



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 Vigente aplicable.

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 a las **12:00 horas** en la Sala de Profesores de la Facultad de Ingeniería Química, ubicada en el edificio "M", planta baja de ciudad Universitaria, calle Francisco J. Mújica S. N. Colonia Felicitas del Río de esta ciudad **los días 12 y 13 de enero 2021.**

b) La materia ó Área Académica del Concurso: **INGENIERIA QUÍMICA**

c) La plaza a ocupar es: **PROFESOR E INVESTIGADOR ASOCIADO "C" T.C.**, con carácter de **interina**, con un sueldo base mensual de **\$8,843.87** (ocho mil ochocientos cuarenta y tres pesos 87/100 M.N.), más los conceptos correspondientes, **40 horas semanales de lunes a viernes**, a partir de la fecha en que quede firme el concurso en todas sus etapas y hasta el **14 de noviembre del 2021**, cubriendo el horario siguiente:

SEMESTRE 2020-2021

Actividad	Ciclo	Grupo	Programa	HORARIO					Total Horas
				LUNES	MARTES	MIER	JUEVES	VIERNES	
Ingeniería Económica I	6	01	LIQ	16-18			16-18		3
Ingeniería Económica II	7	01	LIQ		8-10		10-12		3
Fisicoquímica	1	05	LIQ	12-14		12-14			4
Termodinámica del Equilibrio	4	01	LIQ	14-16			14-16		4
Cinética Química	5	01	LIQ		11-12	10-11	10-11 13-14		4
Evaluación de Proyectos	8	01	LIQ		15-17	14-16			3
							Suma		21



SEMESTRE 2020-2021

Actividad	Ciclo	Grupo	Programa	HORARIO					Total Horas
				LUNES	MARTES	MIÉR	JUEVES	VIERNES	
Termodinámica	2	03	LIQ	7-8		7-8	11-13		4
Cinética Química	5	01	LIQ		16-18		16-18		4
Mecánica de Fluidos	4	01	LIQ		12-14	10-11	8-10		5
Mecánica de Fluidos	4	02	LIQ	12-14	10-11	12-14			5
Operaciones de Transferencia de Momentum y Calor	6	01	LIQ	8-10	8-9		14-15		4
							Suma		22

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, 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 las oficinas de la Dirección de la Facultad de Ingeniería Química, en un horario de **9:00 a 13:00 horas**, a partir de la fecha de la publicación de la presente convocatoria, y hasta el día **8 de enero del 2021**.

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 la calle Francisco J. Mújica 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

U.M.S.N.H.



07/12/20
OFICINA DEL ABOGADO
GENERAL

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; y,
- En general su labor académica desarrollada.
- Los resultados de las evaluaciones de los exámenes que 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 se ajustará específicamente a la tabla de valoración correspondiente.

j) Los temas de examen se darán a conocer a todos los aspirantes, en la Dirección de la Facultad de Ingeniería Química ubicada en el edificio "M" planta baja de Ciudad Universitaria, calle Francisco J. Mújica S/N, col. Felicitas de Río de esta ciudad a las **12:00 horas del 11 de enero del 2021.**

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 18 de enero del 2021**, 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.

ñ) Una vez que se hayan resuelto los recursos de inconformidad ó 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 al concursante aprobador 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.

Morelia, Mich., a 9 de diciembre del 2020.

**DR. JAVIER LARA ROMERO
PRESIDENTE DEL H. CONSEJO TÉCNICO DE LA
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA.**

