



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO
FACULTAD DE QUÍMICO FARMACOBIOLOGÍA

La Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, a través del H. Consejo Técnico de la Facultad de Químico Farmacobiología, 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 del día **20, 21, 24, 25, 26 de marzo del año 2025** en las Instalaciones de la Facultad de Químico Farmacobiología, ubicadas en el número 173 de la calle Tzintzuntzan, colonia Matamoros, en la ciudad de Morelia, Michoacán.

B. La materia o el Área Académica del Concurso serán las que se desglosan en la tabla adjunta.

C. La(s) plaza(s) a ocupar: catorce plazas de **PROFESOR DE ASIGNATURA "B"**. Se percibirá un sueldo base mensual de **\$233.95 (doscientos treinta y tres pesos 95/100 M.N.)**, más los conceptos correspondientes, **a partir de la fecha en que quede firme el presente concurso en todas sus etapas y hasta el 10 de agosto del 2025. Con carácter de INTERINA.**

H.M.S.N.H.
21/03/2025
OFICINA DEL VICEPRESIDENTE GENERAL

MATERIA	SEMESTRE	SECCIÓN	HORAS	HORARIO					
				LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
BIOQUÍMICA METABÓLICA II	06	02	7		LAB 7-9	15-17		13-16	
QUÍMICA DE ALIMENTOS	06	09	8	18-19	10-12		17-19	LAB 7-10	
FARMACIA III	08	02	8	7-9	14-15			LAB 9-14	
FARMACIA III	08	03	8	LAB 8-13				14-17	
FARMACIA III	08	08	8				13-15	LAB 12-13 16-21	
FARMACIA III	08	10	8	14-16	LAB 16-21		15-16		



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO
FACULTAD DE QUÍMICO FARMACOBIOLOGÍA

FARMACIA III	08	11	8			14-16	15-16		LAB 7-12
FARMACIA III	08	12	8			17-18	17-19		LAB 12-17
TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA II	08	05	7	14-15		13-14	11-12		
				LAB 16-20					
TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA II	08	06	7	10-11		14-16	LAB 16-20		
ADMINISTRACIÓN	10	01 CLÍNICOS	3				10-11	10-12	
ADMINISTRACIÓN	10	02 CLÍNICOS	3			15-18			
ESTEQUIOMETRÍA	10	04 CLÍNICOS	5		14-16	16-17	16-18		
LEGISLACIÓN SANITARIA	10	05 CLÍNICOS	3		14-15			14-16	

U.M.S.N.H.
21/02/2025
OFICINA DEL ABOGADO
GENERAL

D. Requisitos Generales para todos los aspirantes:

Cubrir los establecidos en el artículo 23 del Reglamento General del Personal Académico:

Profesor de Asignatura "B"

- Tener título de Licenciatura, en el área para la que se contrata.
- Aptitud demostrada para la docencia.
- Por lo menos dos años de experiencia en la docencia o en la investigación;
- 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 y 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: <http://personal.umich.mx>, DOCUMENTO INDISPENSABLE para que se tome en consideración su Expediente y pueda participar en el presente Concurso, todo lo anterior deberá ser entregado en la oficina de la Dirección de la Facultad de



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO
FACULTAD DE QUÍMICO FARMACOBIOLOGÍA

Químico Farmacobiología, calle Tzintzuntzan 173, colonia Matamoros, en un horario de las 9:00 a las 18:00 horas, a partir de la fecha de publicación de la presente Convocatoria, **y hasta el día 18 marzo del 2025.**

F. Para los efectos administrativos conforme al artículo 31 del Reglamento 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 **los mismos lugares donde se haya fijado la convocatoria.**

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:

- 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 se 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 los aspirantes, el día **19 de marzo del 2025**, en las oficinas de la dirección de la Facultad de Químico Farmacobiología, en un horario de 10 a 14 horas.

K. El H. Consejo Técnico de la Dependencia analizará los dictámenes de las Comisiones Académicas Dictaminadoras al día siguiente hábil de la emisión de mismo, y publicara los resultados del Concurso en los mismos lugares donde se haya fijado la Convocatoria el día **28 de marzo del presente año**, 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 dieron a conocer dichos resultados, debiendo aportar las pruebas conducentes.

U.M.S.N.H.



21/02/2025

DEFINIDO DELEGADO



**UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO
FACULTAD DE QUÍMICO FARMACOBIOLOGÍA**

M. 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 materia o plaza impugnada, concediéndole el término de 3 (tres) días hábiles para que por escrito exprese lo que a sus intereses convenga.

N. Contestado o no el traslado aducido en el párrafo anterior, el H. Consejo Técnico dentro de un término no mayor de 5 (cinco) días hábiles analizara las inconformidades presentadas por los concursantes y las resolverá con carácter de inapelables, lo que se les notificara 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 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 acredite 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.



OFICINA DEL ABOGADO
GENERAL

Morelia, Michoacán a 25 de febrero del 2025


M.C. ROSA MARÍA GARCÍA MARTÍNEZ
Directora y Presidenta del H. Consejo Técnico
Facultad de Químico Farmacobiología