



COMUNICADO SOBRE  
CONCURSO DE OPOSICIÓN COI 02/2024

En cumplimiento a lo establecido en la convocatoria emitida el 29 de febrero de 2024 para la realización del Concurso de Oposición Interno COI 02/2024 con la finalidad de cubrir 38 plazas de Profesor de Asignatura "B" para el semestre 2024-2024, el H. Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Eléctrica, en sesión celebrada el 20 de marzo 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	03	05	303-03	Laboratorio de Electrónica Analógica II	Gabriela Mota González	<b>CUMPLE</b>
2	03	01	302	Inglés III	Juan José Avilés Espinoza	<b>CUMPLE</b>
3	03	02	302	Métodos Numéricos	Juan José Avilés Espinoza	<b>CUMPLE</b>
4	03	02	303	Inglés III	Juan José Avilés Espinoza	<b>CUMPLE</b>
5	02	03	203	Cálculo II	Andrés Domínguez Miranda	<b>CUMPLE</b>
6	08	01	802-01	Laboratorio de Procesamiento Digital de Señales	Andrés Domínguez Miranda	<b>CUMPLE</b>
7	09	01	902	Fibras Ópticas	José Aarón Padilla García	<b>CUMPLE</b>
8	09	01	902	Instrumentación	José Aarón Padilla García	<b>CUMPLE</b>



UNIVERSIDAD MICHOACANA  
DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



				Inalámbrica		
9	07	01	602-01	Laboratorio de Instrumentación II	José Aarón Padilla García	<b>CUMPLE</b>
10	08	01	802-01	Laboratorio de Comunicaciones II	José Aarón Padilla García	<b>CUMPLE</b>
11	06	03	801-03	Laboratorio de Instrumentación I	José Aarón Padilla García	<b>CUMPLE</b>
12	05	06	403-03	Laboratorio de Electrónica Digital I	José Aarón Padilla García	<b>CUMPLE</b>
13	03	04	303-02	Laboratorio de Electrónica Analógica II	José Aarón Padilla García	<b>CUMPLE</b>
14	02	02	202	Física II	Heriberto Quezada Moreno	<b>CUMPLE</b>
15	05	01	501	Probabilidad y Estadística	Heriberto Quezada Moreno	<b>CUMPLE</b>
16	05	01	502	Control Analógico I	Rogelio Martínez Hernández	<b>CUMPLE</b>
17	09	01	802-01	Laboratorio de Control Digital I	Rogelio Martínez Hernández	<b>CUMPLE</b>
18	01	03	103	Álgebra Superior	Rogelio Martínez Hernández	<b>CUMPLE</b>
19	06	02	701-02	Laboratorio de Control Analógico II	Rogelio Martínez Hernández	<b>CUMPLE</b>
20	09	03	802-03	Laboratorio de Control Digital I	Rogelio Martínez Hernández	<b>CUMPLE</b>
21	03	04	303-01	Laboratorio de Teoría Electromagnética I	Rogelio Martínez Hernández	<b>CUMPLE</b>





UNIVERSIDAD MICHOACANA  
DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



22	07	01	702	Administración	Irma Rangel Castro	<b>CUMPLE</b>
23	08	02	801-02	Laboratorio de Control de Máquinas Eléctricas	Rafael Cisneros Magaña	<b>CUMPLE</b>
24	05	02	502-02	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	Rafael Cisneros Magaña	<b>CUMPLE</b>
25	07	02	701-01	Laboratorio de Máquinas Eléctricas III	Rafael Cisneros Magaña	<b>CUMPLE</b>
26	03	05	303-02	Laboratorio de Teoría Electromagnética I	Rafael Cisneros Magaña	<b>CUMPLE</b>
27	09	01	801	Protección y Control de Sistemas Eléctricos	Rafael Cisneros Magaña	<b>CUMPLE</b>
28	01	02	201	Tecnología de Materiales	Rafael Cisneros Magaña	<b>CUMPLE</b>
29	02	01	101-01	Laboratorio de Química	---	<b>DESIERTA</b>
30	03	01	301-01	Laboratorio de Termodinámica	---	<b>DESIERTA</b>
31	03	02	302-01	Laboratorio de Termodinámica	---	<b>DESIERTA</b>
32	03	03	303-01	Laboratorio de Termodinámica	---	<b>DESIERTA</b>
33	04	01	503	Lenguaje Formales y Autómatas	---	<b>DESIERTA</b>
34	05	01	401	Máquinas Hidráulicas	---	<b>DESIERTA</b>
35	05	01	703	Teoría de la Computación	---	<b>DESIERTA</b>



UNIVERSIDAD MICHOACANA  
DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



36	07	01	701	Electrónica de Potencia	---	<b>DESIERTA</b>
37	09	01	803	Modelos Probabilistas	---	<b>DESIERTA</b>
38	09	02	603-02	Laboratorio de Comunicaciones I	---	<b>DESIERTA</b>

Atentamente.  
Morelia, Mich., a 20 de marzo de 2024.

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

