

## Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

"Humanista por siempre"

Facultad de Ingeniería Química Convocatoria. COA-2-2025

La Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo a través del 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 Oposición Abierto bajo las siguientes;

#### BASES

- A. El concurso se llevará a cabo el día 25 del mes de marzo del año 2025, en horario de 08:00 a 18:00 horas, en las instalaciones de la Facultad de Ingeniería Química ubicada en Edificio M, Planta Baja, Ciudad Universitaria, Francisco I, Mígica 8/0 Colonia Felicitas del Río, Morelia, Michoacán, C.P. 58030.
- B. Las materias o áreas académicas del concurso se especifican en la siguiente lista:

Materias de la Convocatoria COA-2-2025										
No.	Materia	G/S		Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
1	Dibujo Técnico, Licenciatura, Tronco Común -Area académica: Ingeniería o Arquitectura	06	01	3		12:00-15:00				
0	Operaciones de Transferencia de Momentum y Calor, Licen- ciatura, Tronco Común - Area académica: Ingeniería Química Final de la tabla de Ma	06	01	4		17:00-19:00		17:00-19:00		

C. Las plazas a ocupar son:

2 plazas de Profesor de Asignatura "B", con carácter interino, se percibirá un sueldo base mensual de \$233.95 (doscientos treinta y tres pesos 95/100 M.N.) por hora/semana/mes más los conceptos correspondientes, según el horario especificado para cada materia en la tabla de la base anterior, a partir de la fecha en que quede firme el presente concurso en todas sus etapas y hasta el día 10 de agosto de 2025.

D. Requisitos generales para todos los participantes:

Cumplir con lo establecido en el artículo 23 del Reglamento General del Personal Académico: Profesor de Asignatura "B"

- a) Tener título de Licenciatura, en el área para la que se contrata.
- b) Aptitud demostrada para la docencia.
- c) Por lo menos dos años de experiencia en la docencia o en la investigación.
- d) Haber publicado trabajos que acrediten su competencia en la docencia o en la investigación. Este requisito podrá dispensarse a los profesores que en la dirección de seminarios o tesis o en la impartición de cursos especiales, hayan desempeñado sus labores 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, además de lo anterior, deberán anexar la Declaración de Compatibilidad y Disponibilidad de Horario, que estará disponible en la siguiente liga: (https://www.personal.umich.mx) documento indispensable para que se tome en consideración su expediente y pueda participar en el presente concurso; todo lo anteriotr deberá ser entregado en el cubículo de Enlace de Transparenciade la Facultad de Ingeniería Química ubicada en Edificio M, Planta Baja, Ciudad Universitaria, Francisco J. Múgica S/N, Colonia Felicitas del Río, Morelia, Michoacán, C.P. 58030, en un horario de 08:00 a 11:00 horas, a partir de la fecha de publicación de la presente Convocatoria y hasta el día 21 de marzo de 2025.



### Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

"Humanista por siempre"

Facultad de Ingeniería Química Convocatoria. COA-2-2025

- F. Para los efectos administrativos conforme del artículo 31 del Reglamento General del Personal Académico, los concursantes deben 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 Edificio M, Planta Baja, Ciudad Universitaria, Francisco J. Múgica S/N, Colopia Felicitas del Río, Morelia, Michoacán, C.P. 58030.
- 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 Consejo Técnico para su ratificación o rechazo.
- H. Los aspectos generales mínimos que las Comisiones Académicas Dictaminadoras deberán calificar a los participantes con GADO
  - a) Nivel y/o grado académico;
  - b) Experiencia académica;
  - c) Experiencia profesional;
  - d) Publicaciones; y
  - e) En general su labor académica desarrollada.
  - f) Los resultados de las evaluaciones de los exámenes que apliquen.
  - I. Las pruebas a aplicarse serán:
    - a) Examen oral de dominio de la materia o área académica;
    - b) Desarrollo por escrito del tema objeto del concurso; y
    - c) 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 el día 24 de marzo de 2025, en el cubiculo de Enlace de Transparenciade la Facultad de Ingeniería Química ubicada en Edificio M, Planta Baja, Ciudad Universitaria, Francisco J. Múgica S/N, Colonia Felicitas del Río, Morelia, Michoacán, C.P. 58030, en un horario de 12:00 a 13:00 horas,
- K. El Consejo Técnico de la Dependencia analizará los dictámenes de las Comisiones Académicas Dictaminadoras al día siguiente hábil a la emisión del mismo, y se publicarán los resultados del Concurso en los mismos lugares donde se haya fijado la convocatoria el día 1 de abril de 2025, 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 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.
- M. Presentado en tiempo el recurso de inconformidad, el Consejo Técnico entregará copia de 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 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 inapelables, lo que se les notificará por escrito.
- 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 Facultad de Ingeniería Química comunicará por escrito a la C. Rectora 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.



# UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO "Humanista por siempre"

Facultad de Ingeniería Química Convocatoria. COA-2-2025

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.

U.M.S.N.H.

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

Morelia, Michoacán, a 28 de febrero de 2025.

25/02/26

Dr. Fabricio Nápoles Rivera Director de la Facultad de Ingenieria Química y Presidente del Consejo Técnico REDIT OFICINA DE COGADO

FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA