



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

COA 07/2019

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 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 11, 14, 15 y 16 de octubre de 2019, en un horario de 10:00 a 14:00 hrs., en las Instalaciones de la Facultad de Ingeniería Eléctrica, ubicadas en el Edificio Omega 1, de Ciudad Universitaria, en esta ciudad.

B. Las materias del Concurso son:

	Grupo	Materia	Horario
1	203	Cálculo II	* Lun 17:00:00 18:00:00 * Mar 17:00:00 19:00:00 * Jue 16:00:00 18:00:00
2	901	Calidad de la Energía	* Mar 09:00:00 11:00:00 * Vie 09:00:00 10:00:00
3	601	Centrales Eléctricas	* Lun 16:00:00 17:00:00 * Mie 16:00:00 18:00:00
4	901	Centrales Eléctricas II	* Mie 09:00:00 10:00:00 * Jue 07:00:00 09:00:00
5	606	Compiladores	* Mie 14:00:00 15:00:00 * Vie 12:00:00 14:00:00
6	603	Comunicaciones I	* Mar 13:00:00 15:00:00 * Vie 14:00:00 16:00:00
7	702	Comunicaciones I	* Lun 10:00:00 12:00:00 * Mie 10:00:00 12:00:00
8	801	Control de Máquinas Eléctricas	* Mie 17:00:00 18:00:00 * Vie 16:00:00 18:00:00



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

COA 07/2019 N.H.

9	901	Control de Máquinas Eléctricas II	* Mar 11:00:00 13:00:00 * Mie 12:00:00 13:00:00
10	802	Control Digital I	* Lun 18:00:00 20:00:00 * Mie 18:00:00 19:00:00
11	803	Control Digital I	* Lun 18:00:00 19:00:00 * Jue 18:00:00 20:00:00
12	402	Electrónica Analógica III	* Lun 17:00:00 18:00:00 * Mar 15:00:00 17:00:00
13	601	Electrónica Analógica III	* Mar 15:00:00 17:00:00 * Jue 15:00:00 16:00:00
14	802	Electrónica de Potencia II	* Mar 18:00:00 20:00:00 * Vie 18:00:00 19:00:00
15	403	Electrónica Digital I	* Lun 17:00:00 19:00:00 * Mie 14:00:00 16:00:00
16	402	Electrónica Digital I	* Lun 13:00:00 15:00:00 * Vie 14:00:00 16:00:00
17	701	Ética Profesional	* Lun 07:00:00 09:00:00 * Mie 07:00:00 08:00:00
18	702	Fibras Ópticas	* Mar 08:00:00 09:00:00 * Vie 08:00:00 10:00:00
19	106	Inglés I	* Lun 09:00:00 10:00:00 * Mar 12:00:00 14:00:00
20	102	Inglés I	* Mie 10:00:00 12:00:00 * Jue 10:00:00 11:00:00
21	104	Inglés I	* Mar 11:00:00 13:00:00 * Jue 12:00:00 13:00:00
22	203	Inglés II	* Lun 13:00:00 14:00:00 * Vie 17:00:00 19:00:00
23	301	Inglés III	* Lun 12:00:00 14:00:00 * Jue 12:00:00 13:00:00





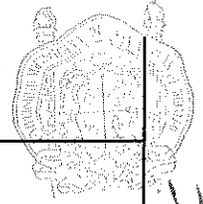
UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

COA 07/2019

N.H.

24	403	Inglés IV	* Mar 18:00:00 20:00:00 * Jue 15:00:00 16:00:00
25	601	Instalaciones Eléctricas	* Mie 13:00:00 14:00:00 * Vie 14:00:00 16:00:00
26	601	Instrumentación I	* Lun 17:00:00 18:00:00 * Jue 16:00:00 18:00:00
27	502	Instrumentación I	* Mar 10:00:00 11:00:00 * Mie 07:00:00 09:00:00
28	703	Investigación de Operaciones	* Lun 08:00:00 10:00:00 * Vie 10:00:00 11:00:00
29	703	Laboratorio de Bases de Datos	* Mie 10:00:00 12:00:00
30	603-01	Laboratorio de Comunicaciones I	* Lun 17:00:00 18:00:00
31	702	Laboratorio de Comunicaciones I	* Lun 14:00:00 15:00:00
32	603-02	Laboratorio de Comunicaciones I	* Mie 16:00:00 17:00:00
33	602	Laboratorio de Control Analógico I	* Mie 14:00:00 16:00:00
34	603-02	Laboratorio de Control Analógico II	* Jue 17:00:00 19:00:00
35	702-01	Laboratorio de Control Analógico II	* Mar 11:00:00 13:00:00
36	603-01	Laboratorio de Control Analógico II	* Mie 17:00:00 19:00:00
37	802-02	Laboratorio de Control Digital I	* Mar 17:00:00 18:00:00
38	802-01	Laboratorio de Control Digital I	* Mar 16:00:00 17:00:00
39	803-01	Laboratorio de Control Digital I	* Mie 14:00:00 15:00:00
40	203-02	Laboratorio de Electrónica Analógica I	* Vie 14:00:00 16:00:00
41	402-01	Laboratorio de Electrónica Analógica III	* Mie 14:00:00 16:00:00
42	402-02	Laboratorio de Electrónica Analógica III	* Lun 15:00:00 17:00:00
43	702-01	Laboratorio de Electrónica de Potencia	* Lun 12:00:00 14:00:00
44	702-02	Laboratorio de Electrónica de Potencia	* Mar 11:00:00 13:00:00
45	801-02	Laboratorio de Electrónica de Potencia	* Mar 17:00:00 19:00:00
46	802-02	Laboratorio de Electrónica de Potencia II	* Mie 16:00:00 18:00:00
47	802-01	Laboratorio de Electrónica de Potencia II	* Jue 16:00:00 18:00:00
48	502-01	Laboratorio de Electrónica Digital II	* Jue 12:00:00 14:00:00
49	502-02	Laboratorio de Electrónica Digital II	* Mar 11:00:00 13:00:00



FICINA DEL APOCALIPSO GENERAL
23/09/2019



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
COA 07/2019

50	107-01	Laboratorio de Física I	* Mar 10:00:00 11:00:00	U.M.S.N.H.
51	101-02	Laboratorio de Física I	* Vie 11:00:00 12:00:00	
52	104-01	Laboratorio de Física I	* Mie 11:00:00 12:00:00	
53	106-01	Laboratorio de Física I	* Lun 08:00:00 09:00:00	
54	107-02	Laboratorio de Física I	* Vie 09:00:00 10:00:00	
55	104-02	Laboratorio de Física I	* Mie 10:00:00 11:00:00	OFICINA DEL RECTOR GENERAL
56	101-01	Laboratorio de Física I	* Vie 10:00:00 11:00:00	25/09/2019
57	301	Laboratorio de Física III	* Mie 12:00:00 13:00:00	
58	602	Laboratorio de Física III	* Mar 14:00:00 15:00:00	
59	502-01	Laboratorio de Instrumentación I	* Lun 14:00:00 16:00:00	
60	601-02	Laboratorio de Instrumentación I	* Mie 14:00:00 16:00:00	
61	601-01	Laboratorio de Instrumentación I	* Lun 14:00:00 16:00:00	
62	602-01	Laboratorio de Instrumentación II	* Jue 15:00:00 17:00:00	
63	602-02	Laboratorio de Instrumentación II	* Jue 10:00:00 12:00:00	
64	903	Laboratorio de Inteligencia Artificial	* Mar 11:00:00 14:00:00	
65	601-02	Laboratorio de Máquinas Eléctricas II	* Mie 18:00:00 20:00:00	
66	601-01	Laboratorio de Máquinas Eléctricas II	* Lun 18:00:00 20:00:00	
67	802	Laboratorio de Microcontroladores II	* Lun 14:00:00 16:00:00 * Jue 14:00:00 16:00:00	
68	302-02	Laboratorio de Termodinámica	* Mie 11:00:00 12:00:00	
69	503	Lenguajes Formales y Autómatas	* Mie 10:00:00 12:00:00 * Jue 10:00:00 11:00:00	
70	502	Máquinas Eléctricas I	* Mar 15:00:00 16:00:00 * Vie 12:00:00 14:00:00	
71	501	Máquinas Hidráulicas	* Lun 07:00:00 09:00:00 * Jue 08:00:00 09:00:00	
72	403	Matemáticas Discretas	* Lun 15:00:00 17:00:00 * Jue 18:00:00 20:00:00	
73	803	Modelos Probabilistas	* Lun 13:00:00 14:00:00 * Vie 18:00:00 20:00:00	
74	603	Organización de Computadoras	* Lun 14:00:00 17:00:00	



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
COA 07/2019

75	102	Química	* Lun 12:00:00 13:00:00 * Jue 12:00:00 14:00:00
76	106	Química	* Lun 12:00:00 14:00:00 * Jue 09:00:00 10:00:00
77	101	Química	* Lun 11:00:00 13:00:00 * Jue 12:00:00 13:00:00
78	703	Redes de Computadoras	* Mar 11:00:00 13:00:00 * Vie 08:00:00 10:00:00
79	901	Sistemas de Gestión de la Calidad	* Jue 12:00:00 14:00:00
80	801	Sistemas Eléctricos de Distribución	* Mar 18:00:00 19:00:00 * Jue 17:00:00 19:00:00
81	901	Sistemas Eléctricos de Potencia II	* Lun 09:00:00 10:00:00 * Jue 09:00:00 11:00:00
82	801	Sistemas Eléctricos Industriales	* Lun 15:00:00 16:00:00 * Mie 15:00:00 17:00:00
83	107	Técnicas de Estudio	* Vie 10:00:00 12:00:00
84	106	Técnicas de Estudio	* Vie 08:00:00 10:00:00
85	201	Tecnología de Materiales	* Mar 15:00:00 17:00:00
86	703	Teoría de la Computación	* Mar 09:00:00 11:00:00 * Jue 10:00:00 12:00:00
87	301	Teoría Electromagnética I	* Mie 13:00:00 15:00:00 * Jue 13:00:00 15:00:00
88	402-01	Teoría Electromagnética II	* Mie 16:00:00 18:00:00 * Vie 16:00:00 18:00:00

U.M.S.N.H.
C. B. 10/11/2019

C. La plaza a ocupar es:

De **Profesor de Asignatura "B"**, se percibirá un sueldo base mensual de \$195.47 (ciento noventa y cinco pesos 47/100 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 4 de febrero del 2020. Las materias bajo concurso y sus horarios se indican en la base B.



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.

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, en la oficina de la Dirección de la Facultad de Ingeniería Eléctrica, en un horario de las 9:00 a las 14:00 horas, a partir de la fecha de publicación de la presente Convocatoria, y hasta el día 9 de octubre de 2019.

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 la Facultad de Ingeniería Eléctrica, Edificio "OMEGA", Avenida Francisco J. Múgica S/N Ciudad Universitaria, Morelia.

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 10 de octubre de 2019, en las oficinas de la Dirección de la Facultad de Ingeniería Eléctrica, Edificio "OMEGA", Avenida Francisco J. Múgica S/N Ciudad Universitaria, Morelia. en un horario de 12:00 a 15:00 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 publicará los resultados del Concurso en los mismos lugares donde se haya fijado la Convocatoria el día 18 de octubre 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.

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.

UNION H.

OFICINA DEL ABOGADO
GENERAL
23/07/2019.



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
COA 07/2019

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

O. 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.

Morelia, Michoacán a 25 de septiembre del 2019.

Dr. Juan Anzures Marin.
Presidente del H. Consejo Técnico.



U.M.S.N.I.H.
PROFESOR ABOGADO GENERAL
25/09/2019