



Universidad Veracruzana

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

CONSEJO TÉCNICO

ACTA: 2020/04/24

DICTAMEN DE CONSEJO TÉCNICO PARA LA SOLICITUD DE NECESIDAD DE PLAZA DE TIEMPO COMPLETO PARA EL PROGRAMA EDUCATIVO INGENIERÍA QUÍMICA. EN LA CIUDAD DE POZA RICA DE HIDALGO VERACRUZ, SIENDO LAS ONCE HORAS DEL DÍA 24 DE ABRIL DEL AÑO DOS MIL VEINTE, REUNIDOS EN LA SALA DE JUNTAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, REGIÓN POZA RICA-TUXPAN, LA DRA. LIZETH RIOS VELASCO, DR. JOSE JACINTO SANCHEZ QUIROZ, DR. SERGIO NATAN GONZALEZ ROCHA, DR. RAUL ALEJANDRO LUNA SANCHEZ, DRA. CAROLINA SOLIS MALDONADO Y ARTURO SANCHEZ HERRERA, TODOS INTEGRANTES DEL CONSEJO TÉCNICO DE LA FACULTAD, PARA JUSTIFICAR LAS NECESIDADES DE PLAZAS DE TIEMPO COMPLETO COMO TECNICO ACADEMICO Y DOCENTE PARA EL PROGRAMA EDUCATIVO INGENIERÍA QUÍMICA EN BASE A LAS RECOMENDACIONES EMITIDAS POR EL ORGANISMO ACREDITADOR CACEI SE EMITE EL DICTAMEN SIGUIENTE:

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

ATENDIENDO LA RE-ACREDITACION DEL PROGRAMA EDUCATIVO INGENIERIA QUIMICA A REALIZARSE EN EL MES DE NOVIEMBRE DEL 2020 BAJO EL MARCO DE REFERENCIA 2018 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:

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

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 QUÍMICA 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 QUÍMICA QUE SE ANEXAN EN LA TABLA 1 Y 2.






SOLICITUD DE PLAZA DE TIEMPO COMPLETO TECNICO ACADÉMICO (Tabla 1)
DES TECNICA POZA RICA – TUXPAN
Facultad Ciencias Químicas
Programa Educativo Ingeniería Química

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 que se 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>



SOLICITUD DE PLAZA DE TIEMPO COMPLETO DOCENTE (Tabla 2)
DES TECNICA POZA RICA – TUXPAN
Facultad Ciencias Químicas
Programa Educativo Ingeniería Química

	Perfil Académico requerido, considerando el máximo grado académico DISCIPLINAR requerido para ingreso a Prodep, y fortalecer CA	Carga Académica diversificada que se proyecta (EE y Horas de docencia en licenciatura y Posgrado, tutoría, gestión e investigación)	Fecha de re-acreditación del PE, evaluación CACEI y/o Acreditación programada.
<p>Justificación académica de la plaza con base en las necesidades a cubrir</p> <p>Un Docente Académico de Carrera de TC de nueva creación. Actualmente el PE de Ingeniería Química, adscrito a la Facultad de Ciencias Químicas, cuenta con 9 profesores de tiempo completo para un total de alumnos de 457, correspondiendo 50.7 alumnos por cada PTC, que dista de lo que establece el modelo educativo institucional y organismos evaluadores, de un promedio de 25-30 alumnos por PTC.</p> <p>El PE de Ingeniería Química se encuentra acreditado con vigencia al 3 de diciembre del 2020, por lo que, durante el 2020 se someterá al proceso de re acreditación, siendo importante cumplir con los requerimientos de nuevos PTC en base a la cantidad de alumnos.</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 líneas 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</p>	<p>Licenciatura en Ingeniería Química, con grado de Maestría en Ingeniería de Corrosión, con experiencia docente en el nivel superior, con cursos disciplinares y pedagógicos y producción científica en el área de Corrosión y Materiales. Con participación vigente en el PEDPA o producción suficiente para ingresar al PEDPA y al reconocimiento como profesor con perfil deseable Prodep.</p>	<p>Docencia: 20 horas Investigación: 10 horas Tutoría: 6 horas Gestión: 4 horas</p>	<p>Noviembre del 2020 para re acreditación CACEI.</p>



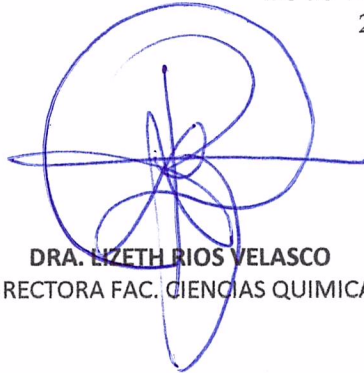
<p>producción suficiente para ingresar al reconocimiento como profesor con perfil deseable Prodep, de esta manera se mejoraran los indicadores del Programa Educativo de Ingeniería Química.</p> <p>Se necesita de un PTC para fortalecer el CA "Ingeniería, Procesos y Gestión Ambiental UV-CA-337" a través de un integrante que cuente con trabajo en conjunto referente a trabajos recepcionales (Gestión), participación en congresos (Difusión) y publicación de artículos científicos (Investigación), también por la reciente obtención del grado en Consolidación del cuerpo académico, todo ello repercute en el cumplimiento de las funciones sustantivas, PEDPA, productividad y perfil deseable Prodep.</p> <p>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 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, Corrosión I, Corrosión II y Corrosión III 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.</p>		Universidad Veracruzana
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------



Universidad Veracruzana

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

ATENTAMENTE.
"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"
24 de abril de 2020



DRA. LIZETH RIOS VELASCO
DIRECTORA FAC. CIENCIAS QUIMICAS



FACULTAD DE
CIENCIAS QUÍMICAS
POZA RICA, VER.



DR. JOSE JACINTO SANCHEZ QUIROZ
SECRETARIO ACADEMICO

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

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



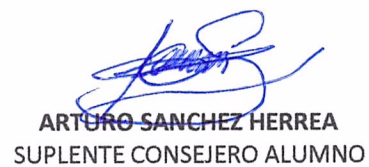
DR. SERGIO NATAN GONZALEZ ROCHA
CONSEJERO MAESTRO



DR. RAUL ALEJANDRO LUNA SANCHEZ
REPRESENTANTE MAESTRO DE IQ



DRA. CAROLINA SOLIS MALDONADO
REPRESENTANTE MAESTRO DE IA



ARTURO SANCHEZ HERREA
SUPLENTE CONSEJERO ALUMNO

V. Indicadores evaluados

Categoría 1: PERSONAL ACADÉMICO		
Indicadores	Calificación	Recomendaciones y Justificaciones
1.1 Reclutamiento	M	Considerando que el perfil de edades de los miembros del cuerpo académico (CA), se sugiere la contratación de al menos tres nuevos catedráticos.
1.2 Selección	A	
1.3 Contratación	A	
1.4 Desarrollo del personal académico	A	
1.5 Categorización y nivel de estudios	M	Se sugiere formalizar las actualizaciones profesionales pues, en forma verbal, se nos indica que si la tienen pero no se muestran comprobantes/constancias.
1.6 Distribución de las actividades sustantivas de los profesores de tiempo completo	M	La carga académica es excesiva. Se sugiere realizar más contrataciones, como se indica anteriormente, para que los PTCs puedan realizar actividades que permitan incrementar el prestigio de la institución, por ejemplo, incrementar la investigación.
1.7 Evaluación	A	
1.8 Promoción	M	Nuevamente, se requiere mayor contratación de PTCs para permitir una mayor productividad que conlleve el acceso a otras fuentes de financiamiento como CONACyT.

Categoría 2: ESTUDIANTES		
Indicadores	Calificación	Recomendaciones y Justificaciones
2.1 Selección	A	
2.2 Ingreso	A	
2.3 Trayectoria escolar	M	Se sugiere reactivar el capítulo estudiantil del IMIQ.
2.4 Tamaño de los grupos	A	
2.5 Titulación	A	
2.6 Índices de rendimiento escolar por cohorte generacional	A	

Handwritten signature

Rosalva Feal Riles / *mllp*

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten mark