



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

ACTA 02/2024
Junta Académica Ordinaria

En la ciudad de Xalapa, Veracruz, siendo las once horas del día jueves veintisiete de junio de dos mil veinticuatro, con fundamento en el Artículo 66 Fracción VIII y Artículo 70 Fracciones I, V y XVI de la Ley Orgánica; el Artículo 195 Fracción III del Estatuto del Personal Académico y el Artículo 169 en su Fracción VI del Estatuto de Alumnos 2008 todos ordenamientos de la Universidad Veracruzana; se reunieron 56 integrantes de la Junta Académica, conformada por Catedráticos, Consejera Maestra, Consejera Alumna y Representantes de Generación, con el objeto de tratar los asuntos previstos en la convocatoria de fecha veintiuno de junio del presente en la que, con fundamento en el Artículo 70 en su Fracción VIII de la Ley Orgánica de la Universidad Veracruzana, la Dra. Irma Liliana Domínguez Cañedo, Directora de la Facultad de Ciencias Químicas, convoca a Junta Académica Ordinaria en el Auditorio de la Facultad de Mecánica Eléctrica, para tratar los puntos que para mayor conocimiento se transcriben a continuación:

1. Lista de asistencia y declaración de quorum legal
2. Aprobación del Orden del día
3. Lectura, y en su caso, aprobación del Acta Anterior
4. Conformación de la Comisión de Evaluación y Diseño del Plan de Estudios, para la revisión de los Planes y Programas de EE 2020
5. Aval a la versión final del Proyecto de Reglamento Interno de la FCQ.
6. Asuntos generales

PUNTO UNO: El Secretario de la Facultad realiza el pase de lista e informa que se cuenta con **56** asistentes de un total de **92** integrantes de la Junta Académica, lo que representa un **60.86%** de asistencia, por lo cual se declara quórum legal para dar validez a esta Junta Académica en sesión ordinaria.

PUNTO DOS: La Directora da lectura al Orden del Día, pregunta a la Junta Académica si hay asuntos generales que tratar; el Dr. José Luis Dorantes Gómez solicita agregar al orden del día la presentación de los resultados del pilotaje al Examen General de Conocimientos del PE Ingeniería Ambiental y en su caso aprobación del proceso de aplicación y la validez y confiabilidad; y por su lado, el Dr. Víctor Manuel Rivera Arredondo, solicita se avale su propuesta sobre la designación de un espacio físico para la aplicación de los exámenes; la Directora somete a votación el Orden del Día.



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

ACTA 02/2024
 Junta Académica Ordinaria

PUNTO TRES: La Directora propone a la Junta Académica omitir la lectura del Acta anterior, a continuación somete a votación la solicitud, posteriormente se somete a votación la aprobación del Acta con fecha de catorce de marzo de 2024.

PUNTO CUATRO: La Directora enuncia el marco jurídico para la conformación de la Comisión de Evaluación y Diseño del Plan de Estudios, hace mención que los integrantes de dicha Comisión tendrán que realizar una revisión de los Planes de Estudios que se imparten en los tres Programas Estudios de las Experiencias Educativas de los Planes 2020 de la Facultad de Ciencias Químicas – Región Xalapa; continuación pregunta a los coordinadores de la CODIRPE de la FCQ, si desean continuar con esta encomienda ahora como Coordinadores de esta Comisión; posteriormente pregunta a los Coordinadores de Academia si desean coadyuvar con el trabajo planteado, como Representantes de Academia por Área de Conocimiento.

La Directora somete a votación el **AVAL** a la Comisión de Evaluación y Diseño del Plan de Estudios.

PUNTO CINCO: La Directora presenta la última versión del Proyecto de Reglamento Interno de la Facultad de Ciencias Químicas Región Xalapa, haciendo mención que ha sido un trabajo arduo su conformación y agradece a quienes han participado en las múltiples sesiones de esta Comisión; pregunta a los presentes si existen alguna observación; el Mtro. Antonio Herrera Escudero solicita la palabra, quien hace la solicitud de adecuaciones a las atribuciones del trabajo del Técnico Académico; la Directora le comenta que esta no es la instancia para poder realizar modificaciones al Proyecto de Reglamento; hace el uso de la voz el Dr. Antonio Lara Musule quien expresa que es necesaria una revisión exhaustiva al Reglamento por parte de los docentes, antes de avalarlo, concordando con lo expresado por el Mtro. Antonio Herrera Escudero; la Directora explica que es necesario que se avale en lo general para poder realizar las adecuaciones de manera formal, pues de lo contrario no tendrán validez, pues mientras no se avale, el documento no existe, y seguiremos presentando una propuesta más de Proyecto de Reglamento a la Comisión de Reglamentos de la UV, y no precisamente cambios a un Reglamento como tal; interviene la Dra. Rocío de los Ángeles García Hernández quien manifiesta que falta mayor inclusión de los docentes para proponer las

(The page is heavily annotated with numerous handwritten signatures and initials in blue ink, scattered across the margins and over the printed text.)



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

ACTA 02/2024
Junta Académica Ordinaria

mejoras al Reglamento, es necesario más tiempo para un análisis. La Dra. Yolanda Uscanga Feria concuerda que es necesario que salga la mejor versión del Reglamento; la Dra. María Teresa Leal Ascencio enuncia las áreas de oportunidad; la Directora hace hincapié que es necesario avalarlo para poder realizar las mejoras, el no avalarlo significa que no tiene validez; la Dra. Bertha María Rocío Hernández Suárez quien se suma al apoyar la mejora del Reglamento de la FCQ; el Dr. Manuel Jácome Gutiérrez propone que es necesario realizar un análisis en profundo; la Directora enseguida somete a votación el otorgar el AVAL al Proyecto de Reglamento Interno de la Facultad de Ciencias Químicas Región Xalapa, e integrar a los profesores que externan sugerencias, a la Comisión de Elaboración y Actualización del Reglamento Interno de la FCQ – Xalapa.

PUNTO SEIS.- El Dr. José Luis Dorantes Gómez expone los resultados del pilotaje al examen general de conocimientos del PE Ingeniería Ambiental, que será aplicable a las cuatro regiones de la FCQ que a la fecha ofertan este PE, expresando su beneplácito con los resultados obtenidos, y agradece el trabajo realizado en las 5 regiones; la Directora agradece a quienes participaron en esta encomienda en la región Xalapa; Directora solicita el AVAL del pilotaje al examen general de conocimientos del PE Ingeniería Ambiental.

Por su lado, el Dr. Víctor Rivera Arredondo expone la necesidad de contar con la designación de salones para las evaluaciones finales en cada periodo escolar, para evitar confusiones e inconformidad de alumnos y docentes.

ACUERDOS:

PRIMERO. Se aprueba el Orden del día por **UNANIMIDAD**.

SEGUNDO. Con 33 votos a favor de no leer el Acta de la Junta anterior, 16 votos a favor de leer el Acta, 2 abstenciones, se omite la lectura de del Acta anterior.

TERCERO. Se aprueba por Unanimidad el Acta con fecha del 14 de marzo del 2024.

CUARTO. Se **AVALA** por **UNANIMIDAD** la conformación de la Comisión de Evaluación y Diseño del Plan de Estudios, quedando de la siguiente manera:



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

ACTA 02/2024
 Junta Académica Ordinaria

COORDINADORES DE LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN Y DISEÑO DEL PLAN DE ESTUDIOS	DR. MIGUEL MORALES CABRERA	DR. MARIO RAFAEL GIRALDI DÍAZ	DR. JORGE OCTAVIO VIRUES DELGADILLO
REPRESENTANTES POR ACADEMIA	INGENIERIA QUÍMICA	INGENIERÍA AMBIENTAL	INGENIERÍA EN ALIMENTOS
CIENCIAS BÁSICAS	ANTONIO LARA MUSULE	YULIANA ESMERALDA MORALES ROSADO	ANA MARÍA CERDÁN CABRERA
CIENCIAS DE LA INGENIERÍA	MANUEL JÁCOME GUTIÉRREZ	BERTHA MARÍA ROCÍO HERNÁNDEZ SUÁREZ	MICLOTH LÓPEZ DEL CASTILLO LOZANO
INGENIERÍA APLICADA	ROCÍO DE LOS ÁNGELES GARCÍA HERNANDEZ	EPIFANIO MORALES ZÁRATE	LAURA ACOSTA DOMÍNGUEZ
CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	BETZABÉ MORA MURRIETA	JAZAEL GUADALUPE MOGUEL CASTAÑEDA	SONIA LILIA MESTIZO GUTIÉRREZ

Aunado a las designaciones anteriores, los siguientes docentes se propusieron colaborar con las Comisiones por PE:

Ingeniería Química: Dra. Frixia Galán Méndez, Dr. Eliseo Hernández Martínez, M.I.Q. Alejandro Solís Jácome, Dr. Jorge Octavio Virues Delgadillo, M.I.A. Jorge Arturo Romero Bustamante y el Dr. Filiberto Martínez Martínez.

Ingeniería Ambiental: Dra. Lorena de Medina Salas, Dra. María Teresa Leal Ascencio, Dr. Eduardo Castillo González

Ingeniería en Alimentos: Dra. Jazael Guadalupe Moguel Castañeda, Dr. Samuel García Díaz, Dr. Víctor Manuel Rivera Arredondo y la Dra. Frixia Galán Méndez

Lo anterior también fue avalado por el pleno de la Junta Académica.

QUINTO. Con 5 votos a favor de AVALAR, 37 votos en contra y 16 abstenciones, la Junta **NO AVALA** el Proyecto de Reglamento Interno de la Facultad de Ciencias Químicas Región Xalapa, y se integran a la Comisión de Elaboración y Actualización del Reglamento Interno de la FCQ Xalapa: Dra. María Teresa Leal Ascencio, Dra. Bertha



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

ACTA 02/2024
 Junta Académica Ordinaria

LISTA DE ASISTENCIA DOCENTES

DOCENTE	FIRMA
ACOSTA DOMÍNGUEZ LAURA	
ARANDA LÓPEZ JESSICA	
BULBARELA SAMPIERI CARMEN	
CASTILLO GONZALEZ EDUARDO	
CERDÁN PÉREZ JUAN	
COCOTLE RONZÓN YOLANDA	
DE MEDINA SALAS LORENA	
DOMÍNGUEZ CAÑEDO IRMA LILIANA	
DORANTES GÓMEZ JOSÉ LUIS	
GARCIA DIAZ SAMUEL	
GARCÍA HERNÁNDEZ FAUSTO ANTONIO	
GARCÍA HERNÁNDEZ ROCÍO DE LOS ÁNGELES	
GIRALDI DÍAZ MARIO RAFAEL	
GUZMÁN GERÓNIMO ROSA ISELA	
HERNANDEZ MARTINEZ ELISEO	
HERNANDEZ SUAREZ BERTHA MARIA ROCIO	
HERNANDEZ VALDES ULISES ERNESTO	
HERRERA ESCUDERO ANTONIO	
JACOME GUTIERREZ MANUEL	

Handwritten signatures and initials are present throughout the page, including names like 'Y. J. J.', 'G. J.', 'P. M.', 'E. L.', 'G. E.', and 'M. J.'. There are also some scribbles and marks in blue ink.

MCP
11/05



Universidad Veracruzana

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

ACTA 02/2024
Junta Académica Ordinaria

1/2 de 1000

DOCENTE	FIRMA
REYNA FERNANDEZ SOFIA	
RIVERA ARREDONDO VÍCTOR MANUEL	
ROMAN MONTALVO DIEGO	
ROMERO BUSTAMANTE JORGE ARTURO	
ROSALES ANDRADE IVÁN DANIEL	
RUBIO SALVADOR LUZ EUGENIA LIBERTAD	
SOLÍS JÁCOME ALEJANDRO	
USCANGA FERIA YOLANDA	
VILLA DELGADO VÍCTOR MANUEL	
VIRUES DELGADILLO JORGE OCTAVIO	

Escand

GARCIA LOPEZ MARIA TANIA



Universidad Veracruzana

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

ACTA 02/2024
Junta Académica Ordinaria

LISTA DE ASISTENCIA ESTUDIANTES

CONSEJERA ALUMNA	FIRMA
KATHERINE VANESSA MERCADO FRANCO	
REPRESENTANTES DEL PROGRAMA EDUCATIVO INGENIERÍA QUÍMICA GENERACIÓN 2020	
YEREMI TLAPA PLATAS	
REPRESENTANTE DE GENERACIÓN 2021	
NATALIA ISLA PAREDES	
DIONE DANAÉ RODRÍGUEZ CRUZ	
REPRESENTANTES DE GENERACIÓN 2022	
ORLANDO MIGUEL REYES CUELLAR	
GENERACIÓN 2023	
ARELY ELIZABETH GARCÍA UTRERA	
HILDA DOMÍNGUEZ ARIAS	
JOSÉ MANUEL CÍNTORA RIVERA	
REPRESENTANTES DE GENERACIÓN INGENIERIA AMBIENTAL REPRESENTANTE DE GENERACIÓN 2020	
KARLA ANGÉLICA HERRERA CIFUENTES	

Aranda

Gravo

Mz. Torres

[Handwritten signatures]

[Handwritten signature]

[Vertical column of handwritten signatures and initials]

[Handwritten notes and signatures on the left margin]

[Handwritten notes and signatures on the bottom left margin]

[Handwritten signatures and notes at the bottom of the page]

MCK
A. J. J. Vicos

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

Bravo

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

ACTA 02/2024
Junta Académica Ordinaria

M. Z. Gómez

Bravo

REPRESENTANTES DE GENERACIÓN 2021	
ISIDRO EMANUEL MARES ALFONSO	[Handwritten signature]
REPRESENTANTES DE GENERACIÓN 2022	
DIEGO EDUARDO GUERRERO BRAVO	Bravo
REPRESENTANTES DE GENERACIÓN INGENIERIA EN ALIMENTOS	
REPRESENTANTE DE GENERACIÓN 2020	
PABLO SALOMÓN ALARCÓN	Salomon Alarcon Pablo
REPRESENTANTES DE GENERACIÓN 2022	
EITON DANIEL MARTÍNEZ OLMOS	EP

[Large handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

YCR

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]