



FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONSEJO-TECNICO
ACTA: 2020/08/21-2

Dictamen de consejo técnico para asignación de los jurados para el examen de oposición de la convocatoria emitida con fecha 24 de Julio de 2020. En la ciudad de Poza rica de hidalgo Ver., siendo las nueve horas del día 21 de Agosto del 2020, reunidos a través de la plataforma vía zoom la Dra. Nadia Angélica Cruz Vázquez, Dr. José J. Sánchez Quiroz, Dr. Sergio N. González Rocha, Dra. Carolina Solís Maldonado, Dr. Raúl A. Luna Sánchez, Mtro. Francisco José Murguía Sandria y el Consejero-Alumno Suplente Arturo Sánchez Herrera. Todos integrantes del consejo-técnico de la Facultad, para asignar los jurados titulares y suplente para la convocatoria de **plaza de Técnico Académico del programa educativo de Ingeniería Química**. Se emite el dictamen siguiente: se valida por el consejo-técnico los siguientes jurados que están compuestos por tres miembros titulares y un suplente, que cuentan con el nivel de estudios requeridos para la plaza que se convoca, así como los perfiles profesionales afín o similar.

DES ACADEMICA TECNICA

Entidad Académica	Programa educativo de Adscripción	N° de plazas	Actividad principal	Forma de Contratación
Facultad de Ciencias Químicas	Ingeniería Química	1	Técnico Académico	IPPL

JURADOS TITULARES Y SUPLENTE

JURADO TITULAR	PERFIL	FACULTAD/UNIVERSIDAD DE ADSCRIPCION	REGION/EST ADO
Dr. José Luis Galván López	Licenciatura en Ingeniería Química con Doctorado en Gestión Ambiental para el Desarrollo	Facultad de Ciencias Químicas/Universidad Veracruzana	Poza Rica-Tuxpan
Dr. Eduardo Solís Pérez	Licenciatura en Ingeniería Química con maestría en Ciencias Ambientales y Doctorado en Gestión Ambiental para el Desarrollo	Facultad de Ciencias Químicas/Universidad Veracruzana	Poza Rica-Tuxpan
Dr. Raúl A. Luna Sánchez	Licenciatura en Ingeniería Química con Maestría en Ciencias en Ingeniería Química y Doctorado en Ciencias en Ingeniería Química	Facultad de Ciencias Químicas/Universidad Veracruzana	Poza Rica-Tuxpan



JURADO SUPLENTE	PERFIL	FACULTAD/UNIVERSIDAD DE ADSCRIPCION	REGION/EST ADO
Dr. Sergio N. González Rocha	Licenciatura en Ingeniería Química con Maestría en Ciencias Ambientales y Doctorado en Gestión Ambiental para el Desarrollo	Facultad de Ciencias Químicas/Universidad Veracruzana	Poza Rica-Tuxpan

Justificación de la selección de los miembros del jurado

Los miembros del jurado titular fueron seleccionados con base en el perfil de la plaza convocada o afin; además se consideraron las actividades que el Técnico Académico va desempeñar. Tomando en cuenta lo anterior, se buscó que el jurado fueran académicos adscritos al programa de Ingeniería Química y que dentro de su carga docente tuviera experiencias educativas con prácticas de laboratorio. En este sentido, el Dr. Raúl Alejandro Luna Sánchez imparte las experiencias educativas en primer semestre de Química Inorgánica y en quinto semestre "Laboratorio de fisicoquímica". Además de que dentro de las actividades que el Dr. Luna desempeña el 40% corresponde a la investigación, mucha de ella desarrollada en los laboratorios, siendo esto importante, debido a que las características y habilidades que presente el candidato deben ser evaluados por docentes con estas mismas. Por último, se resalta que el Dr. Raúl Alejandro Luna Sánchez ha publicado 6 artículos JCR, 2 capítulos de libros de calidad internacional, más de 50 ponencias en congreso nacionales e internacionales. Todo lo anterior ha permitido que el Dr. Raúl Alejandro Luna Sánchez tenga el reconocimiento de perfil deseable PRODEP y pertenecer al sistema nacional de investigadores en el área "VII. Ingeniería" del CONACYT. Los grados de estudio del Dr. Raúl Alejandro Luna Sánchez es licenciatura en Ingeniería Química y los posgrados en Maestría en Ciencias y Doctorado en Ciencias de la Ingeniería Química ambos adscritos al PNPC de CONACYT. Por lo anterior y a la experiencia demostrable en el laboratorio es que se incluyó al Dr. Raúl Alejandro Luna Sánchez como parte del jurado del Técnico Académico del laboratorio.

Es importante mencionar que el único PTC que cumple con el perfil convocado para participar en el procedo como titular, es personal de riesgo a contagiarse de COVID-19, además de presentar un estado salud frágil en los últimos días.

En cuanto al integrante de suplente es académico de la Facultad de Ciencias Químicas Región poza rica con perfil afín a la plaza convocada; sin embargo por cuestiones de agenda se nos sugirió que fungiera en el cargo mencionado.

En caso de que algunos de los jurados titulares no pudieran presentarse por diversos compromisos académicos, se solicitara la participación del jurado suplente.

Tema de examen demostrativo: "Manejo, cuidados y seguridad de los siguientes equipos: Espectrofotómetro, Refractómetro, Bomba calorimétrica, Balanza analítica y Viscosímetro Saybolt"

...3



El examen de oposición de méritos académicos se realizará el día 27 de Agosto de 2020 a las 10:00. El examen de oposición de demostración práctica de conocimientos se realizara el día 28 de Agosto de 2020 a las 10:00 hrs. Ambos exámenes se estarán llevando a cabo de manera virtual a través de la plataforma Zoom.

El examen de oposición en sus dos fases se llevara acabo de la siguiente manera:

La evaluación de méritos académicos incluye la evaluación de la formación y actualización académica, antecedentes de desempeño académico y experiencia profesional.

La fase de demostración práctica de conocimientos consiste en la presentación escrita de un tema y la disertación oral del mismo. El aspirante deberá presentarse puntualmente a la demostración práctica el día, hora y sitio señalado y entregar el documento escrito a cada uno de los miembros del jurado antes de iniciar la disertación oral. En esta fase cada aspirante contara con al menos veinte minutos para su exposición.

Para garantizar la transparencia, esta fase del procesos deberá ser publica y tener como evidencia la videograbación de la sesión. Deberán ser invitados los alumnos, quienes podrán emitir una opinión conjunta que deberá ser valorada expresamente por el jurado. La no asistencia de los alumnos no impedirá la celebración del examen. La fase demostrativa es fundamental, por lo que si el aspirante no se presenta a ella, queda sin efecto su participación.

Se levanta la presente acta firmando todos los que en ella intervinieron siendo las once horas del día de su fecha.

ATENTAMENTE
"LIS DE VERACRUZ: ARTE, CIENCIA, LUZ"
21 DE AGOSTO DE 2020



DRA. NADIA ANGELICA CRUZ VAZQUEZ
DIRECTORA FAC. CIENCIAS QUIMICAS

DR. JOSE J. SANCHEZ QUIROZ
SECRETARIO DE FACULTAD

FACULTAD DE
CIENCIAS QUÍMICAS
POZA RICA, VER.


DR. SERGIO N. GONZALEZ ROCHA
CONSEJERO-MAESTRO

MTRO. FRANCISCO JOSE MURGUTA SANDRIA
JEFE DE CARRERA ING. PETROLERA



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE CIENCIAS
QUIMICAS


DRA. CAROLINA SOLIS MALDONADO
REPRESENTANTE MAESTRO DE IA


DR. RAUL A. LUNA SANCHEZ
REPRESENTANTE MAESTRO DE IQ

C. ARTURO SANCHEZ HERRERA
ALUMNO-CONSEJERO SUPLENTE