



ACTA DE SESIÓN DE CONSEJO TÉCNICO
Designación
EXPERIENCIAS EDUCATIVAS VACANTES TEMPORALES

En la ciudad de Poza Rica Ver, siendo las catorce horas del día 01 de Septiembre del dos mil veintiuno, reunidos los CC. Dra. Nadia Angélica Cruz Vázquez directora, Dr. José J. Sánchez Quiroz secretario de Facultad, Dr. Ernesto Gallardo Castán consejero-maestro, Dra. Carolina Solís Maldonado representante de Ing. Ambiental; Dr. Raúl A. Luna Sánchez representante de Ing. Química, Mtro. Mtro. Rufino A. Hernández Figueroa representante-Mtro. de Ing. Petrolera, Mtro. Fco José Murguía Sandria Jefe de carrera de Ing. Petrolera C. Rey Antonio Muñoz Hernández representante alumno de IQ, C. Nadia Monserrat Barrera de Luna representante alumna de IA y C. Alondra Gpe. Sandoval Sotelo representante alumno de IP; todos integrantes del Consejo Técnico, reunidos de manera virtual a través de la plataforma Zoom, con el objeto de dar cumplimiento a lo establecido en el **AVISO de Experiencias Educativas Vacantes Temporales** de fecha 31 de Agosto de 2021, publicado el 31 de Agosto de 2021, y en atención a lo dispuesto en la CIRCULAR No. SA/SAF/001/2016 de fecha 22 de enero de 2016, expedida por la Secretaría Académica y la Secretaría de Administración y Finanzas, hemos previamente acordado, con fundamento en el artículo 75 y 305 de la Ley Orgánica y Estatuto General, respectivamente, lo siguiente:

**ACUERDOS:
ING. QUIMICA**

PRIMERO.-

Una vez que se analizó que existe cumplimiento en los términos y condiciones, en los requisitos y documentos de participación del Aviso antes citado, así como en el perfil académico-profesional y tomando en consideración de la experiencia académica y laboral; este H. Consejo Técnico ha decidido designar al C. **SE DECLARA DESIERTA para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa** de Ing. Química **para el periodo AGOSTO-ENERO.22 EXPLORACION Y EXPLOTACION DEL PETROLEO con 3hrs, sección 1, tipo de contratación IPP horario Lunes 14-17**

| Solicitantes | Criterio de Asignación |
|--------------------------------|--|
| VAZQUEZ RAMIREZ DOMINGO | NO DESIGNADO La experiencia educativa de Ingeniería de procesos, por común acuerdo de los integrantes del H. Consejo Técnico de esta entidad es declarada "desierta". Se considera que el único solicitante no cuenta con la experiencia demostrable para cubrir los requerimientos de esta materia. Esta EE es una materia clave para el programa y debe cumplir con la generación de productos que será considerados como evidencias al momento de la evaluación ante el organismo acreditador. Por lo que es importante, seleccionar y otorgan las EE a profesionista que cuenten con la experiencia laboral actual demostrable en Ingeniería de procesos y pueda aterrizar en la resolución de problemas actuales de la industria. |

Para constancia y efectos procedentes, se envía a la Dirección General de Área Académica de Técnica, el expediente completo de todos los participantes con atención especial al punto 3.4 de la citada Circular, así como la presente Acta de Sesión de Consejo Técnico, para dar cumplimiento a lo establecido en el 2do y 3er párrafo del artículo 70 del Estatuto de Personal Académico.

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

DRA. NADIA ANGELICA CRUZ VAZQUEZ
DIRECTORA DE LA FAC. DE CIENCIAS QUIMICAS

DR. JOSE J. SANCHEZ QUIROZ
SECRETARIO DE LA FACULTAD

DR. ERNESTO GALLARDO CASTAN
CONSEJERO-MAESTRO







FACULTAD DE
CIENCIAS QUÍMICAS
POZA RICA, VER.



ACTA DE SESIÓN DE CONSEJO TÉCNICO
Designación
EXPERIENCIAS EDUCATIVAS VACANTES TEMPORALES

DRA. CAROLINA SOLIS MALDONADO
REPRESENTANTE MAESTRO IA



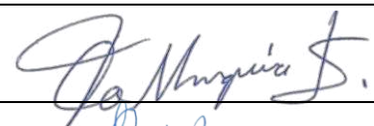
DR. RAUL A. LUNA SANCHEZ
REPRESENTANTE MAESTRO DE IQ



MTRO. RUFINO A. HERNANDEZ FIGUEROA
REPRESENTANTE MAESTRO IP



MTRO. FCO JOSE MURGUIA SANDRIA
JEFE DE CARRERA DE IP



C. REY ANTONIO MUÑOZ HERNANDEZ
REPRESENTANTE ALUMNO DE IQ



C. NADIA MONSERRAT BARRERA DE LUNA
REPRESENTANTE ALUMNA IA



C. ALONDRA GPE. SANDOVAL SOTELO
REPRESENTANTE ALUMNA DE IP