



Universidad Veracruzana

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
CONSEJO TÉCNICO
ACTA: 2023/06/12-2

Con fundamento en lo dispuesto en los artículos 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica, 305 y 307 del Estatuto General, se reunieron el **lunes 12 de junio a las 10 horas** los integrantes del Honorable Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias Químicas: Dr. Ernesto Gallardo Castán, Dr. José Jacinto Sánchez Quiroz, Dr. Raúl Alejandro Luna Sánchez, Dra. Carolina Solís Maldonado, Mtro. Francisco José Murguía Sandria, Mtro. Gustavo Espinosa Barreda, Consejero alumno Rey Antonio Muñoz Hernández y Atenas Emily Rosado Díaz (Representante alumna de Ingeniería Química), para revisar y en su caso avalar los proyectos de investigación, incluidos en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación por los académicos responsables. Contando con el quorum legal para sesionar, el Director en turno de la Facultad comentó a los integrantes sobre los proyectos registrados en el SIREI “Rehabilitación de instrumentación de torre de enfriamiento experimental para operaciones de transferencia de masa y calor en la Facultad de Ciencias Químicas, Región Poza Rica” registrado por Dr. Sergio Natán Gonzáles Rocha, enviado el 17 de mayo del 2023 y el proyecto “Bases metodológicas para la integración de un sistema de indicadores de protección civil a nivel municipal: contaminación de aire, agua y suelo” registrado por la Dra. Nadia Angélica Cruz Vázquez. Se procedió por parte de los integrantes del Consejo Técnico a revisar y analizar los proyectos registrados por los interesados, al término de este proceso los integrantes del Consejo Técnico en común acuerdo tienen a bien validar los proyectos que se enlistan a continuación, y así puede seguir con lo requerido en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (SIREI).

Prolongación
 Av. Venustiano
 Carranza s/n
 Col. Revolución
 C.P.93390
 Poza Rica, Ver.

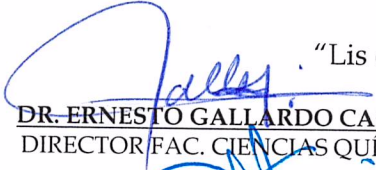
Teléfono y Fax
 01(782)822-73-63
 Ext: 42120


Nombre del proyecto	Responsable	Programa Educativo principal	Resultado
Rehabilitación e instrumentación de torre de enfriamiento experimental para operaciones de transferencia de mas y calor en la Facultad Ciencias Químicas Región Poza Rica.	Dr. Sergio Natan González Rocha	Ingeniería Química	Validado
Bases metodológicas para la integración de un sistema de indicadores de protección civil a nivel municipal: contaminación de aire, agua y suelo.	Dra. Nadia Angélica Cruz Vázquez	Ingeniería Ambiental	Validado

En fe de lo cual se levanta la presente acta, firmando de conformidad los que en ella intervinieron, siendo las 10 horas con 45 minutos del día de su fecha.

A T E N T A M E N T E.

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”


DR. ERNESTO GALLARDO CASTÁN
 DIRECTOR FAC. CIENCIAS QUÍMICAS


DR. JOSÉ JACINTO SÁNCHEZ QUIRÓZ
 SECRETARIO FAC. CIENCIAS QUÍMICAS


DR. RAÚL ALEJANDRO LUNA SÁNCHEZ
 REPRESENTANTE MAESTRO


DRA. CAROLINA SOLÍS MALDONADO
 REPRESENTANTE MAESTRA


MTRO. GUSTAVO ESPINOSA BARREDA
 REPRESENTANTE MAESTRO


MTRO. FRANCISCO JOSÉ MURGUÍA SANDRIA
 JEFE DE CARRERA


REY ANTONIO MUÑOZ HERNÁNDEZ
 CONSEJERO ALUMNO


ATENAS EMILY ROSADO DÍAZ
 REPRESENTANTE ALUMNA DE IQ



FACULTAD DE
 CIENCIAS QUÍMICAS
 POZA RICA, VER.