



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

U.M.S.N.H.

CONVOCA

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

BASES

- A) El concurso se llevará a cabo a las 9:00 horas, el día 31 de Agosto del año 2018, en las instalaciones de la Facultad de Ingeniería Mecánica, ubicadas en Ciudad Universitaria, edificio "W" planta alta, de esta ciudad.

Las materias objeto del Concurso serán:

MATERIA	MODULO	SECC	H/S	CARÁCTER	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE
Laboratorio de Estática	1	1	2	Interina	16-18				
Laboratorio de Estática	1	2	2	Interina			14-16		
Laboratorio de Estática	1	3	2	Interina	18-20				
Laboratorio de Estática	1	4	2	Interina				14-16	
Laboratorio de Estática	1	5	2	Interina	14-16				
Laboratorio de Estática	1	6	2	Interina		14-16			
Laboratorio de Estática	1	7	2	Interina				16-18	
Laboratorio de Programación	1	4	2	Interina	18-20				
Laboratorio de Programación	1	5	2	Interina	16-18				
Laboratorio de Dinámica	2	1	2	Interina	16-18				
Laboratorio de Dinámica	2	2	2	Interina	18-20				
Laboratorio de Dinámica	2	3	2	Interina				16-18	
Laboratorio de Dinámica	2	4	2	Interina		18-20			

OFICINA DEL ABOGADO
GENERAL



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA

Laboratorio de Dinámica	2	5	2	Interina		16-18			
Laboratorio de Física Moderna	3	1	2	Interina	18-20				
Laboratorio de Ingeniería Eléctrica	3	1	2	Interina			18-20		
Laboratorio de Ingeniería Eléctrica	3	2	2	Interina			16-18		
Laboratorio de Ingeniería Eléctrica	3	3	2	Interina				16-18	
Laboratorio de Ingeniería Eléctrica	3	4	2	Interina				18-20	
*Laboratorio de Máquinas y Equipos Térmicos	3	1	2	Interina	13-15				
*Laboratorio de Máquinas y Equipos Térmicos	3	2	2	Interina				12-14	
*Laboratorio de Máquinas y Equipos Térmicos	3	4	2	Interina		12-14			
Laboratorio de Turbomáquinas	3	1	2	Interina					14-16
Laboratorio de Turbomáquinas	3	2	2	Interina				14-16	
Laboratorio de Turbomáquinas	3	3	2	Interina	16-18				
Laboratorio de Electrónica	4	1	2	Interina		18-20			
Laboratorio de Electrónica	4	2	2	Interina					16-18
Laboratorio de Electrónica	4	3	2	Interina	18-20				
Laboratorio de Modelado de Sistema Físicos	5	1	2	Interina			18-20		
Laboratorio de Modelado de Sistema Físicos	5	2	2	Interina			16-18		

U.M.S.N.H.



OFICINA DEL ABOGADO GENERAL



B) La (s) plaza (s) a ocupar son:

De **Profesor de Asignatura "B"**, se percibirá un sueldo base mensual de \$189.13 (ciento ochenta y nueve pesos 13/100 M.N.), por hora/semana/mes, más los conceptos correspondientes, con un horario según tabla anterior. **A partir de la fecha en que quede firme el presente concurso y hasta el 3 de Febrero de 2019 (para el semestre 2018/2019) y del 4 de Febrero al 18 de Agosto (para el semestre 2019/2019) y/o en tanto dure en su cargo el titular de la plaza.**

C) **Requisitos Generales para todos los aspirantes:**

Cubrir los establecidos 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 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 meritos curriculares del solicitante y las que no cumplan con los requisitos exigidos serán desechadas.

D) Los aspirantes deberán entregar en original y/o copias certificadas por Notario Público para su revisión, su solicitud y documentos que avalen sus meritos curriculares, anexando un juego de copias para su cotejo, en la Dirección de la Facultad, en un horario de **las 8 a las 14 horas**, a partir de la fecha de publicación de la presente Convocatoria, y hasta el día **30 de Agosto del 2018**.

E) Para los efectos administrativos conforme a los artículos 15 y 31 del Reglamento del Personal Académico, se les solicita a los concursantes entregar la siguiente documentación:

1. Documento oficial que acredite ser personal académico definitivo dentro de la universidad.





2. Carga horaria dentro de la dependencia, que acreditará la Secretaria Académica de la misma.
3. En el caso de carga horaria definitiva en otras dependencias dentro de la Universidad Michoacana, la constancia debe de ser expedida por la Secretaria Académica de cada una de las dependencias.
4. Para los efectos del inciso H), los resultados del concurso estarán disponibles en la vitrina de la Dirección de la Facultad de Ingeniería Mecánica mismo lugar donde se haya fijado la Convocatoria.

F) 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 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.

G) 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.

La calificación será determinada de acuerdo a la Tabla de valoración correspondiente.

H) 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 publicará los resultados del Concurso en los mismos lugares donde se haya fijado la Convocatoria el día **5 de Septiembre de 2018**, comunicando por escrito a cada uno de los participantes el resultado del concurso, para los efectos correspondientes.

I) 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.



OFICINA DEL ABOGADO
GENERAL



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA

J) 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.

K) 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, analizará las inconformidades presentadas por los concursantes y las resolverá con carácter de inapelables, lo que se les notificara por escrito.

L) 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.

M) 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.



FACULTAD DE
INGENIERIA MECÁNICA

Morelia, Michoacán a 17 de Agosto del 2018

ING. JOSÉ DE JESÚS PADILLA GÓMEZ

Presidente del H. Consejo Técnico

U.M.S.N.H.



OFICINA DEL ABOGADO
GENERAL