



**COMUNICADO SOBRE
CONCURSO DE OPOSICIÓN ABIERTO
COA 07/2024**

En cumplimiento a lo establecido en la convocatoria emitida el 07 de octubre de 2024 para la realización del Concurso de Oposición Abierto COA 07/2024 con la finalidad de cubrir 44 plazas de Profesor de Asignatura "B" para el semestre 2024-2025, el Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Eléctrica, en sesión celebrada el 31 de octubre del año en curso acordó avalar el dictamen del concurso correspondiente, dándose a conocer los siguientes resultados:

N°	G/S	Secc	Materia	Aspirante	Dictamen
1	04	02	Circuitos Eléctricos I	Hazael Ballesteros Moncada	CUMPLE
2	06	01	Electrónica Digital II	Hazael Ballesteros Moncada	CUMPLE
3	09	01	Laboratorio de Control Digital I	Marisela Yeraldin Hernández Osornio	CUMPLE
4	09	03	Laboratorio de Control Digital I	Marisela Yeraldin Hernández Osornio	CUMPLE
5	07	01	Laboratorio de Electrónica de Potencia	Hazael Ballesteros Moncada	CUMPLE



**UNIVERSIDAD MICHOACANA
DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO**
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



6	07	02	Laboratorio de Electrónica de Potencia	Hazael Ballesteros Moncada	CUMPLE
7	07	03	Laboratorio de Electrónica de Potencia	Hazael Ballesteros Moncada	CUMPLE
8	06	01	Laboratorio de Graficación	Miguel Angel Cedeño Garcidueñas	CUMPLE
9	08	01	Laboratorio de Procesamiento Digital de Señales	Marisela Yeraldin Hernández Osornio	CUMPLE
10	02	06	Laboratorio de Química	Aurora María Estrada Muriillo	CUMPLE
11	02	01	Laboratorio de Química	Sayra Lisette Orozco Cerrros	CUMPLE
12	02	08	Laboratorio de Química	Aurora María Estrada Muriillo	CUMPLE
13	02	07	Laboratorio de Química	Aurora María Estrada Muriillo	CUMPLE
14	02	04	Laboratorio de Química	Aurora María Estrada Muriillo	CUMPLE
15	02	05	Laboratorio de Química	Aurora María Estrada Muriillo	CUMPLE
16	02	03	Laboratorio de Química	Aurora María Estrada Muriillo	CUMPLE



**UNIVERSIDAD MICHOACANA
DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO**
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



				llo	
17	02	02	Laboratorio de Química	Sayra Lissette Orozco Cerros	CUMPLE
18	03	08	Laboratorio de Termodinámica	Gerardo Javier Marin Tellez	CUMPLE
19	03	02	Laboratorio de Termodinámica	Gerardo Javier Marin Tellez	CUMPLE
20	03	07	Laboratorio de Termodinámica	Luis Fernando Villalón López	CUMPLE
21	03	01	Laboratorio de Termodinámica	Luis Fernando Villalón López	CUMPLE
22	03	04	Laboratorio de Termodinámica	Gerardo Javier Marin Tellez	CUMPLE
23	03	06	Laboratorio de Termodinámica	Luis Fernando Villalón López	CUMPLE
24	05	01	Máquinas Hidráulicas	Hazael Ballesteros Moncada	CUMPLE
25	03	02	Matemáticas Discretas	Juan Ahtziri González Lemus	CUMPLE
26	08	01	Sistemas Operativos	Erick Rafael Bermudez Vazquez	CUMPLE



**UNIVERSIDAD MICHOACANA
DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO**
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



27	01	03	Técnicas de Estudio	Juan Ahtziri González Lemus	CUMPLE
28	01	08	Técnicas de Estudio	Edgar Pastor Martínez	CUMPLE
29	01	07	Técnicas de Estudio	Edgar Pastor Martínez	CUMPLE
30	01	05	Técnicas de Estudio	Edgar Pastor Martínez	CUMPLE
31	01	04	Técnicas de Estudio	Adriana Avendaño Sandoval	CUMPLE
32	01	01	Tecnología de Materiales	Hazael Ballesteros Moncada	CUMPLE
33	03	01	Teoría Electromagnética	Hazael Ballesteros Moncada	CUMPLE
34	04	01	Teoría Electromagnética II	Hazael Ballesteros Moncada	CUMPLE
35	03	04	Termodinámica	Edgar Pastor Martínez	CUMPLE
36	02	01	Laboratorio de Programación de Computadoras	-	DESIERTA
37	09	01	Laboratorio de Visión Computacional I	-	DESIERTA
38	09	01	Modelos Probabilistas	-	DESIERTA

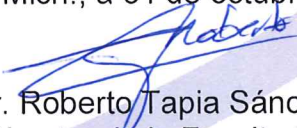


**UNIVERSIDAD MICHOACANA
DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO**
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



39	07	01	Organización de Computadoras	-	DESIERTA
40	02	01	Programación de Computadoras	-	DESIERTA
41	05	01	Programación de Computadoras II	-	DESIERTA
42	09	01	Programación en Tiempo Real	-	DESIERTA
43	05	01	Teoría de la Computación	-	DESIERTA
44	09	01	Visión Computacional I	-	DESIERTA

Atentamente.
Morelia, Mich., a 31 de octubre de 2024.


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

