



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 público en general interesado en participar en el **CONCURSO DE OPOSICIÓN ABIERTO**, bajo las siguientes:

BASES

A. El concurso se llevará a cabo los días 27 y 30 de octubre del año 2023, en un horario de 10:00 a 14:00 hrs., en las Instalaciones de la Facultad de Ingeniería Eléctrica, ubicadas en el Edificio Ω 1, de Ciudad Universitaria, de esta ciudad.

B. Las materias del concurso son:

U.M.S.N.H.



Material	grado	seccion	Lunes	martes	miercoles	jueves	viernes	hrs/sem
Inglés I, Licenciatura, Tronco Común	"01	"02			10:00 a 12:00	10:00 a 11:00		3
Inglés I, Licenciatura, Tronco Común	"01	"05		09:00 a 11:00	07:00 a 08:00			3
Inglés I, Licenciatura, Tronco Común	"01	"06			10:00 a 12:00		11:00 a 12:00	3
Laboratorio de Herramientas Computacionales, Licenciatura, Tronco Común	"01	"07	08:00 a 10:00					2
Laboratorio de Química, Licenciatura, Tronco Común	"02	"01	12:00 a 13:00					1
Laboratorio de Química, Licenciatura, Tronco Común	"02	"02	13:00 a 14:00					1
Laboratorio de Química, Licenciatura, Tronco Común	"02	"03			10:00 a 11:00			1
Laboratorio de Química, Licenciatura, Tronco Común	"02	"04				13:00 a 14:00		1
Laboratorio de Química, Licenciatura, Tronco Común	"02	"05			13:00 a 14:00			1
Laboratorio de Química, Licenciatura, Tronco Común	"02	"06			12:00 a 13:00			1
Laboratorio de Química, Licenciatura, Tronco Común	"02	"07			11:00 a 12:00			1
Laboratorio de Química, Licenciatura, Tronco Común	"02	"08				12:00 a 13:00		1
Inglés III, Licenciatura, Tronco Común	"03	"01	11:00 a 12:00			09:00 a 11:00		3
Inglés III, Licenciatura, Tronco Común	"03	"03				12:00 a 14:00	11:00 a 12:00	3



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

COA 04/2023

Laboratorio de Termodinámica, Licenciatura, Tronco Común	"03	"01					11:00 a 12:00	1
Laboratorio de Termodinámica, Licenciatura, Tronco Común	"03	"05				10:00 a 11:00		1
Laboratorio de Termodinámica, Licenciatura, Tronco Común	"03	"06				11:00 a 12:00		1
Química, Licenciatura, Tronco Común	"03	"01	11:00 a 12:00			07:00 a 09:00		3
Química, Licenciatura, Tronco Común	"03	"03			11:00 a 13:00	11:00 a 12:00		3
Química, Licenciatura, Tronco Común	"03	"05			10:00 a 11:00	10:00 a 12:00		3
Termodinámica, Licenciatura, Tronco Común	"03	"01			07:00 a 09:00		07:00 a 09:00	4
Ingeniería de Programación, Licenciatura, Tópicos de Especialización	"05	"01	15:00 a 17:00			16:00 a 18:00		3
Máquinas Hidráulicas, Licenciatura, Tópicos de Especialización	"05	"01	16:00 a 18:00	15:00 a 16:00				3
Teoría de la Computación, Licenciatura, Tópicos de Especialización	"05	"01		09:00 a 11:00		09:00 a 11:00		4
Laboratorio de Graficación, Licenciatura, Tópicos de Especialización	"06	"01				15:00 a 16:00	15:00 a 17:00	3
Laboratorio de Paradigmas de Programación, Licenciatura, Tópicos de Especialización	"06	"01	11:00 a 12:00		10:00 a 12:00			3
Laboratorio de Sistemas Operativos, Licenciatura, Tópicos de Especialización	"08	"01		15:00 a 17:00		15:00 a 17:00	15:00 a 16:00	5
Sistemas Operativos, Licenciatura, Tópicos de Especialización	"08	"01	07:00 a 09:00			12:00 a 14:00		4
Investigación de Operaciones, Licenciatura, Tópicos de Especialización	"09	"01	13:00 a 14:00		14:00 a 16:00			3
Modelos Probabilistas, Licenciatura, Tópicos de Especialización	"09	"01	16:00 a 17:00		16:00 a 18:00			3
Laboratorio de Electrónica de Potencia II, Licenciatura, Temas Selectos	"09	"02	11:00 a 13:00					2

C. Las 31 plazas a ocupar son:

31 plazas de Profesor de Asignatura "B" (materias del numeral 1 al 12 de la tabla anterior), con un sueldo base mensual de \$216.30 (doscientos dieciséis pesos 30/100 M.N.), por hora/semana/mes, más los conceptos correspondientes a partir de que quede en firme el presente concurso en todas sus etapas y hasta 05 de febrero del 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 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.

U.M.S.N.H.



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 25 de octubre de 2023.

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.



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

COA 04/2023

G. Para los efectos del inciso L), los resultados del concurso estarán disponibles en la Facultad de Ingeniería Eléctrica, ubicadas en el Edificio Ω 1, de Ciudad Universitaria, Av. Francisco J. Mújica S/N, Morelia, Michoacán, C.P. 58030.

H. 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.

I. 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.

J. 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.

K. Los temas de examen se darán a conocer a los aspirantes, el día 26 de octubre del 2023, en las oficinas de la Dirección de la Facultad de Ingeniería Eléctrica, Edificio Ω 1, de Ciudad Universitaria, Av. Francisco J. Mújica S/N, Morelia, Michoacán, C.P. 58030. en un horario de 10:00 a 12:00 horas.

L. 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 01 de noviembre de 2023, comunicando por escrito a cada uno de los participantes el resultado del concurso para los efectos correspondientes.

U.M.S.N.H.





M. 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.

N. 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.

O. 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.

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.

P. De tratarse de aspirantes que tengan una relación laboral con otras instituciones o patrones, se deberá presentar documento que acredite su carga horaria laboral.

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

U.M.S.N.H.



Morelia, Michoacán a 11 de octubre del 2023.


Dr. Roberto Tapia Sánchez
Presidente del H. Consejo Técnico