



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	<b>NO OTORGAR</b>
					Juan Ahtziri González Lemus	<b>OTORGAR</b>
					María Isabel Orozco Guzmán	<b>NO OTORGAR</b>
					Isaí Raya Farías	<b>NO OTORGAR</b>
2	7	01	601	Electrometría	Hazael Ballesteros Moncada	<b>OTORGAR</b>
3	1	05	105	Física I	Nadiezhd Montelongo García	<b>NO OTORGAR</b>
					Esmeralda Pérez López	<b>OTORGAR</b>
					María Isabel Orozco Guzmán	<b>NO OTORGAR</b>
					Isaí Raya Farías	<b>NO OTORGAR</b>
4	2	01	206	Inglés II	Sin Aspirantes	<b>DESIERTO</b>





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

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

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

