



COMUNICADO SOBRE CONCURSO DE OPOSICIÓN COA 03/2025

En cumplimiento a lo establecido en la convocatoria emitida el 04 de abril de 2025 para la realización del Concurso de Oposición Abierto COA 03/2025 con la finalidad de cubrir 20 plazas de Profesor de Asignatura "B" para el semestre 2025-2025, el Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Eléctrica, en sesión celebrada el 20 de mayo del año en curso acordó avalar el dictamen del concurso correspondiente, dándose a conocer los siguientes resultados:

N°	G/S	Secc.	Materia	Aspirante	Dictamen
01	01	01	Física I	Juan Ahtziri González Lemus	OTORGAR
02	02	07	Laboratorio de Física II	Hazael Ballesteros Moncada	OTORGAR
03	02	01	Laboratorio de Química	Saya Lissette Orozco Cerros	OTORGAR
04	03	01	Laboratorio de Termodinámica	Luis Fernando Villalón López	OTORGAR
05	03	02	Laboratorio de Termodinámica	Gerardo Javier Marín Téllez	OTORGAR
06	03	02	Teoría Electromagnética I	Hazael Ballesteros Moncada	OTORGAR
07	06	01	Laboratorio de Microcontroladores	Andrés Domínguez Miranda	OTORGAR
08	04	01	Electrónica Analógica III	Marisela Yeraldín Hernández Osornio	OTORGAR
09	04	01	Lenguajes Formales y Autómatas	– Sin solicitud –	DESIERTA
10	06	01	Centrales Eléctricas	Hazael Ballesteros Moncada	OTORGAR
11	06	01	Laboratorio de Paradigmas de Programación	Erick Rafael Bermúdez Vázquez	OTORGAR
12	06	01	Paradigmas de Programación	Erick Rafael Bermúdez Vázquez	OTORGAR
13	06	01	Electrometría	Hazael Ballesteros Moncada	OTORGAR
14	07	02	Laboratorio de Electrónica de Potencia	Hazael Ballesteros Moncada	OTORGAR
15	07	02	Laboratorio de Instrumentación II	Hazael Ballesteros Moncada	OTORGAR
16	08	01	Sistemas Operativos	Sin solicitud	DESIERTA
17	05	01	Programación de Computadoras II	Luis Calderón Villa	OTORGAR



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

ELÉCTRICA · ELECTRÓNICA · COMPUTACIÓN

N°	G/S	Secc.	Materia	Aspirante	Dictamen
18	09	01	Laboratorio de Visión Computacional I	– Sin solicitud –	DESIERTA
19	09	01	Programación en Tiempo Real	– Sin solicitud –	DESIERTA
20	09	01	Visión Computacional I	– Sin solicitud –	DESIERTA

Atentamente

Dr. Roberto Tapia Sánchez
Director
Facultad de Ingeniería Eléctrica



FACULTAD DE
INGENIERIA ELECTRICA
DIRECCION