

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

SESIÓN DE CONSEJO TÉCNICO PARA JUSTIFICAR EL PERFIL DE LA PLAZA VACANTE COMO TECNICO ACADÉMICO DEL PROGRAMA EDUCATIVO INGENIERIA AMBIENTAL 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 13:00 horas del día Lunes 6 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 tecnico académico del programa educativo de Ingeniería Ambiental 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 Tecnico Académico:

I.- El H. Consejo Técnico determina para la plaza de TÉCNICO ACADEMICO para el programa educativo de Ingeniería Ambiental de la Facultad de Ciencias Químicas Región Poza Rica-Tuxpan el perfil de **Ingeniero Ambiental con Maestría en Ciencias Ambientales, y Especialidad en Diagnóstico y Gestión Ambiental**, con experiencia comprobable profesional o docente en microbiología.

Justificación:

Se tiene el nuevo Laboratorio de Biotecnología Ambiental que inició operaciones en agosto 2019, pero no tiene un Técnico Académico a cargo; cabe señalar que además en el programa educativo de Ingeniería Ambiental no tiene ningún Técnico Académico en su plantilla.

Es importante para la Facultad de Ciencias Químicas que los programas educativos cuenten con los profesionales que participan como técnicos académicos sean suficientes y pertinentes, con la formación académica y profesional, además de la experiencia en la aplicación, en este caso de la microbiología en el área ambiental.

El H. Consejo Técnico realizó un análisis de la planta académica del programa educativo de Ingeniería Ambiental, detectando que no se tiene un técnico académico, y que derivado del nuevo laboratorio de Biotecnología Ambiental, se tiene la necesidad de cubrir esa plaza. Además, el técnico académico, será el responsable del mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos y la operación del laboratorio, coordinar la certificación de los procesos y análisis del laboratorio.

Con el objetivo de cubrir las necesidades para cubrir el área curricular que se va a desarrollar en el Laboratorio de Biotecnología Ambiental, con las experiencias educativas en: bioquímica general, microbiología ambiental, ingeniería y diseño de biorreactores, experiencia recepcional para el desarrollo de temas afines y varios procesos para uso de las ciencias ambientales. Impactando con lo descrito en el programa educativo y en el desarrollo de proyectos de investigación relacionados la biotecnología en los diferentes ambientes: aire, agua y suelo.

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

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



Es importante que el técnico académico tenga las competencias en: bioquímica, bioquímica microbiana, microbiología, ingeniería de procesos, capaz de diseñar y controlar procesos de sistemas biológicos y desarrollo de proyectos en el área. Esto va permitir al programa educativo de Ingeniería Ambiental cumplir con el estándar requerido de diversidad de los perfiles académicos, su naturaleza y su alcance.

Por todo lo anterior se solicita y justifica el siguiente perfil: Ingeniero Ambiental con Maestría en Ciencias Ambientales y Especialidad en Diagnóstico y Gestión Ambiental, con experiencia comprobable profesional o docente en microbiología.

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.

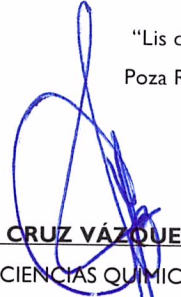
ATENTAMENTE.

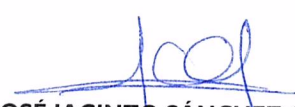
"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"

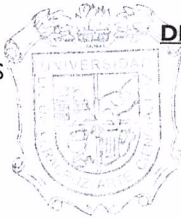
Poza Rica, Ver., a 06 de Junio del 2022


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

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


DRA. NADIA A. CRUZ VÁZQUEZ
DIRECTORA FAC. CIENCIAS QUÍMICAS



DR. JOSÉ JACINTO SÁNCHEZ QUIROZ
SECRETARIO FAC. CIENCIAS QUÍMICAS





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


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