



**COMUNICADO SOBRE
CONCURSO DE OPOSICIÓN COI 07/2024**

En cumplimiento a lo establecido en la convocatoria emitida el 30 de agosto de 2024 para la realización del Concurso de Oposición Interno COI 07/2024 con la finalidad de cubrir 86 plazas de Profesor de Asignatura "B" para el semestre 2024-2025, el Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Eléctrica, en sesión celebrada el 25 de septiembre del año en curso acordó avalar el dictamen del concurso correspondiente, dándose a conocer los siguientes resultados:

N°	G/S	Secc	Grupo	Materia	Aspirante	Dictamen
1	07	01	702	Administración	M.A. Irma Rangel Castro	OTORGAR
2	07	02	803	Administración	M.A. Irma Rangel Castro	OTORGAR
3	01	01	101	Álgebra Superior	Dr. José Aarón Padilla García	OTORGAR
4	09	01	902	Bioelectrónica I	Ing. Andrés Domínguez Miranda	OTORGAR
5	03	01	301	Cálculo III	Ing. Andrés Domínguez Miranda	OTORGAR
6	09	01	901	Centrales Eléctricas II	Dr. Rafael Cisneros Magaña	OTORGAR
7	04	02	403	Circuitos Eléctricos I	-	DESIERTA
8	05	02	602	Control Analógico I	Ing. Andrés Domínguez Miranda	OTORGAR



UNIVERSIDAD MICHOACANA
DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



9	09	01	802	Control con Lógica Difusa	M.C. Juan José Avilés Espinoza	OTORGAR
10	08	01	801	Control de Máquinas Eléctricas	Dr. Rafael Cisneros Magaña	OTORGAR
11	04	01	402	Electrónica Analógica III	Gabriela Mota González	OTORGAR
12	05	01	402	Electrónica Digital I	Gabriela Mota González	OTORGAR
13	06	01	502	Electrónica Digital II	-	DESIERTA
14	06	02	502	Instrumentación I	Dr. José Aarón Padilla García	OTORGAR
15	09	01	603-01	Laboratorio de Comunicaciones I	Ing. Andrés Domínguez Miranda	OTORGAR
16	06	01	603-03	Laboratorio de Control Analógico II	M.C. Rogelio Martínez Hernández	OTORGAR
17	08	02	801-02	Laboratorio de Control de Máquinas Eléctricas	Dr. Rafael Cisneros Magaña	OTORGAR
18	08	03	801-01	Laboratorio de Control de Máquinas Eléctricas	Dr. Rafael Cisneros Magaña	OTORGAR
19	09	01	802-01	Laboratorio de Control Digital I	-	DESIERTA
20	09	03	803-01	Laboratorio de Control Digital I	-	DESIERTA
21	07	01	601-01	Laboratorio de Electrometría	Dr. Rafael Cisneros Magaña	OTORGAR
22	04	02	402-02	Laboratorio de Electrónica Analógica III	Dr. José Aarón Padilla García	OTORGAR



UNIVERSIDAD MICHOACANA
DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



23	04	03	601-01	Laboratorio de Electrónica Analógica III	M.C. Juan José Avilés Espinoza	OTORGAR
24	07	01	701-01	Laboratorio de Electrónica de Potencia	-	DESIERTA
25	07	02	701-02	Laboratorio de Electrónica de Potencia	-	DESIERTA
26	07	03	702-02	Laboratorio de Electrónica de Potencia	-	DESIERTA
27	06	02	502-02	Laboratorio de Electrónica Digital II	Gabriela Mota González	OTORGAR
28	01	014	107-02	Laboratorio de Física I	M.C. Juan José Avilés Espinoza	OTORGAR
29	03	02	602	Laboratorio de Física III	M.C. Juan José Avilés Espinoza	OTORGAR
30	06	01	603	Laboratorio de Graficación	-	DESIERTA
31	01	09	105-01	Laboratorio de Herramientas Computacionales	Ing. Heriberto Quezada Moreno	OTORGAR
32	01	010	105-02	Laboratorio de Herramientas Computacionales	Dra. Violeta Medina Ríos	OTORGAR
33	01	012	106-02	Laboratorio de Herramientas Computacionales	Ing. Heriberto Quezada Moreno	OTORGAR
34	06	03	801	Laboratorio de Instrumentación I	Dr. José Aarón Padilla García	OTORGAR
35	07	01	602-01	Laboratorio de Instrumentación II	Dr. José Aarón Padilla García	OTORGAR



UNIVERSIDAD MICHOACANA
DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



36	06	01	601-01	Laboratorio de Máquinas Eléctricas II	Dr. Rafael Cisneros Magaña	OTORGAR
37	06	02	602-01	Laboratorio de Máquinas Eléctricas II	Dr. Rafael Cisneros Magaña	OTORGAR
38	06	03	601-02	Laboratorio de Máquinas Eléctricas II	Dr. Rafael Cisneros Magaña	OTORGAR
39	08	01	802	Laboratorio de Procesamiento Digital de Señales	-	DESIERTA
40	02	01	201-01	Laboratorio de Programación de Computadoras	-	DESIERTA
41	02	01	101	Laboratorio de Química	-	DESIERTA
42	02	02	102	Laboratorio de Química	-	DESIERTA
43	02	03	103	Laboratorio de Química	-	DESIERTA
44	02	04	104	Laboratorio de Química	-	DESIERTA
45	02	05	105	Laboratorio de Química	-	DESIERTA
46	02	06	106	Laboratorio de Química	-	DESIERTA
47	02	07	107	Laboratorio de Química	-	DESIERTA
48	02	08	108	Laboratorio de Química	-	DESIERTA
49	03	01	301-01	Laboratorio de Teoría Electromagnética I	M.C. Rogelio Martínez Hernández	OTORGAR
50	03	04	302-02	Laboratorio de Teoría Electromagnética I	M.C. Rogelio Martínez Hernández	OTORGAR



UNIVERSIDAD MICHOACANA
DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



51	03	05	303-01	Laboratorio de Teoría Electromagnética I	M.C. Rogelio Martínez Hernández	OTORGAR
52	03	06	303-02	Laboratorio de Teoría Electromagnética I	M.C. Rogelio Martínez Hernández	OTORGAR
53	03	07	303-03	Laboratorio de Teoría Electromagnética I	M.C. Rogelio Martínez Hernández	OTORGAR
54	04	01	401-01	Laboratorio de Teoría Electromagnética II	M.C. Rogelio Martínez Hernández	OTORGAR
55	04	02	402-01	Laboratorio de Teoría Electromagnética II	M.C. Rogelio Martínez Hernández	OTORGAR
56	03	01	301-01	Laboratorio de Termodinámica	-	DESIERTA
57	03	02	301-02	Laboratorio de Termodinámica	-	DESIERTA
58	03	04	302-02	Laboratorio de Termodinámica	-	DESIERTA
59	03	06	303-02	Laboratorio de Termodinámica	-	DESIERTA
60	03	07	302-01	Laboratorio de Termodinámica	-	DESIERTA
61	03	08	303-01	Laboratorio de Termodinámica	-	DESIERTA
62	09	01	903	Laboratorio de Visión Computacional I	-	DESIERTA
63	01	01	203	Lógica	Ing. Heriberto Quezada Moreno	OTORGAR



UNIVERSIDAD MICHOACANA
DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



64	05	01	401	Máquinas Hidráulicas	-	DESIERTA
65	03	02	403	Matemáticas Discretas	-	DESIERTA
66	09	01	803	Modelos Probabilistas	-	DESIERTA
67	09	01	901	Operación de Sistemas Eléctricos	Dr. Rafael Cisneros Magaña	OTORGAR
68	07	01	603	Organización de Computadoras	-	DESIERTA
69	08	01	802	Procesamiento Digital de Señales	Ing. Andrés Domínguez Miranda	OTORGAR
70	02	01	201	Programación de Computadoras	-	DESIERTA
71	05	01	303	Programación de Computadoras II	-	DESIERTA
72	09	01	703	Programación en Tiempo Real	-	DESIERTA
73	08	02	801	Sistemas Eléctricos de Distribución	Dr. Rafael Cisneros Magaña	OTORGAR
74	08	01	803	Sistemas Operativos	-	DESIERTA
75	01	03	103	Técnicas de Estudio	-	DESIERTA
76	01	04	104	Técnicas de Estudio	-	DESIERTA
77	01	05	105	Técnicas de Estudio	-	DESIERTA
78	01	06	106	Técnicas de Estudio	M.A. Irma Rangel Castro	OTORGAR




UNIVERSIDAD MICHOACANA
DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



79	01	07	107	Técnicas de Estudio	-	DESIERTA
80	01	08	108	Técnicas de Estudio	-	DESIERTA
81	01	01	201	Tecnología de Materiales	-	DESIERTA
82	05	01	703	Teoría de la Computación	-	DESIERTA
83	03	01	301	Teoría Electromagnética I	-	DESIERTA
84	04	01	401	Teoría Electromagnética II	-	DESIERTA
85	03	04	303	Termodinámica	-	DESIERTA
86	09	01	903	Visión Computacional I	-	DESIERTA

Atentamente.
Morelia, Mich., a 26 de septiembre de 2024.


Dr. Roberto Tapia Sánchez.
Director de la Facultad de
Ingeniería Eléctrica

