



COMUNICADO SOBRE CONCURSO DE OPOSICIÓN
COA 02/2022

En cumplimiento a lo establecido en la convocatoria emitida el 06 de mayo de 2022 para la realización del Concurso de Oposición Abierto COA 02/2022 con la finalidad de cubrir con plazas de Profesor de Asignatura "B", el H. Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Eléctrica, en sesión celebrada el 26 de mayo del año en curso acordó avalar el dictamen del concurso correspondiente, dándose a conocer los siguientes resultados.

No	G/S	Secc.	Grupo	Materia	Aspirante	Dictamen
1	1	05	105	Cálculo I	Nadiezhd Montelongo García	NO OTORGAR
					Juan Ahtziri González Lemus	OTORGAR
					María Isabel Orozco Guzmán	NO OTORGAR
					Isaí Raya Farías	NO OTORGAR
2	7	01	601	Electrometría	Hazael Ballesteros Moncada	OTORGAR
3	1	05	105	Física I	Nadiezhd Montelongo García	NO OTORGAR
					Esmeralda Pérez López	OTORGAR
					María Isabel Orozco Guzmán	NO OTORGAR
					Isaí Raya Farías	NO OTORGAR
4	2	01	206	Inglés II	Sin Aspirantes	DESIERTO





UNIVERSIDAD MICHOACANA
DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



5	2	02	201	Inglés II	Adriana Avendaño Sandoval	OTORGAR
6	4	01	401	Inglés IV	Adriana Avendaño Sandoval	OTORGAR
7	9	01	802	Introducción al Internet de las cosas	Alejandro Sosa Sales	NO OTORGAR
					Hazael Ballesteros Moncada	OTORGAR
					José Manuel Zaragoza Ruiz	NO OTORGAR
8	7	01	703	Laboratorio de Bases de Datos	Sin Aspirantes	DESIERTO
9	9	02	603-01	Laboratorio de Comunicaciones I	Hazael Ballesteros Moncada	OTORGAR
10	6	01	503-01	Laboratorio de Paradigmas de Programación	Sin Aspirantes	DESIERTO
11	2	01	101	Laboratorio de Química	Erasto Hernández Calderón	OTORGAR
12	3	01	301-01	Laboratorio de Teoría Electromagnética I	Hazael Ballesteros Moncada	OTORGAR
					Isaí Raya Farías	NO OTORGAR
13	3	01	303-02	Laboratorio de Termodinámica	Giovanni Delgado Sánchez	OTORGAR
14	3	02	303-01	Laboratorio de Termodinámica	Giovanni Delgado Sánchez	OTORGAR
15	3	03	302-01	Laboratorio de Termodinámica	Giovanni Delgado Sánchez	OTORGAR





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



16	9	01	703	Laboratorio de visión computacional I	Sin Aspirantes	DESIERTO
17	4	01	503	Lenguajes Formales y Autómatas	Sin Aspirantes	DESIERTO
18	5	01	401	Máquinas Hidráulicas	Hazael Ballesteros Moncada	OTORGAR
19	7	01	603	Organización de Computadoras	César Dionicio Arreola Rodríguez	OTORGAR
20	6	01	503	Paradigmas de Programación	Sin Aspirantes	DESIERTO
21	2	09	207	Programación de Computadoras	César Dionicio Arreola Rodríguez	OTORGAR
22	9	01	703	Programación en tiempo real	José Manuel Zaragoza Ruiz	NO OTORGAR
23	7	01	703	Redes de Computadoras	César Dionicio Arreola Rodríguez	OTORGAR
24	1	01	101	Técnicas de Estudio	Sin Aspirantes	DESIERTO
25	5	01	703	Teoría de la Computación	José Manuel Zaragoza Ruiz	NO OTORGAR

Atentamente.
Morelia, Mich., a 27 de mayo de 2022.


Dr. Roberto Tapia Sánchez.
Presidente del H. Consejo Técnico de la
Facultad de Ingeniería Eléctrica

