



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO
"Humanista por siempre"

Facultad de Ingeniería Eléctrica
 Convocatoria. **COI-03-2025**

La Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo a través del 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:

B A S E S

- A. El concurso se llevará a cabo los días **21, 24 y 25 del mes de marzo del año 2025**, en horario de **10:00 a 14:00 horas**, en las instalaciones de la **Facultad de Ingeniería Eléctrica** ubicada en **Edificio Omega-1, primer piso, Ciudad Universitaria, Francisco J. Múgica S/N, Colonia Felicitas del Río, Morelia, Michoacán, C.P. 58030.**
- B. Las materias o áreas académicas del concurso se especifican en la siguiente lista:

25/02/2025
 OFICINA DE ABOGADO

Materias de la Convocatoria COI-03-2025										
No.	Materia	G/S	Secc.	Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
1	Algebra Superior, Licenciatura, Tronco Común	01	03	4			16:00-18:00		16:00-18:00	
2	Cálculo I, Licenciatura, Tronco Común	01	01	5	13:00-14:00	13:00-15:00		13:00-15:00		
3	Física I, Licenciatura, Tronco Común	01	01	4			18:00-20:00		18:00-20:00	
4	Técnicas de Estudio, Licenciatura, Tronco Común	01	01	2			14:00-16:00			
5	Laboratorio de Física II, Licenciatura, Tronco Común	02	06	1					09:00-10:00	
6	Laboratorio de Física II, Licenciatura, Tronco Común	02	07	1	10:00-11:00					
7	Laboratorio de Química, Licenciatura, Tronco Común	02	01	1					13:00-14:00	
8	Electrónica Analógica II, Licenciatura, Tronco Común	03	02	3		16:00-18:00		16:00-17:00		
9	Laboratorio de Electrónica Analógica II, Licenciatura, Tronco Común	03	06	2		15:00-17:00				
10	Laboratorio de Termodinámica, Licenciatura, Tronco Común	03	01	1			12:00-13:00			
11	Laboratorio de Termodinámica, Licenciatura, Tronco Común	03	02	1			14:00-15:00			
12	Métodos Numéricos, Licenciatura, Tronco Común	03	04	4	15:00-17:00		15:00-17:00			
13	Teoría Electromagnética I, Licenciatura, Tronco Común	03	02	4		18:00-20:00		18:00-20:00		
14	Laboratorio de Control Analógico I, Licenciatura, Tronco Común	05	01	2			18:00-20:00			
15	Laboratorio de Control Analógico I, Licenciatura, Tronco Común	05	02	2			11:00-13:00			
16	Laboratorio de Control Analógico I, Licenciatura, Tronco Común	05	03	2					09:00-11:00	
17	Probabilidad y Estadística, Licenciatura, Tronco Común	05	01	4			14:00-16:00		14:00-16:00	
18	Laboratorio de Control Analógico II, Licenciatura, Tronco Común	06	02	2	15:00-17:00					
19	Laboratorio de Control Analógico II, Licenciatura, Tronco Común	06	03	2				15:00-17:00		
20	Laboratorio de Control Analógico II, Licenciatura, Tronco Común	06	04	2		11:00-13:00				
21	Laboratorio de Microcontroladores, Licenciatura, Tronco Común	06	01	4	11:00-13:00			11:00-13:00		
22	Administración, Licenciatura, Tronco Común	07	01	3	18:00-19:00		17:00-19:00			
23	Lógica, Licenciatura, Tópicos de Especialización	01	04	3		10:00-12:00		11:00-12:00		

Convocatoria COI-03-2025



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

"Humanista por siempre"

Facultad de Ingeniería Eléctrica
Convocatoria. **COI-03-2025**

Materias de la Convocatoria COI-03-2025										
No.	Materia	G/S	Secc.	Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
24	Electrónica Analógica III, Licenciatura, Tópicos de Especialización	04	01	3			09:00-11:00		10:00-11:00	
25	Laboratorio de Electrónica Analógica III, Licenciatura, Tópicos de Especialización	04	02	2	11:00-13:00					
26	Laboratorio de Teoría Electromagnética II, Licenciatura, Tópicos de Especialización	04	04	2					08:00-10:00	
27	Lenguajes Formales y Autómatas, Licenciatura, Tópicos de Especialización	04	01	3			17:00-18:00		16:00-18:00	
28	Máquinas Eléctricas I, Licenciatura, Tópicos de Especialización	05	01	3		17:00-19:00		17:00-18:00		
29	Centrales Eléctricas, Licenciatura, Tópicos de Especialización	06	01	3		13:00-14:00		13:00-15:00		
30	Laboratorio de Electrónica Digital II, Licenciatura, Tópicos de Especialización	06	01	2		15:00-17:00				
31	Laboratorio de Instrumentación I, Licenciatura, Tópicos de Especialización	06	03	2					10:00-12:00	
32	Laboratorio de Máquinas Eléctricas II, Licenciatura, Tópicos de Especialización	06	02	2				13:00-15:00		
33	Laboratorio de Máquinas Eléctricas II, Licenciatura, Tópicos de Especialización	06	03	2	09:00-11:00					
34	Laboratorio de Paradigmas de Programación, Licenciatura, Tópicos de Especialización	06	01	3		16:00-18:00		16:00-17:00		
35	Paradigmas de Programación, Licenciatura, Tópicos de Especialización	06	01	3	16:00-18:00		16:00-17:00			
36	Electrometría, Licenciatura, Tópicos de Especialización	07	01	3		10:00-11:00			10:00-12:00	
37	Laboratorio de Electrónica de Potencia, Licenciatura, Tópicos de Especialización	07	02	2	15:00-17:00					
38	Laboratorio de Instrumentación II, Licenciatura, Tópicos de Especialización	07	02	2			09:00-11:00			
39	Laboratorio de Comunicaciones II, Licenciatura, Tópicos de Especialización	08	01	2					09:00-11:00	
40	Sistemas Eléctricos de Distribución, Licenciatura, Tópicos de Especialización	08	01	3	12:00-15:00					
41	Sistemas Operativos, Licenciatura, Tópicos de Especialización	08	01	4			08:00-10:00		09:00-11:00	
42	Laboratorio de Control Digital I, Licenciatura, Tópicos de Especialización	09	01	1	11:00-12:00					
43	Laboratorio de Control Digital I, Licenciatura, Tópicos de Especialización	09	02	1	12:00-13:00					
44	Protección y Control de Sistemas Eléctricos, Licenciatura, Tópicos de Especialización	09	01	3	07:00-09:00		07:00-08:00			
45	Programación de Computadoras II, Licenciatura, Temas Selectos	05	01	4	15:00-17:00		15:00-17:00			
46	Fibras Ópticas, Licenciatura, Temas Selectos	09	01	3	14:00-15:00		14:00-16:00			
47	Instrumentación Inalámbrica, Licenciatura, Temas Selectos	09	01	3	15:00-17:00		16:00-17:00			
48	Laboratorio de Comunicaciones I, Licenciatura, Temas Selectos	09	01	1		13:00-14:00				
49	Laboratorio de Comunicaciones I, Licenciatura, Temas Selectos	09	02	1				13:00-14:00		
50	Laboratorio de Visión Computacional I, Licenciatura, Temas Selectos	09	01	2					14:00-16:00	
51	Programación en Tiempo Real, Licenciatura, Temas Selectos	09	01	3			16:00-17:00		14:00-16:00	
52	Sistemas Eléctricos de Distribución II, Licenciatura, Temas Selectos	09	01	3			16:00-17:00		17:00-19:00	

Convocatoria COI-03-2025



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO
"Humanista por siempre"

Facultad de Ingeniería Eléctrica
Convocatoria: COI-03-2025

Materias de la Convocatoria COI-03-2025										
No.	Materia	G/S	Secc.	Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
53	Sociología, Licenciatura, Temas Selectos	09	01	3		15:00-16:00		14:00-16:00		
54	Visión Computacional I, Licenciatura, Temas Selectos	09	01	3	13:00-15:00		14:00-15:00			

Final de la tabla de Materias de la Convocatoria COI-03-2025

- C. Las plazas a ocupar son:
54 plazas de **Profesor de Asignatura "B"**, con carácter **interino**, se percibirá un sueldo base mensual de **\$233.95 (doscientos treinta y tres pesos 95/100 M.N.)** por hora/semana/mes más los conceptos correspondientes, según el horario especificado para cada materia en la tabla de la base anterior, a partir de la fecha en que quede firme el presente concurso en todas sus etapas y hasta el día **10 de agosto de 2025**.
- D. Requisitos generales para todos los participantes:
Cumplir con lo establecido en el **artículo 23 del Reglamento General del Personal Académico: Profesor de Asignatura "B"**
- Tener título de Licenciatura, en el área para la que se contrata.
 - Aptitud demostrada para la docencia.
 - Por lo menos dos años de experiencia en la docencia o en la investigación.
 - 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 o 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://www.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 **Dirección de la Facultad de Ingeniería Eléctrica** ubicadas en **Edificio Omega-1, primer piso, Ciudad Universitaria, Francisco J. Múgica S/N, Colonia Felicitas del Río, Morelia, Michoacán, C.P. 58030**, en un horario de 09:00 a 14:00 horas, a partir de la fecha de publicación de la presente Convocatoria y hasta el día **20 de marzo de 2025**.
- F. Para los efectos administrativos conforme de los **artículos 15 y 31 del Reglamento General del Personal Académico**, los concursantes deben entregar la siguiente documentación.
- Documento oficial que acredite ser personal académico definitivo dentro de la Universidad.
 - Carga horaria definitiva dentro de la dependencia, que acreditará la Secretaría Académica de la misma.
 - En el caso de carga horaria definitiva en otras dependencias dentro de la Universidad Michoacana, la(s) constancia(s) deberá(n) ser expedida(s) por la Secretaría Académica de cada una de las referidas dependencias.
 - Para los efectos del **inciso D)**, los resultados del concurso estarán disponibles en 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 Consejo Técnico para su ratificación o rechazo.




UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO
"Humanista por siempre"

Facultad de Ingeniería Eléctrica
Convocatoria **COI-03-2025**


25/02/2025
OFICINA DEL PROCURADOR
GENERAL

- 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 con la Tabla de Valoración correspondiente.
- I. El Consejo Técnico de la Dependencia analizará los dictámenes de las Comisiones Académicas Dictaminadoras al día siguiente hábil a la emisión del mismo, y se publicarán los resultados del Concurso en los mismos lugares donde se haya fijado la convocatoria el día **27 de marzo de 2025**, 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 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 Consejo Técnico entregará copia de 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. Contestando o no el traslado aducido en el párrafo anterior, el **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 Facultad de Ingeniería Eléctrica comunicará por escrito a la C. Rectora 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 27 de febrero de 2025.



Dr. Roberto Tapia Sanchez
Director de la Facultad de Ingeniería Eléctrica
y Presidente del Consejo Técnico