



Universidad Veracruzana

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

CONSEJO TÉCNICO

ACTA: 2020/05/29

DICTAMEN DE CONSEJO TÉCNICO PARA LA SOLICITUD DE NECESIDADES DE PLAZA DE TIEMPO COMPLETO DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS INGENIERÍA AMBIENTAL, INGENIERÍA QUÍMICA E INGENIERÍA PETROLERA. EN LA CIUDAD DE POZA RICA DE HIDALGO VERACRUZ, SIENDO LAS DOCE HORAS DEL DÍA 29 DE MAYO DEL AÑO DOS MIL VEINTE, REUNIDOS EN LA SALA DE JUNTAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, REGIÓN POZA RICA-TUXPAN, DR. JOSÉ JACINTO SÁNCHEZ QUIROZ, DR. SERGIO NATAN GONZÁLEZ ROCHA, DR. RAÚL ALEJANDRO LUNA SANCHEZ, DRA. CAROLINA SOLIS MALDONADO, MTRO. FRANCISCO JOSÉ MURGUÍA SANDRIA Y ARTURO SÁNCHEZ HERRERA TODOS INTEGRANTES DEL CONSEJO TÉCNICO DE LA FACULTAD, PARA JUSTIFICAR LAS NECESIDADES DE PLAZAS DE TIEMPO COMPLETO COMO DOCENTES Y TÉCNICO ACADÉMICO PARA LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS INGENIERÍA AMBIENTAL, INGENIERÍA QUÍMICA E INGENIERÍA PETROLERA EN BASE A LAS RECOMENDACIONES EMITIDAS POR EL ORGANISMO ACREDITADOR CACEI SE EMITE EL DICTAMEN SIGUIENTE:

ATENDIENDO LA RE-ACREDITACION DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVO INGENIERIA AMBIENTAL, INGENIERIA QUIMICA A REALIZARSE EN EL MES DE NOVIEMBRE DEL 2020 Y ABRIL 2021 Y EN SEGUIMIENTO A LAS RECOMENDACIONES HECHAS EN EL 2015 POR EL ORGANISMO EVALUADOR CACEI Y EN BASE AL ANÁLISIS REALIZADO AL PLADEA 2017-2021 DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS REGIÓN POZA RICA- TUXPAN EN LOS SIGUIENTES APARTADOS:

EN EL EJE ESTRATEGICO 1.- LIDERAZGO ACADEMICO, INDICADOR 1.2.- PLANTA ACADÉMICA ESTABLECE QUE SE DEBE FORTALEZCER E INCREMENTAR LA CONTRATACION DE PROFESORES DE TIEMPO COMPLETO EN EL PROGRAMA, SE CONSOLIDEN LOS PROCESOS PERMANENTE DE INTEGRACION Y FORMACION DE DOCENTES QUE INCIDAN EN LA CALIDAD DE LOS PE, EN EL DESARROLLO DE SUS CA Y CON LOS SABERES REQUERIDOS BAJO LA PERSPECTIVA DEL MARCO DE REFERENCIA CACEI 2018.

DESCRIPCIÓN: ESTE PROGRAMA ESTRATÉGICO, TIENE COMO OBJETIVO CONTAR CON NUEVOS PROFESORES DE TIEMPO COMPLETO PARA LA ATENCIÓN DE LOS ESTUDIANTES DEL PROGRAMA EDUCATIVO INGENIERÍA QUIMICA QUE OFERTA ESTA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS QUE CUENTEN CON EL PERFIL Y APOYE AL CUMPLIMIEMNTO DE LAS ACTIVIDADES SUSTANTIVAS DE DOCENCIA, INVESTIGACION, TUTORIA Y GESTION.

PROGRAMA 3. INVESTIGACIÓN DE CALIDAD SOCIALMENTE PERTINENTE.

DESCRIPCIÓN: LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS CON EL PROPÓSITO DE MEJORAR LOS PERFILES DE LOS PROFESORES DE LOS PROGRAMAS QUE OFERTA TIENE COMO UNO DE SUS PRINCIPALES RETOS GENERAR EL TRABAJO POR GRUPOS DE ACADÉMICOS Y ESTUDIANTES RELACIONADOS CON LAS ÁREAS DE FORMACIÓN DE LOS DIFERENTES PROGRAMAS QUE FORTALEZCAN LAS LGAC'S A TRAVÉS DE LA FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS (DIRECCIÓN INDIVIDUAL Y GRUPAL).

DE ESTA FORMA SE JUSTIFICA LA SOLICITUD DE NECESIDADES DE PLAZA DE TIEMPO COMPLETO COMO DOCENTE Y TECNICO ACADEMICO PARA EL PROGRAMA EDUCATIVO INGENIERÍA AMBIENTAL, INGENIERIA QUIMICA E INGENIERIA PETROLERA QUE SE ANEXAN EN LA TABLA 1, 2 Y 3.

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

DES TECNICA POZA RICA – TUXPAN
Facultad Ciencias Químicas
Programa Educativo Ingeniería Ambiental (Tabla 1)

Justificación académica de la plaza con base en las necesidades a cubrir	Perfil académico requerido considerando el máximo grado académico disciplinar requerido para ingresar a PRODEP, SNI y fortalecer el cuerpo académico	Carga académica diversificada que se proyecta (EE) y horas de docencia en licenciatura y posgrado, Tutoría, Gestión e investigación.	Acreditación de CACEI
<p>Un docente académico de tiempo Completo (TC) con estudios de posgrado que refuercen las Experiencias Educativas del programa de Ingeniería Ambiental específicamente en el área de formación disciplinar y área de formación terminal, ya que un profesor de tiempo completo del programa en mención se jubiló en agosto de 2019 y la plantilla actual es de 6 profesores de tiempo completo para el PE de Ingeniería Ambiental que cuenta con un total de 261 alumnos correspondiendo 43.5 alumnos por cada PTC, que dista de lo requerido por los organismos evaluadores de 25 alumnos por PTC; Actualmente de los 6 PTC, uno tiene su carga de EE en el Programa Educativo de Ingeniería Química y otro PTC esta comisionado como funcionario regional.</p> <p>El PE de Ingeniería Ambiental se encuentra acreditado con vigencia al 14 de abril del 2021, por lo que a principios del 2021 se someterá al proceso de re acreditación, siendo importante cumplir con los requerimientos de nuevos PTC en base a la cantidad de estudiantes</p> <p>Esta Plaza se requiere otorgar a un académico que desarrolle equilibradamente las funciones de docencia, investigación, gestión y tutorías, además de que colabore activamente en la línea de investigación de un Cuerpo Académico y desarrolle investigación en sus EEs y alineada a las LGAC</p> <p>Se requiere de un PTC que participe activamente en el Programa de Estímulos al Desempeño Docente (PEDPA) y cuente con la producción suficiente para ingresar al reconocimiento como profesor con perfil deseable PRODEP, de esta manera se mejoraran los indicadores del Programa Educativo de Ingeniería Ambiental</p>	<p>PERFIL: Licenciatura en Ingeniería Ambiental con Maestría en Ciencias Ambientales y Doctorado en Gestión Ambiental para el Desarrollo</p>	<p>Docencia: 20 horas Investigación: 10 horas Tutoría: 5 horas Gestión: 5 horas</p>	<p>Programa acreditado por CACEI con fecha del 15 de abril de 2016</p>



Universidad Veracruzana

DES TECNICA POZA RICA – TUXPAN
Facultad Ciencias Químicas
Programa Educativo Ingeniería Química (Tabla 2)

Justificación académica de la plaza con base en las necesidades a cubrir	Perfil académico requerido considerando el máximo grado académico disciplinar requerido para ingresar a PRODEP y fortalecer el cuerpo académico	Carga académica diversificada que se proyecta (EE) y horas de docencia en licenciatura y posgrado, Tutoría, Gestión e investigación.	Acreditación de CACEI
<p>Un Técnico Académico de Tiempo Completo (TC) la plaza es requerida para el laboratorio de Ingeniería Química, por la necesidad que se tiene de cubrir el turno matutino para dar atención a los estudiantes de los programas educativos de Ingeniería Química, Ingeniería Ambiental e Ingeniería Petrolera y apoyar a los docentes que imparten las experiencias educativas de Química Orgánica y Bioquímica, Química Inorgánica, Química Analítica, Microbiología y Métodos Instrumentales y análisis químicos, así como proyectos de investigación de la experiencia educativa de Experiencia Recepcional de cada programa educativo, atendiendo un total de 506 estudiantes por ciclo escolar.</p>	<p>PERFIL: Licenciatura en Ingeniería Química con Doctorado en Gestión Ambiental para el desarrollo</p>	<p>40 hrs.</p>	<p>Programa Educativos Ingeniería Química, Ingeniería Ambiental e Ingeniería Petrolera Acreditados por CACEI con fecha de 04 de diciembre de 2015 y 15 de abril de 2016 y 07 de diciembre de 2017 respectivamente</p> <p>Visita de evaluación para Re-acreditación CACEI PE Ingeniería Química: noviembre de 2020</p>



DES TECNICA POZA RICA – TUXPAN
Facultad Ciencias Químicas
Programa Educativo Ingeniería Petrolera (Tabla 3)

<p>Justificación académica de la plaza con base en las necesidades a cubrir</p>	<p>Perfil académico requerido considerando el máximo grado académico disciplinar requerido para ingresar a PRODEP, SNI y fortalecer el cuerpo académico</p>	<p>Carga académica diversificada que se proyecta (EE) y horas de docencia en licenciatura y posgrado, Tutoría, Gestión e investigación.</p>	<p>Acreditación de CACEI</p>
<p>Un docente académico de tiempo Completo (TC) con estudios de posgrado que refuercen las experiencias educativas del programa educativo de Ingeniería Petrolera específicamente en el área de formación disciplinar y área de formación terminal que atienda a un total de 206 estudiantes. Esta plaza se requiere otorgar a un académico que desarrolle equilibradamente las funciones de: docencia, gestión, investigación, tutorías, además de reforzar y fortalecer las LGAC de los CA de la Facultad.</p> <p>Así mismo, se requiere para dar atención a las recomendaciones emitidas en el indicador 1 Planta Académica de la evaluación CACEI para la evolución de medio término del PE, que permita fortalecer e incrementar el PE con docentes que muestre el perfil de formación del programa educativo poder equilibrarla con las múltiples actividades permitiendo incrementar el prestigio de la institución.</p>	<p>PERFIL: Licenciatura en Ingeniería Petrolera con Maestría en Gestión de la Industria del Petróleo y Gas.</p>	<p>Docencia: 20 horas Investigación: 10 horas Tutoría: 5 horas Gestión: 5 horas</p>	<p>Programa acreditado por CACEI en diciembre de 2017</p>

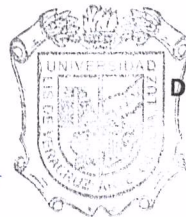


Universidad Veracruzana

SE LEVANTA LA PRESENTE ACTA FIRMANDO TODOS LOS QUE EN ELLA INTERVINIERON SIENDO LAS TRECE HORAS DEL DÍA DE SU FECHA.

ATENTAMENTE.
"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"
29 de mayo de 2020


DR. JOSÉ JACINTO SÁNCHEZ QUIROZ
SECRETARIO ACADEMICO





DR. SERGIO NATÁN GONZÁLEZ ROCHA
CONSEJERO MAESTRO


MTRO. FRANCISCO JOSÉ MURGUIA SANDRÍA
JEFE DE CARRERA IP

FACULTAD DE
CIENCIAS QUÍMICAS
POZA RICA, VER.


DR. RAÚL ALEJANDRO LUNA SÁNCHEZ
REPRESENTANTE MAESTRO DE IQ


DRA. CAROLINA SOLÍS MALDONADO
REPRESENTANTE MAESTRO DE IA


ARTURO SÁNCHEZ HERRERA
SUPLENTE CONSEJERO ALUMNO

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
Facultad de Ciencias Químicas

Región Poza Rica-Tuxpan

Secretaria de Facultad

OF/FCQ/PR-TX/307/2020

DR. JOSÉ LUIS ALANÍS MÉNDEZ
VICERRECTOR REGIÓN POZA-TUXPAN
UNIVERSIDAD VERACRUZ
PRESENTE

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

Estimado Dr. Alanís, por medio de la presente, envié a usted necesidades de plazas de tiempo completo como Docente del Programa Educativo Ingeniería Ambiental e Ingeniería Petrolera y Técnico Académico del programa educativo Ingeniería Química.

Teléfono y Fax
01(782)822-73-63
Ext: 42122

Sin otro asunto en particular, reciba un cordial saludo

Correo Electrónico
josesanchez03@uv.mx

Atentamente

“Lis de Veracruz; Arte, Ciencia, Luz”

Poza Rica de Hgo, Ver., a 29 de mayo de 2020

Dr. José Jacinto Sánchez Quiróz.
Secretario de Facultad de Ciencias Químicas
Región Poza Rica-Tuxpan



FACULTAD DE
CIENCIAS QUÍMICAS
POZA RICA, VER.



Universidad Veracruzana
Facultad de Ciencias Químicas

Región Poza Rica-Tuxpan

Secretaría de Facultad

OF/FCQ/PR-TX/306/2020

DR. ANGEL EDUARDO GASCA HERRERA
DIRECTOR GENERAL DEL ÁREA ACADÉMICA TÉCNICA
UNIVERSIDAD VERACRUZ
XALAPA
PRESENTE

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

Estimado Dr. Gasca, por medio de la presente, envío a usted necesidades de plazas de tiempo completo como Docente del Programa Educativo Ingeniería Ambiental e Ingeniería Petrolera y Técnico Académico del programa educativo Ingeniería Química.

Teléfono y Fax
01(782)822-73-63
Ext: 42122

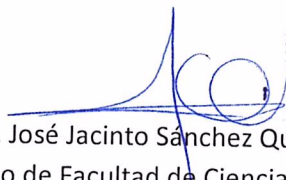
Sin otro asunto en particular, reciba un cordial saludo

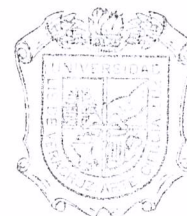
Correo Electrónico
josesanchez03@uv.mx

Atentamente

“Lis de Veracruz; Arte, Ciencia, Luz”

Poza Rica de Hgo, Ver., a 29 de mayo de 2020


Dr. José Jacinto Sánchez Quiróz.
Secretario de Facultad de Ciencias Químicas
Región Poza Rica-Tuxpan



FACULTAD DE
CIENCIAS QUÍMICAS
POZA RICA, VER.