



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

**ACTA: 7
Consejo Técnico Extraordinario**

En la ciudad de Xalapa, Veracruz, siendo las once horas del día veintiocho de febrero de dos mil veintitrés, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana y presentes los CC. Dra. Irma Liliana Domínguez Cañedo, Directora; Mtro. Juan Cerdán Pérez, Secretario; Dr. José Luis Dorantes Gómez, Jefe de Carrera del Programa de Ingeniería Química; Dr. Rafael Gómez Rodríguez, Maestro Consejero; Dr. Manuel Jácome Gutiérrez, Maestro; Dr. Epifanio Morales Zarate; Mtro. Fausto García Reyes, Maestro; C. Carlos David Melchor Elot, Consejero Alumno; C. Litzy Abigail Hernández Ruelas, Representante Suplente del Programa de Ingeniería Química; C. Ivannia Aguilar López, Representante del Programa de Ingeniería Ambiental; C. Loreley Sánchez Sánchez, Representante Suplente del Programa de Ingeniería en Alimentos, reunidos de manera presencial en la Dirección de la Facultad de Ciencias Químicas, con el objeto de tratar el asunto único mencionado vía correo electrónico de fecha 27 de febrero de dos mil veintitrés, enviado por la Dra. Irma Liliana Domínguez Cañedo, y que para mayor conocimiento se transcribe a continuación:

ORDEN DEL DÍA

1. Lista de asistencia

2. Punto Único: Solicitud del **DR. ELISEO HERNÁNDEZ MARTÍNEZ**, académico de la Facultad de Ciencias Químicas, para que se le otorgue el **AVAL** para el registro del **PROYECTO EDUCATIVO INNOVADOR** para la experiencia educativa de Operaciones de Transferencia de Masa II, el cual se titula: "*Estrategia de enseñanza de procesos de separación mediante software especializado*". Este proyecto fue implementado por los académicos de esta facultad:

- Dr. Miguel Ángel Morales Cabrera
- Dr. Víctor Manuel Rivera Arredondo
- Dr. Eliseo Hernández Martínez

En el semestre agosto 2022 – enero 2023 mostrando resultados satisfactorios. Se anexa el reporte donde se describe detalladamente la implementación del proyecto, las respectivas evidencias de desempeño de los estudiantes y el aval de la academia de Ingeniería Aplicada del programa educativo de Ingeniería Química.

En el marco de lo anterior y con fundamento en el artículo 78 de la Ley antes citada, los miembros del Consejo Técnico hemos llegado a los siguientes:

ACUERDOS:



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

ACTA: 7
Consejo Técnico Extraordinario

Primero: Este Consejo Técnico **AVALA** el registro del PROYECTO EDUCATIVO INNOVADOR para la experiencia educativa de Operaciones de Transferencia de Masa II, el cual se titula: "*Estrategia de enseñanza de procesos de separación mediante software especializado*".

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las doce horas del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos.


DRA. IRMA LILIANA DOMÍNGUEZ CAÑEDO
DIRECTORA


DR. JOSÉ LUIS DORANTES GÓMEZ
JEFE DE CARRERA DEL PROGRAMA DE I.Q.



DR. MANUEL JÁCOME GUTIÉRREZ
MAESTRO


MTRO. FAUSTO GARCÍA REYES
MAESTRO


C. LITZY ABIGAIL HERNÁNDEZ RUELAS
REP. SUPL. DEL PROG. DE I.Q.


C. LORELEY SÁNCHEZ SÁNCHEZ
REP. SUPL. DEL PROG. DE I. ALI.


MTRO. JUAN CERDÁN PÉREZ
SECRETARIO


DR. RAFAEL GÓMEZ RODRÍGUEZ
MAESTRO CONSEJERO


DR. EPIFANIO MORALES ZÁRATE
MAESTRO


C. CARLOS DAVID MELCHOR ELOT
CONSEJERO ALUMNO


C. IVANNIA AGUILAR LÓPEZ
REP. DEL PROG. DE I.A.