



FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
CONSEJO TÉCNICO
ACTA: 2023/05/9-1

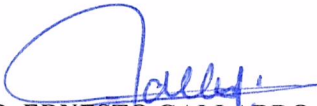
SESIÓN DE CONSEJO TÉCNICO PARA **DEFINIR PERFIL** PARA PLAZA DE ACADÉMICO DE CARRERA DE TIEMPO COMPLETO DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE INGENIERÍA PETROLERA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS. En la Facultad de Ciencias Químicas, Región Poza Rica-Tuxpan de la Universidad Veracruzana, siendo las catorce horas del día martes 9 de mayo del año 2023, reunidos en aula I-1 los integrantes del Consejo Técnico: Dr. Ernesto Gallardo Castán, Dr. José Jacinto Sánchez Quiroz, Dr. Raúl Alejandro Luna Sánchez, Dra. Carolina Solís Maldonado, Mtro. Francisco José Murguía Sandria, Mtro. Rufino Alejandro Hernández Figueroa y Atenas Emily Rosado Díaz (representante alumna de IQ), para definir perfil para plaza de académico de carrera de tiempo completo del programa educativo de Ingeniería Petrolera adscrito a la Facultad de Ciencias Químicas. Se procedió a analizar las necesidades en cuanto a la planta académica del Programa de Ingeniería Petrolera, detectándose la importancia de contar con académicos de carrera de tiempo completo en dicho Programa, debido a que no existen actualmente plazas de este tipo en el Programa, donde el académico desarrolle equilibradamente actividades de docencia, investigación, gestión y tutoría. Por lo tanto, los integrantes del Consejo Técnico tienen a bien definir el perfil de la plaza que se especifica a continuación:


| Programa educativo | Plaza | Región | Perfil para plaza |
|---------------------------|---|------------------|---|
| Ingeniería Petrolera | Académico de carrera de tiempo completo | Poza Rica-Tuxpan | Licenciatura en Ingeniería Petrolera, con Maestría y/o Doctorado en Gestión de la Industria de Petróleo y Gas, con experiencia docente en el nivel superior y experiencia profesional en ingeniería de yacimientos, con certificación en Ingeniería Petrolera por organizaciones reconocidas. |


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


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

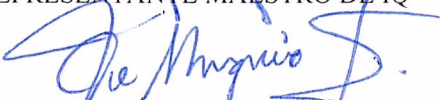
“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”
 Poza Rica, Ver., 9 de Mayo del 2023



DR. ERNESTO GALLARDO CASTÁN
 DIRECTOR FAC. CIENCIAS QUÍMICAS

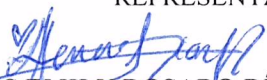

DR. JOSÉ JACINTO SÁNCHEZ QUIROZ
 SECRETARIO FAC. CIENCIAS QUÍMICAS


DR. RAÚL ALEJANDRO LUNA SÁNCHEZ
 REPRESENTANTE MAESTRO DE IQ


DRA. CAROLINA SOLÍS MALDONADO
 REPRESENTANTE MAESTRA DE IA


MTRO. FRANCISCO J. MURGUÍA SANDRIA
 JEFE DE CARRERA DE IP


MTRO. RUFINO A. HERNÁNDEZ FIGUEROA
 REPRESENTANTE MAESTRO DE IP


ATENAS EMILY ROSADO DÍAZ
 REPRESENTANTE ALUMNA DE IQ