad en el período agosto 2021 – julio 2022. **Eje 5. Difusión de la Cultura y Extensión de los Servicios**, reporta actividades del enlace de Difusión Cultural como: "Calaveritas" del 31 de octubre de 2021, "Que todos bailen su son" 20 de noviembre de 2021, Presentación del Ballet Folklórico 25 de noviembre de 2021, "Nidos para crecer, imaginar y volar" del 08 al 30 de abril de 2022 e "Identidades musicales" del 19 de agosto de 2022. Continúa con las actividades de las Coordinaciones de Tutorías en donde señala las Jornadas de Tutorías efectuadas en el período septiembre 2021 – agosto 2022, 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. Exhibe eventos como: "Conoce sobre Trámites escolares, Becas, Movilidad y Atención estudiantil", realizado el 12 de agosto de 2021 y, "Conoce a tu tutor", llevado a cabo el 26 de agosto de 2021. 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 el Proyecto Rivers Alive en donde se obtuvo el tercer lugar en el concurso internacional SBC (Social Business Creation) 2021 en HEC Montreal, Canadá, con la participación de estudiantes del programa educativo de Ingeniería Química, siendo un proyecto interdisciplinario de varias Facultades de las Ingenierías. Expone una relación de los Convenios establecidos en el período agosto 2021 – agosto 2022 y el estatus que guardan, así como los convenios con las empresas Tamsa y Más Petróleo en el período febrero 2021 – agosto 2022. En cuanto a cursos ofertados por Educación Continua de la FCQ, muestra los saldos acumulados de los diplomados, cursos y talleres. 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 2021 – enero 2022 y febrero – julio 2022. También presenta datos de



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

ACTA No. 22
Junta Académica

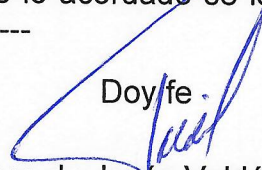
prácticas profesionales efectuadas por alumnos de FCQ en el sector productivo durante los periodos agosto 2021 – enero 2022 y febrero – julio 2022, indicando las empresas en donde se han realizado así como las actividades desarrolladas. A continuación hace mención de los Proyectos del Sistema de Información para la Vinculación Universitaria (SIVU) 2021 y 2022, señalando que se tienen 19 proyectos registrados, 14 autorizados y 5 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. **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 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. 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.

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, resalta la importancia del Programa de Trabajo Rectoral 2021-2025 en donde a través de 6 ejes nos indica hacia donde debemos ir como Institución, de qué manera vamos a hacer realidad una transformación integral teniendo como misión muy clara nuestros estudiantes que son nuestro eje principal.

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

Doy fe


Ing. Teresa de Jesús Valdés Sánchez
Secretaria de Facultad