



## COMUNICADO SOBRE CONCURSO DE OPOSICIÓN COI-3-2026

En cumplimiento a lo establecido en la convocatoria emitida el 22 de mayo de 2026 para la realización del Concurso de Oposición Interno COI-3-2026 con la finalidad de cubrir 14 (catorce) plazas de Profesor de Asignatura "B", con carácter definitivo, el Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Eléctrica, en sesión celebrada el día 19 de junio del año en curso acordó avalar el dictamen del concurso correspondiente, dándose a conocer los siguientes resultados:

N°	G/S	Secc.	Materia	Aspirante	Dictamen
1	01	01	Física I, Licenciatura, Tronco Común	Heriberto Quezada Moreno	<b>OTORGAR</b>
2	02	01	Laboratorio de Electrónica Analógica I, Licenciatura, Tronco Común	Juan José Avilés Espinoza	<b>OTORGAR</b>
3	03	02	Teoría Electromagnética I, Licenciatura, Tronco Común	Juan José Avilés Espinoza	<b>OTORGAR</b>
4	05	01	Álgebra Lineal, Licenciatura, Tronco Común	América Torres Tinoco	<b>OTORGAR</b>
5	05	01	Laboratorio de Control Analógico I, Licenciatura, Tronco Común	América Torres Tinoco	<b>OTORGAR</b>
6	07	01	Administración, Licenciatura, Tronco Común	Ana Cecilia López Bejarano	<b>NO OTORGAR</b>
				Irma Rangel Castro	<b>OTORGAR</b>
7	01	04	Lógica, Licenciatura, Tópicos de Especialización	Violeta Medina Ríos	<b>OTORGAR</b>
8	04	01	Electrónica Analógica III, Licenciatura, Tópicos de Especialización	Gabriela Mota González	<b>OTORGAR</b>

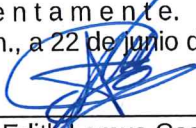


UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO  
**FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA**

ELÉCTRICA · ELECTRÓNICA · COMPUTACIÓN

N°	G/S	Secc.	Materia	Aspirante	Dictamen
9	04	01	Lenguajes Formales y Autómatas, Licenciatura, Tópicos de Especialización	Violeta Medina Ríos	<b>OTORGAR</b>
10	06	01	Centrales Eléctricas, Licenciatura, Tópicos de Especialización	Rafael Cisneros Magaña	<b>OTORGAR</b>
11	08	01	Laboratorio de Comunicaciones II, Licenciatura, Tópicos de Especialización	Andrés Domínguez Miranda	<b>OTORGAR</b>
12	09	01	Instrumentación Inalámbrica, Licenciatura, Temas Selectos	Andrés Domínguez Miranda	<b>OTORGAR</b>
13	09	01	Sistemas Eléctricos de Distribución II, Licenciatura, Temas Selectos	Rafael Cisneros Magaña	<b>OTORGAR</b>
14	09	01	Sociología, Licenciatura, Temas Selectos	Irma Rangel Castro	<b>OTORGAR</b>

Atentamente.  
Morelia, Mich., a 22 de junio de 2026

  
M.I. Haydeé Edith Lemus Castañeda  
Directora de la Facultad de  
Ingeniería Eléctrica

