



**COMUNICADO SOBRE
CONCURSO DE OPOSICIÓN COA 04/2023**

En cumplimiento a lo establecido en la convocatoria emitida el 11 de octubre de 2023 para la realización del Concurso de Oposición Abierto COA 04/2023 con la finalidad de cubrir 31 plazas de Profesor de Asignatura "B" para el semestre 2023-2024, el H. Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Eléctrica, en sesión celebrada el 30 de octubre del año en curso acordó avalar el dictamen del concurso correspondiente, dándose a conocer los siguientes resultados:

N°	Grado	Sección	Grupo	Materia	Aspirante	Dictamen
01	01	05	105	Inglés I	Adriana Avendaño Sandoval	OTORGAR
02	01	02	102	Inglés I	Gabriela Mota González	NO OTORGAR
03	01	06	106	Inglés I	-	DESIERTA
04	01	07	104-01	Laboratorio de Herramientas Computacionales	Hazael Ballesteros Moncada	OTORGAR
05	02	01	101	Laboratorio de Química	Alexis Calderon Herrera	NO OTORGAR
					Juancarlos Mendez Barriga	NO OTORGAR
06	02	02	102	Laboratorio de Química	Alexis Calderon Herrera	NO OTORGAR
					Baltazar Castro Cedeño	NO OTORGAR



UNIVERSIDAD MICHOACANA
DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



					Juancarlos Mendez Barriga	NO OTORGAR
07	02	03	103	Laboratorio de Química	Roberto Adan Chavez Alderete	NO OTORGAR
					Juancarlos Mendez Barriga	NO OTORGAR
08	02	04	104	Laboratorio de Química	Alexis Calderon Herrera	NO OTORGAR
					Juancarlos Mendez Barriga	NO OTORGAR
09	02	05	105	Laboratorio de Química	Alexis Calderon Herrera	NO OTORGAR
					Baltazar Castro Cedeño	NO OTORGAR
					Juancarlos Mendez Barriga	NO OTORGAR
10	02	06	106	Laboratorio de Química	Alexis Calderon Herrera	NO OTORGAR
					Juancarlos Mendez Barriga	NO OTORGAR
11	02	07	107	Laboratorio de Química	Roberto Adan Chavez Alderete	NO OTORGAR
					Juancarlos Mendez Barriga	NO OTORGAR
12	02	08	108	Laboratorio de Química	Alexis Calderon Herrera	NO OTORGAR
					Juancarlos Mendez Barriga	NO OTORGAR
13	03	01	301	Inglés III	Adriana Avendaño Sandoval	OTORGAR
					Baltazar Castro Cedeño	NO OTORGAR
14	03	03	303	Inglés III	Adriana Avendaño Sandoval	OTORGAR



UNIVERSIDAD MICHOACANA
DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



					Baltazar Castro Cedeño	NO OTORGAR
15	03	01	301-01	Laboratorio de Termodinámica	Luis Fernando Villalon Lopez	NO OTORGAR
					David Rivera Rangel	NO OTORGAR
					Juancarlos Mendez Barriga	NO OTORGAR
16	03	05	303-01	Laboratorio de Termodinámica	Gerardo Javier Marin Tellez	NO OTORGAR
					David Rivera Rangel	NO OTORGAR
					Juancarlos Mendez Barriga	NO OTORGAR
17	03	06	303-02	Laboratorio de Termodinámica	Gerardo Javier Marin Tellez	NO OTORGAR
					David Rivera Rangel	NO OTORGAR
					Juancarlos Mendez Barriga	NO OTORGAR
18	03	03	103	Química	Aurora Maria Estrada Murillo	NO OTORGAR
					Baltazar Castro Cedeño	OTORGAR
19	03	01	101	Química	Nancy Ibarra Ceniceros	NO OTORGAR
					Juancarlos Mendez Barriga	NO OTORGAR
20	03	05	105	Química	-	DESIERTA
21	03	01	301	Termodinámica	Esmeralda Perez Lopez	NO OTORGAR
					Juancarlos Mendez Barriga	NO OTORGAR
					Claudia Briones Jurado	NO OTORGAR
					Baltazar Castro Cedeño	OTORGAR




UNIVERSIDAD MICHOACANA
DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



					Erick Jovani Guzman Ortiz	NO OTORGAR
22	05	01	403	Ingeniería de Programación	Luis Calderon Villa	NO OTORGAR
23	05	01	401	Máquinas Hidráulicas	Hazael Ballesteros Moncada	OTORGAR
24	05	01	703	Teoría de la Computación	Luis Calderon Villa	NO OTORGAR
25	06	01	603	Laboratorio de Graficación	Luis Calderon Villa	NO OTORGAR
26	06	01	503	Laboratorio de Paradigmas de Programación	Erick Rafael Bermudez Vazquez	NO OTORGAR
27	08	01	803	Laboratorio de Sistemas Operativos	Erick Rafael Bermudez Vazquez	NO OTORGAR
28	08	01	803	Sistemas Operativos, Licenciatura	Erick Rafael Bermudez Vazquez	NO OTORGAR
29	09	01	703	Investigación de Operaciones	Edgar Pastor Martinez	OTORGAR
30	09	01	803	Modelos Probabilistas	David Rivera Rangel	NO OTORGAR
31	09	02	802-02	Laboratorio de Electrónica de Potencia II	Hazael Ballesteros Moncada	OTORGAR

Atentamente.

Morelia, Mich., a 01 de noviembre de 2023.


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

