



CONVOCATORIA PARA CUBRIR UNA PLAZA VACANTE INTERINA

CONCURSO DE OPOSICION ABIERTO

La **Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo**, A través del H. Consejo Técnico de la **Facultad de Ingeniería Química**, en términos de la legislación universitaria aplicable.

U.M.S.N.H.

CONVOCA

A todo el público en general interesado en participar en el **CONCURSO DE OPOSICION ABIERTO**, bajo las siguientes:



BASES

a) EL concurso se llevará a cabo el día **2 de diciembre 2022 a las 9:00 horas** en las instalaciones de la Facultad de Ingeniería Química, ubicadas en el edificio "M" de ciudad Universitaria, calle Francisco J. Múgica S/N Colonia Felicitas del Río de esta ciudad.

b) Área Académica del Concurso: **Ingeniería Química.**

Para cubrir las asignaturas de:

Asignatura	Ciclo	Gpo.	HORARIO					Total, Horas
			LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
Ingeniería de Reactores Homogéneos	07	02		18-20		18-20		4
Ingeniería de Reactores Heterogéneos	08	03			18-20		14-16	4
Mecánica de Fluidos	04	01	16-18			16-18	16-17	5
Cinética Química	05	01	14-16		16-18			4
Operaciones de Transferencia de Momentum y Calor	06	02	18-20	16-18				4
							Total	25

Más comisiones e Investigación, la carga académica y el horario podrá ser modificado con base a las necesidades de la dependencia.

c) La plaza a concurso es de: **PROFESOR E INVESTIGADOR ASOCIADO "C" TIEMPO COMPLETO.**, con carácter de interina, con un sueldo base mensual de \$9,464.62 (nueve mil cuatrocientos sesenta y cuatro pesos 62/100 M.N.), más los conceptos correspondientes con un total de 40 horas a la semana, a partir de la fecha

en que quede firme el presente concurso en todas sus etapas y hasta el 14 de noviembre del 2023.

d) Requisitos generales para todos los aspirantes:

- Cubrir lo establecido en el artículo 24 del Reglamento General de Personal Académico:

1.- Tener Grado de Maestría en el área para la que se contrata

2.- Tener por lo menos tres años de experiencia en la docencia o en la investigación, y demostrada aptitud, dedicación y eficiencia; y

3.- Haber publicado trabajos en la docencia o en la investigación que acrediten sus conocimientos y aptitudes en el área para la que se contrata o tener grado de Doctor, o haber desempeñado labores de dirección de seminarios y tesis o impartición de cursos, de manera sobresaliente.

Las solicitudes que no sean acompañadas de la documentación que avale los méritos curriculares del solicitante y las que no cumplan con los requisitos exigidos serán desechadas.



e) Los aspirantes deberán entregar en original y/o copias certificadas por Notario Público para su revisión su solicitud y documentos que avalen sus méritos curriculares, anexando un juego de copias para su cotejo en un horario de 9:00 a 13:00 horas, en el cubículo del enlace de Transparencia de la Facultad de Ingeniería Química **a partir de la fecha de la publicación de la presente convocatoria y hasta el día 30 de noviembre del 2022.**

f) Para los efectos Administrativos conforme al artículo 31 del Reglamento General del Personal Académico, se les solicita a los concursantes entregar la siguiente documentación:

1.- Carta bajo protesta de decir verdad de disponibilidad de horario para las materias o áreas académicas a concursar.

2.- Para los efectos del inciso K), los resultados del concurso estarán disponibles en la Dirección de la Facultad de Ingeniería Química, ubicada en el edificio "M" planta baja de Ciudad Universitaria, calle Francisco J. Múgica S/N, col. Felicitas de Río de esta ciudad.

g) La selección del aspirante que obtendrá la plaza la realizará una Comisión Académica Dictaminadora la cual emitirá su fallo conforme al cumplimiento de los requisitos, mediante la revisión de la documentación entregada, los resultados de las pruebas aplicadas y de acuerdo con la ponderación de puntajes de la tabla de valoración. Posteriormente este dictamen junto con las tablas de valoración de cada uno de los participantes será turnado al H. Consejo Técnico para su ratificación o rechazo.

h) Los aspectos generales mínimos que las comisiones Académicas Dictaminadoras deberán calificar a los participantes son:

- Nivel y/o grado académico;
- Experiencia Académica;
- Experiencia profesional;
- Publicaciones;
- En general su labor académica Desarrollada;
- Los resultados de las evaluaciones de los exámenes que se apliquen.

i) Las pruebas a aplicarse serán:

- Examen oral de dominio de la materia o área académica;
- Desarrollo por escrito del tema objeto del concurso; y
- Exposición del tema frente a grupo, el cual se dará a conocer a todos los aspirantes en un lapso de 24 a 48 horas antes del examen.

La calificación será determinada de acuerdo con la tabla de valoración correspondiente.

j) Los temas de examen se darán a conocer **el día 01 de diciembre de 2022 a las 13:00 horas** a todos los aspirantes, en en el cubículo de Enlace de Transparencia de la Facultad de Ingeniería Química, ubicada en el edificio "M" planta alta de Ciudad Universitaria, calle Francisco J. Múgica S/N, col. Felicitas de Río de esta ciudad.

k) El H. Consejo Técnico de la Dependencia analizará los dictámenes de las Comisiones Académicas Dictaminadoras al día siguiente hábil de la emisión del mismo, y publicará los resultados del concurso, en los mismos lugares donde se haya fijado la Convocatoria, **el día 8 de diciembre de 2022**, comunicando por escrito a cada uno de los participantes el resultado del concurso, para los efectos correspondientes.

l) Los concursantes que no estén de acuerdo con los resultados del Concurso de Oposición, podrán interponer por escrito el **recurso de inconformidad** ante el presidente del H. Consejo Técnico. Esta inconformidad deberá presentarse dentro de los 3 (tres) días hábiles siguientes a la fecha en que se le dieron a conocer dichos resultados, debiendo aportar las pruebas conducentes.

m) Presentando en tiempo el recurso de inconformidad, el H. Consejo Técnico entregará copia del mismo al concursante que en su caso, hubiese sido declarado vencedor respecto de la materia o plaza impugnada, concediéndole el término de 3 (tres) días hábiles, para que por escrito exprese lo que a sus intereses convenga.

n) Contestando o no el traslado aducido en el párrafo anterior, el H. Consejo Técnico dentro de un término no mayor de 5 (cinco) días hábiles analizará las inconformidades presentadas por los concursantes y las resolverá con carácter de inapelable, lo que se le notificará por escrito.

U.M.S.N.H.



01/12/2022
OFICINA DEL ABOGADO GENERAL

ñ) Una vez que se hayan resuelto los recursos de inconformidad o que haya transcurrido el término dentro del cual debieron interponerse, sin que se haya hecho, el Titular de la Dependencia respectiva comunicará por escrito al C. Rector y a los concursantes aprobados en un término de 3 (tres) días hábiles los resultados del concurso, para que se realicen los trámites administrativos de adjudicación de plaza, en los términos concursados.

o) De tratarse de aspirantes que tengan una relación laboral con otras instituciones o patrones, se deberá presentar documento que acredita su carga horaria laboral.

p) En caso de declararse desierto el presente concurso, se procederá conforme a lo que establece la Legislación Universitaria vigente.

U.M.S.N.H.



ATENTAMENTE
Morelia, Michoacán., a 16 de noviembre de 2022.

A handwritten signature in black ink, consisting of several vertical, wavy lines, positioned above a horizontal line.

DR. JAVIER LARA ROMERO
*Presidente del H. Consejo Técnico
De La Facultad de Ingeniería Química*