



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

ACTA: 34_14
Consejo Técnico Ordinario

En la ciudad de Xalapa, Veracruz, siendo las once horas veinte minutos del día veinticinco de septiembre de dos mil veinticuatro, con fundamento en los Artículos 20 fracción XI, Artículo 75, Artículo 76 y Artículo 77 de la Ley Orgánica; Artículo 303, Artículo 304 y Artículo 305 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana y presentes la Dra. Irma Liliana Domínguez Cañedo, Directora; Mtro. Juan Cerdán Pérez, Secretario; Dr. José Luis Dorantes Gómez, Jefe de Carrera del Programa Educativo Ingeniería Química; Dra. Rocío de los Ángeles García Hernández, Consejera Maestra; Dr. Manuel Jácome Gutiérrez, Maestro; Dr. Epifanio Morales Zárate; C. Katherine Vanessa Mercado Franco, Consejera Alumna; Isidro Emmanuel Mares Alonso, Representante del Programa Educativo Ingeniería Ambiental; C. Isabel del Socorro Orea Bravo, Representante del Programa Educativo de Ingeniería en Alimentos; I.A. Mar Estarenka García Alonso, Representante Suplente de la Maestría en Ingeniería Química; reunidos de manera presencial en el Laboratorio de Ingeniería Química de la Facultad de Ciencias Químicas, con el objeto de tratar el asunto único mencionado vía correo electrónico de fecha trece de septiembre de dos mil veinticuatro, 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: Atender el oficio recibido el 25 de septiembre de 2024 del DR. ELISEO HERNÁNDEZ MARTÍNEZ, Académico de esta Facultad, en el que solicita el APOYO ECONÓMICO para asistir al evento académico ***“IV Simposio de Optimización Aplicada a la Ingeniería Química”***, el cual se realizará del 2 al 4 de octubre de 2024, en la Ciudad de Monterrey, Nuevo León, con la finalidad de presentar 2 trabajos:

“Optimización multiobjetivo del proceso de fermentación para la producción de etanol mediante un modelo dinámico fraccional”

“Optimización de un esquema de control en cascada de múltiples mediciones de temperatura en reactores tubulares”

Estos trabajos son el resultado generado por estudiantes y académicos participantes en el Cuerpo Académico de Matemáticas Aplicadas para el análisis de Procesos (UV-CA-411).

En el marco de lo anterior y con fundamento en el Artículo 78 de la Ley Orgánica, los miembros del Consejo Técnico hemos llegado al siguiente:



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

ACTA: 34_14
Consejo Técnico Ordinario


ACUERDO:

DICTAMEN: Este H. Consejo Técnico, **AVALA** la cantidad de \$5,266.00 (Cinco mil doscientos sesenta y seis pesos 00/100 M.N.) por concepto de transporte e inscripción al **Dr. Hernández Martínez** para asistir al evento académico "IV Simposio de Optimización Aplicada a la Ingeniería Química", el cual se realizará del 2 al 4 de octubre de 2024, en la Ciudad de Monterrey, Nuevo León.

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


DRA. IRMA LILIANA DOMÍNGUEZ CAÑEDO
DIRECTORA


MTRO. JUAN CERDÁN PÉREZ
SECRETARIO


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


DRA. ROCÍO DE LOS ÁNGELES GARCÍA HERNÁNDEZ
CONSEJERA MAESTRA


DR. MANUEL JÁCOME GUTIÉRREZ
MAESTRO


DR. EPIFANIO MORALES ZÁRATE
MAESTRO


C. KATHERINE VANESSA MERCADO FRANCO
CONSEJERA ALUMNA


C. ISIDRO EMMANUEL MARES ALONSO
REP. DEL PE. AMBI.


C. ISABEL DEL SOCORRO OREA BRAVO
REP. DEL PE. IALI.


I.A. MAR ESTARENKA GARCÍA ALONSO
REP. DE MIQ.