



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas (FCQ)

ACTA FCQ-C-AJA-05-2023
Junta Académica Extraordinaria

13 de octubre de 2023

En las Salas de Videoconferencia de la Unidad de Servicios Bibliotecarios y de Información (USBI), ubicadas en la ciudad de Coatzacoalcos, Veracruz, siendo las dieciocho horas con treinta minutos del día trece de octubre de dos mil veintitrés, con fundamento en lo dispuesto en los artículos 65, 66 fracción VII, 70 fracción VIII, de la Ley Orgánica vigente; artículos 290, 291 y 294 del Estatuto General; artículo 195, fracción III del Estatuto del Personal Académico y artículo 169, fracción I y VI del Estatuto de los Alumnos 2008, todos de la Universidad Veracruzana, se reunieron los integrantes de la Junta Académica (JA) de la Facultad de Ciencias Químicas (FCQ), para participar en la sesión **extraordinaria** convocada el once de octubre del año en curso por la Mtra. Leticia Valencia Argüelles, Directora de la Facultad de Ciencias Químicas, región Coatzacoalcos-Minatitlán, bajo el siguiente **orden del día**:

1. Lista de asistencia y declaración del *quórum* para sesionar.
2. Lectura, y en su caso, aprobación del Orden del Día.
3. Lectura del Acta anterior.
4. Presentación y, en su caso, aprobación de la modificación curricular del plan y programas de estudios del Doctorado en Ingeniería Química (DIQ)
5. Presentación del Consejero Alumno

Como primer punto, la Directora de la FCQ da la bienvenida a esta sesión con carácter extraordinario y sede el uso de la voz a la Ing. Cinthya Yesenia Lourith Reyes, Secretaria de la FCQ para que realice el pase de lista y declaración del quórum legal para sesionar.

La Ing. Cinthya Lourith toma la palabra y realiza el pase de lista, registrando 51 asistentes de un total de 91 integrantes de esta Junta Académica, lo que representa el 56.04%, existiendo quórum legal para sesionar.

Acto seguido, sede el uso de la voz a la Mtra. Leticia Valencia, para dar continuidad a la sesión.

Como segundo punto, la Directora de la FCQ somete a consideración del pleno el Orden del Día, el cual se aprueba por unanimidad.

Como tercer punto, la Directora solicita a la Secretaria de la Facultad dar lectura al acta anterior. La Ing. Cinthya Lourith solicita la omisión de la lectura del acta FCQ-C-AJA-04-2023, de fecha veinticinco de mayo del actual en virtud de que menciona que ésta ya cuenta con prácticamente la totalidad de las firmas, ya fue enviada por correo electrónico institucional y, adicional a esto, menciona que se encuentra disponible en la página institucional. Se somete a consideración del pleno y se aprueba por unanimidad la omisión de la lectura del acta fecha 25 de mayo del actual.

Como cuarto punto, la directora solicita se proyecte la presentación que expondrá el coordinador del Doctorado en Ingeniería Química y menciona que el coordinador y su equipo de trabajo, atendieron las observaciones realizadas a este programa educativo, resaltando su labor como coordinador, explicando que, dados los tiempos reducidos, se convocó a esta sesión con carácter extraordinario.



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas (FCQ)

ACTA FCQ-C-AJA-05-2023
Junta Académica Extraordinaria

13 de octubre de 2023

El Dr. Fouconnier lleva a cabo la exposición de los principales puntos que se atendieron en la modificación curricular del plan y programas de estudios del Doctorado en Ingeniería Química, resaltando los siguientes puntos:

- Justificación del mapa curricular, haciendo énfasis en que el estado de Veracruz se encuentra con el 3.9% de contribución activamente en el Producto Interno Bruto (PIB) nacional.
- Ventajas competitivas de contar con este programa educativo dado el impacto que tiene la zona industrial en la región
- Se realizó el análisis de la pertinencia social de este programa educativo en la Universidad Veracruzana
- Modificación curricular para incluir créditos que correspondan a estancias, participaciones en congresos, divulgación o actividades de retribución social y escritura de artículos científicos.
- Se agregó la consideración del marco legal.

Se presenta la misión, visión, objetivos, principales metas, menciona también el comparativo de la estructura curricular.

Presenta el perfil de ingreso, incluyendo conocimientos, habilidades, actitudes y valores, asimismo, presenta el perfil de egreso resaltando los conocimientos y habilidades que tendrán los estudiantes.

La directora pregunta al pleno si alguien desea realizar alguna observación.

El Mtro. Jesús Antonio Ríos Izquierdo hace dos observaciones que son aclaradas por el coordinador de este programa educativo.

La directora somete a votación la aprobación de la modificación curricular del plan y programas de estudios del Doctorado en Ingeniería Química, **aprobándose por unanimidad.**

Como **quinto punto**, la directora de la Facultad presenta a la Consejera Alumna para el periodo 2023-2024, estudiante del programa educativo de Ingeniería Ambiental, matrícula ZS19016539 Nic The Ríos Alejandro, quien el pasado 11 de octubre de 2023 ganó las votaciones y fungirá a partir de esa fecha como la Consejera Alumna de la Facultad de Ciencias Químicas.

No habiendo otro asunto que tratar, se da por terminada esta sesión extraordinaria de Junta Académica, siendo las diecinueve horas con veinte minutos del día trece de octubre de dos mil veintitrés, firmando al margen y al calce los que en ella participaron. -----



**Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas (FCQ)**

**ACTA FCQ-C-AJA-05-2023
Junta Académica Extraordinaria**

13 de octubre de 2023

Ing. Cinthya Yesenia Lourith Reyes
Secretaría de la Facultad
Elaboró

Mtra. Leticia Valencia Argüelles
Directora de la Facultad
Vo.Bo.

[The page contains numerous handwritten signatures in blue ink, scattered across the document, representing the members of the Extraordinary Academic Council.]