



Universidad Veracruzana

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
CONSEJO TÉCNICO  
ACTA: 2022/03/06

SESIÓN DE CONSEJO TÉCNICO PARA JUSTIFICAR EL PERFIL DE LA PLAZA VACANTE COMO DOCENTE DE TIEMPO COMPLETO DEL PROGRAMA EDUCATIVO INGENIERIA QUIMICAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS REGIÓN POZA RICA-TUXPAN PARA EL PERIODO ESCOLAR AGOSTO 2022 - ENERO 2023. En la ciudad de Poza Rica, Ver., siendo las 17:30 horas del día Viernes 3 de Junio de 2022, reunidos los integrantes del Consejo Técnico: Dra. Nadia Angélica Cruz Vázquez, Dr. José Jacinto Sánchez Quiroz, Mtro. Ernesto Gallardo Castán, Dr. Raúl Alejandro Luna Sánchez, Dra. Carolina Solís Maldonado, Mtro. Francisco José Murguía Sandría, Mtro. Rufino Alejandro Sánchez Figueroa, Nadia Monserrat Barrera De Luna, Alondra Guadalupe Sandoval Sotelo, con el propósito de justificar el perfil de la plaza vacante como docente de tiempo completo del programa educativo de Ingeniería Química de la Facultad de Ciencias Químicas Región Poza Rica-Tuxpan para el periodo escolar AGOSTO 2022 - ENERO 2023, emitiendo a continuación la siguiente resolución:

En seguimiento a notificación efectuada por la Dirección general del área Académica Técnica sobre la Vacante de Tiempo completo en el programa de ingeniería Química, se propone el Perfil de Licenciatura en Ingeniería Química, con grado de Maestría en Ingeniería de Corrosión, con experiencia docente en el nivel superior, con cursos disciplinares y pedagógicos. Lo anterior fundamentado en las observaciones de los organismos acreditadores, grupos de interés, empleadores y egresados, así como considerando que la mayoría de las actividades de la región se encuentran relacionadas a la industria petrolera que hace uso constante de materiales metálicos y aleaciones, por lo que se requiere de egresados con las competencias para atender las necesidades en cuanto al área de materiales, electroquímica y sistemas de prevención y control contra la corrosión. Por lo que es necesario contar con un académico que pueda guiar a los estudiantes en formación con respecto al área mencionada a través de las Experiencias Educativas de Ciencia e Ingeniería de los Materiales, Principios de Corrosión, Formas de Corrosión, Control y prevención de la corrosión, ubicadas en el campo la Ingeniería Química Aplicada que se imparten en el PE, pudiéndose relacionar los trabajos a la EE Experiencia Recepcional con el área de materiales y corrosión, contribuyéndose en la inserción laboral del egresado en dicha área.

En fe de lo cual se levanta la presente acta, firmando de conformidad los que en ella intervinieron, siendo las 17:30 horas del día de su fecha.

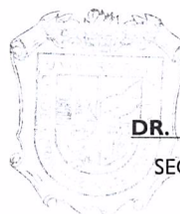
ATENTAMENTE.

"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"

Poza Rica, Ver., a 03 de Junio del 2022

  
**DRA. NADIA A. CRUZ VÁZQUEZ**  
DIRECTORA FAC. CIENCIAS QUIMICAS

  
**DR. JOSÉ JACINTO SÁNCHEZ QUIROZ**  
SECRETARIO FAC. CIENCIAS QUIMICAS



  
**MTRO. FRANCISCO JOSÉ MURGUÍA SANDRÍA**  
JEFE DE CARRERA IP

  
**MTRO. ERNESTO GALLARDO CASTÁN**  
MAESTRO CONSEJERO

  
**DR. RAÚL ALEJANDRO LUNA SÁNCHEZ**  
REPRESENTANTE MAESTRO DE IQ

  
**DRA. CAROLINA SOLÍS MALDONADO**  
REPRESENTANTE MAESTRA DE IA

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

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



Universidad Veracruzana

**MTRO. RUFINO A. HERNÁNDEZ FIGUEROA.**

REPRESENTANTE MAESTRO DE IP

**NADIA MONSERRAT BARRERA DE LUNA**

REPRESENTANTE ALUMNO DE IA

**ALONDRA GUADALUPE SANDOVAL SOTELO**

REPRESENTANTE ALUMNO DE IP

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

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