



COMUNICADO SOBRE CONCURSO DE OPOSICIÓN COI 04/2022

En cumplimiento a lo establecido en la convocatoria emitida el 09 de septiembre de 2022 para la realización del Concurso de Oposición Interno COI 04/2022 con la finalidad de cubrir plazas de Profesor de Asignatura "B", el H. Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Eléctrica, en sesión celebrada el 29 de septiembre del año en curso acordó avalar los dictámenes del concurso correspondientes a las materias que se listan a continuación:

No	Grupo	Materia	Aspirante	Dictamen
1	702	Administración	Irma Rangel Castro	OTORGAR
2	106	Álgebra Superior	José Aarón Padilla	OTORGAR
3	103	Cálculo I	Violeta Medina Ríos	OTORGAR
4	901	Control de Máquinas Eléctricas II	Rafael Cisneros Magaña	OTORGAR
5	601	Electrometría	Sin aspirantes	DESIERTA
6	402	Electrónica Analógica III	Gabriela Mora González	OTORGAR
7	403	Estructuras de Datos	Sin aspirantes	DESIERTA
8	803	Ética Profesional	Juan José Avilés Espinoza	OTORGAR
9	901	Expresión Oral y Escrita	Juan José Avilés Espinoza	OTORGAR



UNIVERSIDAD MICHOACANA
DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



10	902	Expresión Oral y Escrita	Juan José Avilés Espinoza	OTORGAR
11	702	Fibras Ópticas	José Aarón Padilla	OTORGAR
12	201	Física II	Sin aspirantes	DESIERTA
13	602	Física III	José Aarón Padilla	OTORGAR
14	102	Inglés I	Sin aspirantes	DESIERTA
15	103	Inglés I	Sin aspirantes	DESIERTA
16	104	Inglés I	Sin aspirantes	DESIERTA
17	105	Inglés I	Juan José Avilés Espinoza	OTORGAR
18	108	Inglés I	Gabriela Mora González	OTORGAR
19	201	Inglés II	Heriberto Quezada Moreno	NO OTORGAR
20	303	Inglés III	Sin aspirantes	DESIERTA
21	402	Inglés IV	Sin aspirantes	DESIERTA
22	603-01	Laboratorio de Comunicaciones I	Andrés Domínguez Miranda	OTORGAR
23	603-02	Laboratorio de Comunicaciones I	Andrés Domínguez Miranda	OTORGAR
24	702	Laboratorio de Comunicaciones I	Andrés Domínguez Miranda	OTORGAR
25	902	Laboratorio de Comunicaciones II	Andrés Domínguez Miranda	OTORGAR
26	802-01	Laboratorio de Control Digital I	Rogelio Martínez Hernández	OTORGAR
27	802-02	Laboratorio de Control Digital I	Rogelio Martínez Hernández	OTORGAR



UNIVERSIDAD MICHOACANA
DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



28	803-01	Laboratorio de Control Digital I	Andrés Domínguez Miranda	OTORGAR
29	203	Laboratorio de Física II	Rogelio Martínez Hernández	OTORGAR
30	603	Laboratorio de Graficación	Sin aspirantes	DESIERTA
31	104-01	Laboratorio de Herramientas Computacionales	Rogelio Martínez Hernández	OTORGAR
32	701-01	Laboratorio de Máquinas Eléctricas III	Rafael Cisneros Magaña	OTORGAR
33	503	Laboratorio de Paradigmas de Programación	Sin aspirantes	DESIERTA
34	101	Laboratorio de Química	Sin aspirantes	DESIERTA
35	102	Laboratorio de Química	Sin aspirantes	DESIERTA
36	103	Laboratorio de Química	Sin aspirantes	DESIERTA
37	104	Laboratorio de Química	Sin aspirantes	DESIERTA
38	105	Laboratorio de Química	Sin aspirantes	DESIERTA
39	106	Laboratorio de Química	Sin aspirantes	DESIERTA
40	107	Laboratorio de Química	Sin aspirantes	DESIERTA
41	108	Laboratorio de Química	Sin aspirantes	DESIERTA
42	302-01	Laboratorio de Teoría Electromagnética I	Rogelio Martínez Hernández	OTORGAR
43	303-02	Laboratorio de Teoría Electromagnética I	Rogelio Martínez Hernández	OTORGAR



UNIVERSIDAD MICHOACANA
DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



44	401-01	Laboratorio de Teoría Electromagnética II	Rafael Cisneros Magaña	OTORGAR
45	301-01	Laboratorio de Termodinámica	Sin aspirantes	DESIERTA
46	301-02	Laboratorio de Termodinámica	Sin aspirantes	DESIERTA
47	302-02	Laboratorio de Termodinámica	Sin aspirantes	DESIERTA
48	503	Lenguajes Formales y Automatas	Sin aspirantes	DESIERTA
49	401	Máquinas Hidráulicas	Sin aspirantes	DESIERTA
50	803	Modelos Probabilistas	Sin aspirantes	DESIERTA
51	603	Organización de Computadoras	Sin aspirantes	DESIERTA
52	502	Probabilidad y Estadística	Heriberto Quezada Moreno	OTORGAR
53	103	Química	Sin aspirantes	DESIERTA
54	105	Química	Sin aspirantes	DESIERTA
55	107	Química	Sin aspirantes	DESIERTA
56	703-01	Redes de Computadoras	Sin aspirantes	DESIERTA
57	703-02	Redes de Computadoras	Sin aspirantes	DESIERTA
58	802	Robótica I	Sin aspirantes	DESIERTA
59	801	Sistemas Eléctricos de Distribución	Rafael Cisneros Magaña	OTORGAR
60	701	Sistemas Eléctricos de	Sin aspirantes	DESIERTA



UNIVERSIDAD MICHOACANA
DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



		Potencia		
61	801	Sistemas Eléctricos Industriales	José Aarón Padilla	OTORGAR
62	702	Sociología	Juan José Avilés Espinoza	OTORGAR
63	105	Técnicas de Estudio	Juan José Avilés Espinoza	OTORGAR
64	201	Tecnología de Materiales	Andrés Domínguez Miranda	OTORGAR
65	703	Teoría de la Computación	Sin aspirantes	DESIERTA

Atentamente.

Morelia, Mich., a 03 de octubre de 2022.


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