



La Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, a través del H. Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Eléctrica, 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

A. El concurso se llevará a cabo los días 14 y 15 de marzo del año 2024, en un horario de 10:00 a 14:00 hrs., en las Instalaciones de la Facultad de Ingeniería Eléctrica, ubicadas en el Edificio Ω1, de Ciudad Universitaria, de esta ciudad.

B. Las materias del concurso son:

Table with 9 columns: materia, grado, seccion, lunes, martes, miercoles, jueves, viernes, horas. It lists various engineering subjects and their corresponding exam times and durations.



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

COI 02/2024

U.M.S.N.H.

Administración	"07	"01	19:00 a 20:00			17:00 a 19:00		3
Tecnología de Materiales	"01	"02		09:00 a 11:00				2
Lenguajes Formales y Autómatas	"04	"01	09:00 a 10:00	16:00 a 18:00				3
Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	"05	"02					16:00 a 18:00	2
Máquinas Hidráulicas	"05	"01	09:00 a 11:00		09:00 a 10:00			3
Teoría de la Computación	"05	"01		16:00 a 18:00			16:00 a 18:00	4
Laboratorio de Instrumentación I	"06	"03					10:00 a 12:00	2
Electrónica de Potencia	"07	"01	17:00 a 18:00				17:00 a 19:00	3
Laboratorio de Instrumentación II	"07	"01			09:00 a 11:00			2
Laboratorio de Máquinas Eléctricas III	"07	"02				16:00 a 18:00		2
Laboratorio de Comunicaciones II	"08	"01				15:00 a 17:00		2
Laboratorio de Control de Máquinas Eléctricas	"08	"02				12:00 a 14:00		2
Laboratorio de Procesamiento Digital de Señales	"08	"01					11:00 a 12:00	1
Laboratorio de Control Digital I	"09	"01	11:00 a 12:00					1
Laboratorio de Control Digital I	"09	"03				14:00 a 15:00		1
Modelos Probabilistas	"09	"01	10:00 a 12:00			12:00 a 13:00		3
Protección y Control de Sistemas Eléctricos	"09	"01	07:00 a 09:00		07:00 a 08:00			3
Fibras Ópticas	"09	"01		15:00 a 16:00	14:00 a 16:00			3
Instrumentación Inalámbrica	"09	"01	14:00 a 17:00					3
Laboratorio de Comunicaciones I	"09	"02					11:00 a 12:00	1



C. Las 38 plazas a ocupar son:

De **Profesor de Asignatura "B"**, se percibirá un sueldo base mensual de \$224.95 (doscientos veinticuatro pesos 95/100 M.N.), por hora/semana/mes, más los conceptos correspondientes. Las plazas a cubrirse son de forma interina a partir de que quede firme el presente concurso en todas sus etapas y hasta el 11 de agosto de 2024, con horario asignado a cada materia de acuerdo a la tabla anterior.

D. Requisitos Generales para todos los aspirantes:





Cubrir los establecidos en el artículo 23 del Reglamento General de 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 seminario 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: <https://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 la Facultad de Ingeniería Eléctrica, ubicada en el edificio Omega I de Ciudad Universitaria en Av. Francisco J. Mujica S/N, en un horario de las 9:00 a las 14:00 horas, a partir de la fecha la publicación de la presente convocatoria, y hasta el día 13 de marzo de 2024.

F. 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 Secretaría Académica de la misma.
3. En el caso de carga horaria definitiva en otras dependencias dentro de la Universidad Michoacana, la constancia deberá ser expedida por la Secretaría Académica de cada una de las referidas dependencias.
4. Para los efectos del inciso I), los resultados del concurso estarán disponibles en la mampara ubicada afuera de la Dirección de la Facultad de Ingeniería Eléctrica.





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 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.

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

I. 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 20 de marzo de 2024, comunicando por escrito a cada uno de los participantes el resultado del concurso para los efectos correspondientes.

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 materia o plaza impugnada, concediéndole 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 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 notificará por escrito.

U.M.S.N.H.
OFICINA DEL ABOGADO
GENERAL

FACULTAD DE
INGENIERIA ELECTRICA
DIRECCION



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

COI 02/2024

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 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.

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 29 de febrero de 2024.

Dr. Roberto Tapia Sánchez
Presidente del H. Consejo Técnico.

U.M.S.N.H.



OFICINA DEL ABOGADO
GENERAL



FACULTAD DE
INGENIERIA ELECTRICA
DIRECCION