



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:

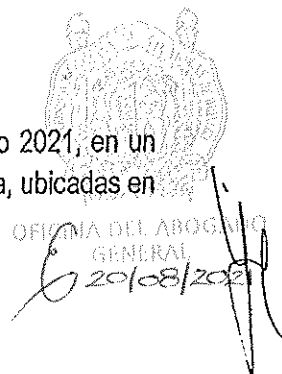
CONVOCA

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

U. M. S. N. H.

BASES

A. El concurso se llevará a cabo los días 7, 8 y 9 de septiembre del año 2021, en un horario de 10:00 a 14:00 hrs., en las Instalaciones de la Facultad de Ingeniería Eléctrica, ubicadas en el Edificio Q1, de Ciudad Universitaria, de esta ciudad.



B. Las materias del Concurso son:

Num	G/S	Secc.	Grupo	Materia	Horario
1	01	01	106	Álgebra Superior	* Lun 10:00:00 12:00:00 * Jue 10:00:00 12:00:00
2	07	01	703	Bases de Datos	* Mar 09:00:00 11:00:00 * Jue 09:00:00 11:00:00
3	09	01	901	Centrales Eléctricas II	* Mie 09:00:00 10:00:00 * Jue 07:00:00 09:00:00
4	04	03	403	Circuitos Eléctricos I	* Mar 18:00:00 20:00:00 * Jue 18:00:00 20:00:00
5	06	01	603	Compiladores	* Lun 15:00:00 17:00:00 * Mar 16:00:00 17:00:00
6	08	01	902	Comunicaciones II	* Mar 12:00:00 14:00:00 * Jue 12:00:00 14:00:00



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

COI 03/2021

7	06	02	903	Contabilidad	* Lun 13:00:00 15:00:00 * Mie 17:00:00 18:00:00
8	09	01	802	Control con Lógica Difusa	* Mie 14:00:00 16:00:00 * Vie 14:00:00 15:00:00
9	08	01	801	Control de Máquinas Eléctricas	* Mie 17:00:00 18:00:00 * Vie 16:00:00 18:00:00
10	09	01	702	Fibras Ópticas	* Mar 07:00:00 08:00:00 * Vie 07:00:00 09:00:00
11	01	01	107	Física I	* Lun 09:00:00 11:00:00 * Mie 09:00:00 11:00:00
12	02	01	202	Física II	* Mar 17:00:00 19:00:00 * Jue 17:00:00 19:00:00
13	02	02	203	Física II	* Mar 17:00:00 19:00:00 * Vie 15:00:00 17:00:00
14	03	01	602	Física III	* Mar 15:00:00 17:00:00 * Vie 15:00:00 17:00:00
15	03	02	301	Física III	* Mie 10:00:00 12:00:00 * Vie 10:00:00 12:00:00
16	01	01	105	Inglés I	* Lun 10:00:00 12:00:00 * Mar 10:00:00 11:00:00
17	01	02	103	Inglés I	* Lun 11:00:00 13:00:00 * Mar 12:00:00 13:00:00
18	01	03	101	Inglés I	* Mar 08:00:00 09:00:00 * Vie 07:00:00 09:00:00
19	01	04	102	Inglés I	* Mie 10:00:00 12:00:00 * Jue 10:00:00 11:00:00
20	01	05	108	Inglés I	* Mar 11:00:00 13:00:00 * Vie 11:00:00 12:00:00



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

COI 03/2021

21	01	06	106	Inglés I	* Mie 10:00:00 12:00:00 * Vie 11:00:00 12:00:00
22	01	07	104	Inglés I	* Mar 11:00:00 12:00:00 * Jue 11:00:00 13:00:00
23	02	01	201	Inglés II	* Lun 15:00:00 16:00:00 * Jue 15:00:00 17:00:00
24	06	01	501	Instalaciones Eléctricas	* Mar 07:00:00 09:00:00 * Jue 08:00:00 09:00:00
25	06	01	801	Instrumentación I	* Mar 14:00:00 16:00:00 * Vie 14:00:00 15:00:00
26	07	01	602	Instrumentación II	* Lun 18:00:00 19:00:00 * Vie 17:00:00 19:00:00
27	09	01	902	Introducción al Internet de las cosas	* Mar 09:00:00 11:00:00 * Jue 09:00:00 11:00:00
28	09	01	702-02	Laboratorio de Comunicaciones I	* Vie 11:00:00 12:00:00
29	09	02	603-01	Laboratorio de Comunicaciones I	* Mie 15:00:00 16:00:00
30	09	03	603-02	Laboratorio de Comunicaciones I	* Mie 16:00:00 17:00:00
31	08	01	902-01	Laboratorio de Comunicaciones II	* Lun 14:00:00 16:00:00
32	08	02	902-02	Laboratorio de Comunicaciones II	* Mie 10:00:00 12:00:00
33	05	01	503-02	Laboratorio de Control Analógico I	* Jue 12:00:00 14:00:00
34	05	02	602-02	Laboratorio de Control Analógico I	* Jue 17:00:00 19:00:00



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

COI 03/2021

35	06	01	603-01	Laboratorio de Control Analógico II	* Mie 17:00:00 19:00:00
36	09	01	802-02	Laboratorio de Control Digital I	* Mar 17:00:00 18:00:00
37	09	02	802-01	Laboratorio de Control Digital I	* Mar 16:00:00 17:00:00
38	03	01	303-02	Laboratorio de Electrónica Analógica II	* Mar 15:00:00 17:00:00
39	05	01	402-01	Laboratorio de Electrónica Digital I	* Jue 15:00:00 17:00:00
40	06	01	502-01	Laboratorio de Electrónica Digital II	* Mar 09:00:00 11:00:00
41	06	02	502-02	Laboratorio de Electrónica Digital II	* Jue 12:00:00 14:00:00
42	01	01	106-01	Laboratorio de Física I	* Lun 07:00:00 08:00:00
43	01	02	104-01	Laboratorio de Física I	* Vie 09:00:00 10:00:00
44	01	03	103-01	Laboratorio de Física I	* Vie 07:00:00 08:00:00
45	01	04	106-02	Laboratorio de Física I	* Jue 09:00:00 10:00:00
46	01	05	103-02	Laboratorio de Física I	* Mar 07:00:00 08:00:00
47	01	06	105-01	Laboratorio de Física I	* Mar 13:00:00 14:00:00
48	01	07	108-01	Laboratorio de Física I	* Lun 08:00:00 09:00:00

UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
COI 03/2021
OFICINA DE CALIFICACIÓN
[Signature]



49	01	08	107-01	Laboratorio de Física I	* Mar 10:00:00 11:00:00
50	01	09	101-01	Laboratorio de Física I	* Vie 10:00:00 11:00:00
51	01	10	102-01	Laboratorio de Física I	* Lun 13:00:00 14:00:00
52	01	11	101-02	Laboratorio de Física I	* Mie 11:00:00 12:00:00
53	01	12	104-02	Laboratorio de Física I	* Mie 12:00:00 13:00:00
54	01	13	107-02	Laboratorio de Física I	* Vie 11:00:00 12:00:00
55	02	01	202-01	Laboratorio de Física II	* Mie 13:00:00 14:00:00
56	02	02	203-01	Laboratorio de Física II	* Mie 15:00:00 16:00:00
57	03	01	602-01	Laboratorio de Física III	* Lun 15:00:00 16:00:00
58	01	01	105-02	Laboratorio de Herramientas Computacionales	* Vie 10:00:00 12:00:00
59	01	02	107-02	Laboratorio de Herramientas Computacionales	* Jue 10:00:00 12:00:00
60	01	03	106-01	Laboratorio de Herramientas Computacionales	* Mie 07:00:00 09:00:00
61	01	04	102-01	Laboratorio de Herramientas Computacionales	* Mar 07:00:00 09:00:00
62	01	05	102-02	Laboratorio de Herramientas Computacionales	* Mar 07:00:00 09:00:00

U.M.S.N.H.



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

COI 03/2021

63	01	06	108-02	Laboratorio de Herramientas Computacionales	* Mie 10:00:00 12:00:00
64	01	07	107-01	Laboratorio de Herramientas Computacionales	* Lun 11:00:00 13:00:00
65	01	08	105-01	Laboratorio de Herramientas Computacionales	* Vie 07:00:00 09:00:00
66	01	09	108-01	Laboratorio de Herramientas Computacionales	* Mie 10:00:00 12:00:00
67	01	10	106-02	Laboratorio de Herramientas Computacionales	* Mar 07:00:00 09:00:00
68	01	11	101-01	Laboratorio de Herramientas Computacionales	* Mar 11:00:00 13:00:00
69	01	12	104-01	Laboratorio de Herramientas Computacionales	* Lun 08:00:00 10:00:00
70	01	13	101-02	Laboratorio de Herramientas Computacionales	* Mar 11:00:00 13:00:00
71	01	14	104-02	Laboratorio de Herramientas Computacionales	* Vie 10:00:00 12:00:00
72	06	01	801-02	Laboratorio de Instrumentación I	* Mie 15:00:00 17:00:00
73	06	02	801-01	Laboratorio de Instrumentación I	* Lun 15:00:00 17:00:00
74	05	01	501-01	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	* Vie 08:00:00 10:00:00
75	02	01	107	Laboratorio de Química	* Mie 11:00:00 12:00:00
76	02	02	105	Laboratorio de Química	* Vie 09:00:00 10:00:00

U.M.S.N.H.

2020/08/2021
GENERAL



77	02	03	104	Laboratorio de Química	* Vie 08:00:00 09:00:00
78	02	04	108	Laboratorio de Química	* Mie 09:00:00 10:00:00
79	02	05	103	Laboratorio de Química	* Mie 10:00:00 11:00:00
80	02	06	101	Laboratorio de Química	* Lun 12:00:00 13:00:00
81	02	07	106	Laboratorio de Química	* Mar 11:00:00 12:00:00
82	02	08	102	Laboratorio de Química	* Mar 09:00:00 10:00:00
83	08	01	803-01	Laboratorio de Sistemas Operativos	* Mie 15:00:00 17:00:00 * Jue 15:00:00 17:00:00 * Vie 15:00:00 16:00:00
84	03	01	303-01	Laboratorio de Teoría Electromagnética I	* Lun 13:00:00 15:00:00
85	04	01	401-02	Laboratorio de Teoría Electromagnética II	* Jue 15:00:00 17:00:00
86	09	01	903-01	Laboratorio de visión computacional I	* Jue 09:00:00 11:00:00
87	05	01	401	Máquinas Hidráulicas	* Lun 17:00:00 19:00:00 * Mie 17:00:00 18:00:00
88	09	01	803	Modelos Probabilistas	* Jue 17:00:00 18:00:00 * Vie 16:00:00 18:00:00
89	05	01	303	Programación de Computadoras II	* Lun 07:00:00 09:00:00 * Mie 07:00:00 09:00:00
90	09	01	703	Programación en tiempo real	* Jue 07:00:00 09:00:00 * Vie 07:00:00 08:00:00



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA
COI 03/2021

91	03	01	101	Química	* Lun 11:00:00 12:00:00 * Jue 11:00:00 13:00:00
92	03	02	105	Química	* Mie 10:00:00 11:00:00 * Jue 10:00:00 12:00:00
93	03	03	103	Química	* Mie 11:00:00 13:00:00 * Jue 11:00:00 12:00:00
94	03	04	107	Química	* Mar 11:00:00 12:00:00 * Jue 12:00:00 14:00:00
95	03	05	102	Química	* Lun 12:00:00 13:00:00 * Jue 12:00:00 14:00:00
96	03	06	108	Química	* Jue 09:00:00 10:00:00 * Vie 09:00:00 11:00:00
97	09	01	901	Sistemas de Gestión de la Calidad	* Jue 12:00:00 14:00:00
98	08	01	801	Sistemas Eléctricos de Distribución	* Mar 18:00:00 19:00:00 * Jue 17:00:00 19:00:00
99	08	02	804	Sistemas Eléctricos de Distribución	* Sab 09:00:00 12:00:00
100	08	01	801	Sistemas Eléctricos Industriales	* Lun 14:00:00 15:00:00 * Jue 14:00:00 16:00:00
101	08	01	803	Sistemas Operativos	* Lun 12:00:00 14:00:00 * Mie 12:00:00 14:00:00
102	01	01	201	Tecnología de Materiales	* Mar 15:00:00 17:00:00
103	05	01	703	Teoría de la Computación	* Lun 07:00:00 09:00:00 * Mie 07:00:00 09:00:00
104	09	01	903	Visión Computacional I	* Mar 11:00:00 13:00:00 * Jue 12:00:00 13:00:00

U.M.S.N.H.

20/08/2021



C. Las 104 plazas a ocupar son:

De Profesor de Asignatura "B", se percibirá un sueldo base mensual de \$208.99 (doscientos ocho pesos 99/100 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 6 de febrero del 2022. 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"

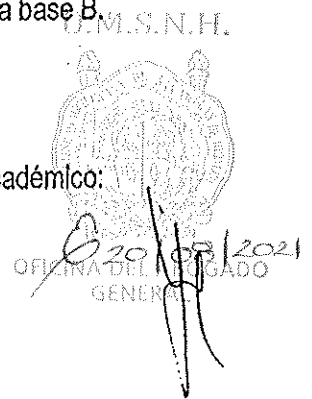
- a) Tener título de Licenciatura, en el área para la que se contrata.
- b) Aptitud demostrada para la docencia.
- c) Por lo menos dos años de experiencia en la docencia o en la investigación;
- d) Haber publicado trabajos que acrediten su competencia en la docencia o en la investigación. Este requisito 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 colejo, 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 la publicación de la presente Convocatoria, y hasta el día 6 de septiembre del 2021.

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 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.

20/08/2021
OFICINA DEL PROCURADOR
GENERAL

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 13 de septiembre del presente año, 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.



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

COI 03/2021

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.

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 por que 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 23 de agosto del 2021.

Dr. Roberto Tapía Sánchez
Presidente del H. Consejo Técnico

OFICINA DEL ABOGADO
20/08/2021