



CVE.DEP. 203  
AUT. 1621//2022.

## CONCURSO DE OPOSICIÓN INTERNO

La Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, A través del H. Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería en Tecnología de la Madera, en términos de la Legislación Universitaria vigente aplicable:

### CONVOCA

A todo el personal académico ordinario interesado en participar en el CONCURSO DE OPOSICIÓN INTERNO, bajo las siguientes.

### BASES

U.M.S.N.H.

a).- El CONCURSO se llevará a cabo el 6 de abril de 2022, en un horario de 9:00 a 11:00 horas, en las instalaciones de la FACULTAD DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA DE LA MADERA, ubicada en Francisco J. Mujica S/N, edificio "D", planta alta, Ciudad Universitaria, de esta Ciudad.

b).- Área Académica del Concurso: QUÍMICA Y TECNOLOGÍA QUÍMICA DE LA MADERA.

c).- La Plaza a ocupar es:

Una Plaza de TÉCNICO ACADÉMICO ASOCIADO "A" TIEMPO COMPLETO, con CARÁCTER DE INTERINO, con un sueldo base mensual de: **\$5,916.05 (CINCO MIL NOVECIENTOS DIECISÉIS PESOS 05/100 M.N.)** por hora/semana/mes, más los conceptos correspondientes, cubriendo 8 horas diarias de lunes a viernes, con un horario de 8:00 a 16:00 horas. A partir de la fecha en que quede firme el presente concurso en todas sus etapas y hasta el día 29 de abril de 2023.

d).- Los aspirantes deberán cubrir los requisitos:

Establecidos en el artículo 22 del Reglamento General del Personal Académico:

1. TÍTULO DE LICENCIATURA EN EL ÁREA PARA LA QUE SE CONTRATA.
2. HABER TRABAJADO CUANDO MENOS UN AÑO EN LA MATERIA O ÁREA DE SU ESPECIALIDAD, Y,
3. DEMOSTRADA APTITUD, DEDICACIÓN Y EFICIENCIA EN SUS LABORES ACADÉMICAS.

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 copia certificada 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 en Tecnología de la Madera, ubicada en Francisco J. Mujica S/N, edificio "D", planta alta, Ciudad Universitaria, en un horario de las 8:00 a las 18:00 horas, a partir de la fecha de publicación de esta convocatoria y hasta el 5 de abril de 2022.

f).- Para los efectos administrativos conforme a los artículos 15 y 31 del Reglamento General del Personal Académico, se le solicita a los concursantes entregar la siguiente documentación:

1. Documento oficial que acredite ser personal académico definitivo dentro de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.
2. Carga horaria dentro de la dependencia, que acreditará la Secretaría Académica de la misma.
3. En el caso de carga horaria definitiva en otra dependencia dentro de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, la constancia deberá ser expedida por la Secretaría Académica de las referidas dependencias.
4. Para los efectos del inciso "l" los resultados del concurso estarán disponibles en La Dirección de la Facultad.



FACULTAD DE INGENIERÍA  
EN TECNOLOGÍA DE LA MADERA

g).- La selección del aspirante que obtendrá la plaza, la realizará una Comisión Académico Dictaminadora, la cual emitirá su fallo conforme al cumplimiento de los requisitos mediante la revisión de la documentación entregada, 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:

- 1).- NIVEL Y/O GRADO ACADÉMICO;
- 2).- EXPERIENCIA ACADÉMICA;
- 3).- EXPERIENCIA PROFESIONAL;
- 4).- PUBLICACIONES;
- 5).- EN GENERAL SU LABOR ACADÉMICA DESARROLLADA.

La calificación se ajustará específicamente a la Tabla de Valoración correspondiente:

i).- El H. Consejo Técnico de la dependencia analizará los dictámenes de la Comisión Académico Dictaminadora, al día siguiente hábil de la emisión del mismo, y **PUBLICARÁ LOS RESULTADOS DEL CONCURSO en los mismos lugares en donde se haya fijado la convocatoria el día 25 de abril de 2022**, comunicando por escrito a cada uno de los participantes el resultado del concurso.

j).- 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 dieron a conocer dichos resultados, debiendo aportar las pruebas conducentes.

k).- Presentado 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 plaza impugnada, concediendo el término de 3 (tres) días hábiles para que por escrito exprese lo que a sus intereses convenga.

l).- Contestado o no el traslado aducido en párrafo anterior, el H. Consejo Técnico en 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.

m).- 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 comunicará por escrito al C. Rector y al concursante aprobado 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.

n).- Cuando el Concurso de Oposición Interno, se declare desierto, ya sea porque los aspirantes no cumplen con los requisitos o bien por falta de aspirantes, se procederá a efectuar el Concurso de Oposición Abierto.

Morelia, Michoacán, a 23 de marzo de 2022.

EL PRESIDENTE DEL H. CONSEJO TÉCNICO

**DR. DAVID RAYA GONZÁLEZ**

/aaa

U.M.S.N.H.



03/2022  
OFICINA DEL ABOGADO GENERAL



FACULTAD DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA DE LA MADERA