



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

ACTA: 5_14
Consejo Técnico Extraordinario

En la ciudad de Xalapa, Veracruz, siendo las doce horas del día treinta y uno de enero 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 los CC. 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. Roció de los Ángeles García Hernández; Consejera Maestra; Dr. Manuel Jácome Gutierrez, Maestro; Dr. Epifanio Morales Zárate, Maestro; Mtro. Fausto García Reyes, Maestro; C. Katherine Vanessa Mercado Franco, Consejera Alumna; C. Isidro Emmanuel Mares Alfonso, Representante del Programa Educativo Ingeniería Ambiental; C. Isabel del Socorro Orea Bravo, Representante del Programa Educativo Ingeniería en Alimentos; I.A. Mar Estarenka García Alonso, Representante de la Maestría en Ingeniería Química; I.A Andrés Segura Domínguez, Representante de la Especialidad en Diagnóstico y Gestión Ambiental; 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 veintinueve de enero 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. PASE DE LISTA

2. **PUNTO ÚNICO:** Atender la solicitud del día 17 de enero de 2024 de la **DRA. FRIXIA GALÁN MÉNDEZ**, Coordinadora de Tutorías del Programa Educativo de Ingeniería Química, para que le otorgue el **AVAL** respecto a la Tutoría Académica y Enseñanza Tutorial realizada por los tutores durante el periodo agosto 2023 – enero 2024, con la finalidad de poder registrar la información en el Sistema Institucional de Tutorías (SIT) y que de esta forma los Tutores del Programa Educativo de Ingeniería Química estén enterados.

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:

DICTAMEN: Se **AVALA** el reporte general de la actividad de Tutoría de los profesores: Acosta Domínguez Laura, Aldana Franco Fernando, Bulbarela Sampieri Carmen, Cerdán Cabrera Ana María, De Medina Salas Lorena, Díaz García Ana Korina, Díaz Sobac Rafael Rufino, Domínguez Canto José María, Domínguez Cañedo Irma Liliana, Dorantes Gómez José Luis, Espinoza



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

ACTA: 5_14
Consejo Técnico Extraordinario

Ramírez César, Fernández Rosales Víctor, Galán Méndez Frixia, García Araujo María, García Díaz Samuel, García Hernández Rocío de los Ángeles, Giraldi Díaz Mario Rafael, Hernández Martínez Eliseo, Hernández Matus Myrna, Hernández Suárez Bertha María Rocío, Hernández Valdés Ulises Ernesto, Jácome Gutiérrez Manuel, Jiménez Huerta Joaquín, Lara Musule Antonio, Leal Ascencio María Teresa, López del Castillo Lozano Micloth, Mestizo Gutiérrez Sonia Lilia, Moguel Castañeda Jazael Guadalupe, Morales Cabrera Miguel Ángel, Morales Rosado Yuliana Esmeralda, Morales Zarate Epifanio, Mora Murrieta Betzabé, Pérez Morales Juan Manuel, Ponce Flores Hugo, Portilla Hernández Francisco Javier, Rivera Arredondo Víctor Manuel, Romero Bustamante Arturo, Rubio Salvador Luz Eugenia Libertad, Solís Fuentes Julio Alberto, Uscanga Feria Yolanda, Velásquez Melgarejo Vicente, Virues Colorado Isabel, Virues Delgadillo Jorge Octavio.

PUNTO DOS: Analizar la solicitud de la **DRA. FRIXIA GALÁN MÉNDEZ**, catedrática de la Facultad de Ciencias Químicas, para hacer referencia al AVAL que se ha otorgado al siguiente PAFI:

NOMBRE DEL PAFI	EE DE APOYO	ACADÉMICOS	DURACIÓN (H)	FECHAS
ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS PARA LA INVESTIGACIÓN	EXPERIENCIA RECEPCIONAL	GALÁN MÉNDEZ FRIXIA	10	DEL 7 DE SEPTIEMBRE AL 5 DE OCTUBRE DE 2023
MÉTODOS DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE INGENIERÍA DE MATLAB	MÉTODOS NUMÉRICOS	MOGUEL CASTAÑEDA JAZAEL GUADALUPE	15	DEL 11 DE OCTUBRE AL 6 DE DICIEMBRE DE 2023
SOLUCIÓN NUMÉRICA DE ECUACIONES ALGEBRAICAS Y TRASCENDENTES	MÉTODOS NUMÉRICOS	ROMERO BUSTAMANTE JORGE ARTURO MARTÍNEZ MARTÍNEZ FILIBERTO	20	DEL 27 DE NOVIEMBRE AL 8 DE DICIEMBRE DE 2023

DICTAMEN: Se **AVALA** la solicitud de la Dra. Galán Méndez, para atender la solicitud de la Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa, que envió el departamento de apoyo a la Formación Integral del estudiante (se anexa indicación).

(Handwritten signatures in blue ink)



Universidad Veracruzana


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

**ACTA: 5_14
Consejo Técnico Extraordinario**

No habiendo nada más que agregar se cierra el Acta, siendo las catorce horas siete minutos del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos.

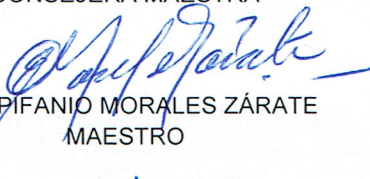

DRA. IRMA LILIANA DOMINGUEZ CAÑEDO
DIRECTORA


MTRO. JUAN CERDÁN PÉREZ
SECRETARIO


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



DRA. ROCÍO DE LOS ANGELES GARCÍA HERNÁNDEZ
CONSEJERA MAESTRA


DR. MANUEL JÁCOME GUTIÉRREZ
MAESTRO

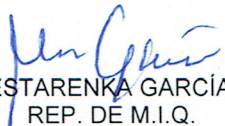

DR. EPIFANIO MORALES ZÁRATE
MAESTRO


MTRO. FAUSTO GARCÍA REYES
MAESTRO


C. KATHERINE VANESSA MERCADO FRANCO
CONSEJERA ALUMNA


C. ISIDRO EMMANUEL MARES ALFONSO
REP. DEL PROG. I. AMB.


C. ISABEL DEL SOCORRO OREA BRAVO
REP. DEL PROG. I. ALI.


I.A. MAR ESTARENKA GARCÍA ALONSO
REP. DE M.I.Q.


I.A. ANDRÉS SEGURA DOMÍNGUEZ
REP. DE E.D.G.A.