



Universidad Veracruzana

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
CONSEJO TÉCNICO
ACTA: 2022/08/06

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 19:30 horas del día Martes 8 de 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 la notificación efectuada por la Dirección general del área Académica Técnica sobre la Vacante de Tiempo completo en el programa de ingeniería Química, y con fundamento en la legislación universitaria vigente, según lo establece el estatuto del Personal Académico de la Universidad Veracruzana, en el título tercero de las reglas de ingreso, capítulo I "el nombramiento del personal académico en plaza vacante o de nueva creación definitiva":

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

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

Artículo 58, fracción IV Bis.- Perfil académico convocado, definido por el Consejo Técnico o la Comisión establecida en el artículo 52, a partir de las necesidades de fortalecimiento de la entidad o dependencia de administración académica, proyectado en el plan de desarrollo de la misma.

Artículo 59. Se considera satisfecho el nivel de estudios cuando el aspirante cumpla con la entrega⁵³ del título profesional y grado académico requeridos para la plaza convocada, de conformidad con lo siguiente:

...II. **Docente de tiempo completo: nivel de maestría o doctorado;**...

Acorde a lo mencionado en el Estatuto de Personal Académico vigente el Honorable Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias Químicas, después de realizar un análisis minucioso de las necesidades del programa educativo de Ingeniería Química, **decide mantener la propuesta del perfil de "Licenciatura en Ingeniería Química con grado de maestría en Ingeniería de Corrosión, preferentemente con Doctorado en Ingeniería"**

Con el perfil solicitado, el académico favorecido, contribuirá a corto o mediano plazo con los indicadores institucionales:

- Perfil deseable PRODEP.
- Núcleo de un cuerpo académico.
- Consolidación de las líneas de generación y aplicación de conocimiento.
- Sistema nacional de investigadores.
- Alcanzar niveles de productividad mayores a IV.
- Participar en convocatorias para bajar recurso externo.
- Carga diversificada (docencia, tutoría, investigación y gestión).
- Atender las recomendaciones del organismo acreditador.

Lo anterior fundamentado, también, en las observaciones de los organismos acreditadores, plan de mejora, grupos de interés, empleadores y egresados, así como considerando que gran parte 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 de la corrosión, haciendo innovaciones en cuanto a recubrimientos e inhibidores amigables al medio ambiente. Por lo que es necesario contar con un académico que pueda fortalecer a los estudiantes en formación con respecto al área mencionada a través de Experiencias Educativas de Ciencia e Ingeniería de Materiales, Principios de Corrosión, Formas de Corrosión, Control y prevención de la corrosión, ubicadas en el campo de 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 una mayor inserción laboral del egresado en dicha área, pues actualmente varios egresados del programa educativo de Ingeniería Química se encuentran laborando en el área de materiales en la ciudad de México (situación de la línea 12 del metro), así como en los estados de Nuevo León y Querétaro.



Universidad Veracruzana

En relación a lo anterior, agradeceremos que cualquier comentario al respecto se nos haga llegar de forma escrita.

En fe de lo cual se levanta la presente acta, firmando de conformidad los que en ella intervinieron, siendo las 20:30 horas del día de su fecha.

ATENTAMENTE.

"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"

Poza Rica, Ver., a 08 de Junio del 2022



DRA. NADIA A. CRUZ VÁZQUEZ

DIRECTORA FAC. CIENCIAS QUIMICAS


DR. JOSÉ JACINTO SÁNCHEZ QUIROZ

SECRETARIO FAC. CIENCIAS QUIMICAS

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



MTRO. FRANCISCO JOSÉ MURGUÍA SANDRIA

JEFE DE CARRERA IP


MTRO. ERNESTO GALLARDO CASTÁN

MAESTRO CONSEJERO

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


DR. RAÚL ALEJANDRO LUNA SÁNCHEZ

REPRESENTANTE MAESTRO DE IQ


DRA. CAROLINA SOLÍS MALDONADO

REPRESENTANTE MAESTRA DE IA


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


REY ANTONIO MUÑOZ HERNANDEZ

REPRESENTANTE ALUMNO DE IQ