



CONCURSO DE OPOSICIÓN INTERNO

La Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, a través del H. Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Civil, en términos de la Legislación Universitaria vigente aplicable:

CONVOCA

A todo el personal académico ordinario interesado en participar en el CONCURSO DE OPOSICIÓN INTERNO, bajo las siguientes:

BASES

1. El concurso se llevará a cabo en la Facultad de Ingeniería Civil ubicada en el edificio "C", de Ciudad Universitaria, en la calle Francisco J. Múgica S/N, Colonia Felicitas del Río, a partir de las 09:00 horas del día 25 de junio de 2024.
2. Las áreas académicas del concurso son: **Ciencias Básicas y Matemáticas, Humanidades, Topografía, Estructuras, Materiales, Vías Terrestres, Construcción, Ingeniería Sanitaria y Ambiental, e Hidráulica.**
3. El concurso de oposición será para obtener 159 plazas como **PROFESOR DE ASIGNATURA "B"**, con **CARÁCTER INTERINO**, con un sueldo base mensual de \$224.95 (DOSCIENTOS VEINTICUATRO PESOS 95/100 M.N.) por hora/semana/mes, más los conceptos correspondientes, en un horario de trabajo de acuerdo la tabla siguiente, del 12 de agosto del 2024 y hasta el 03 de febrero de febrero de 2025.

U.M.S.N.H.
 03/06/2024
 OFICINA DEL ABOGADO GENERAL

MATERIAS VACANTES PARA EL CICLO ESCOLAR 2024-2025

	MATERIA	DEPARTAMENTO	SEM	SECCIÓN	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HRS
1	Cálculo I	Ciencias Básicas y Matemáticas	01	13	16:00 a 17:00	16:00 a 17:00	16:00 a 17:00	16:00 a 17:00	15:00 a 16:00	5
2	Dibujo Constructivo	Construcción	01	06		11:00 a 12:00			09:00 a 10:00	2
3	Dibujo Constructivo	Construcción	01	14				18:00 a 20:00		2
4	Fundamentos de Topografía	Topografía	01	04	11:00 a 12:00	10:00 a 11:00	12:00 a 14:00	15:00 a 17:00		6
5	Fundamentos de Topografía	Topografía	01	08	14:00 a 16:00	16:00 a 18:00	10:00 a 12:00			6
6	Fundamentos de Topografía	Topografía	01	09	13:00 a 14:00	10:00 a 12:00	16:00 a 18:00		13:00 a 14:00	6
7	Fundamentos de Topografía	Topografía	01	10	13:00 a 15:00	13:00 a 15:00		12:00 a 14:00		6
8	Geología Aplicada	Materiales	01	08			13:00 a 14:00	12:00 a 13:00	11:00 a 13:00	4
9	Geología Aplicada	Materiales	01	11		14:00 a 15:00	18:00 a 19:00	13:00 a 14:00	15:00 a 16:00	4

10	Introducción a la Ingeniería Civil	Humanidades	01	07	18:00 a 19:00		18:00 a 19:00			2
11	Introducción a la Ingeniería Civil	Humanidades	01	11		18:00 a 19:00		16:00 a 17:00		2
12	Introducción a la Ingeniería Civil	Humanidades	01	12	17:00 a 18:00	17:00 a 18:00				2
13	Introducción a la Ingeniería Civil	Humanidades	01	14	18:00 a 19:00		18:00 a 19:00			2
14	Problemas Éticos y Socioeconómicos de México	Humanidades	01	01				13:00 a 14:00	12:00 a 14:00	3
15	Problemas Éticos y Socioeconómicos de México	Humanidades	01	08	19:00 a 20:00	19:00 a 20:00	19:00 a 20:00			3
16	Problemas Éticos y Socioeconómicos de México	Humanidades	01	12	19:00 a 20:00	19:00 a 20:00			15:00 a 16:00	3
17	Problemas Éticos y Socioeconómicos de México	Humanidades	01	14		19:00 a 20:00		17:00 a 18:00	16:00 a 17:00	3
18	Química	Ciencias Básicas y Matemáticas	01	01	09:00 a 10:00	12:00 a 13:00			07:00 a 08:00	3
19	Química	Ciencias Básicas y Matemáticas	01	04	13:00 a 14:00			12:00 a 13:00	09:00 a 10:00	3
20	Álgebra	Ciencias Básicas y Matemáticas	01	12	13:00 a 14:00	13:00 a 14:00	13:00 a 14:00		14:00 a 15:00	4
21	Álgebra	Ciencias Básicas y Matemáticas	01	13	15:00 a 16:00	15:00 a 16:00	15:00 a 16:00	15:00 a 16:00		4
22	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Materiales	03	06	10:00 a 11:00	14:00 a 15:00		13:00 a 14:00	09:00 a 10:00	4
23	Hidráulica Conductos a Presión	Hidráulica	03	02	07:00 a 08:00	07:00 a 08:00	07:00 a 08:00	07:00 a 08:00		4
24	Hidráulica Conductos a Presión	Hidráulica	03	03		11:00 a 12:00	11:00 a 12:00		09:00 a 11:00	4
25	Hidráulica Conductos a Presión	Hidráulica	03	10		12:00 a 14:00		15:00 a 16:00	14:00 a 15:00	4
26	Ingeniería de Transito	Vías Terrestres	03	03	11:00 a 12:00	08:00 a 09:00			13:00 a 14:00	3
27	Procesos Constructivos en Obras de Edificación	Construcción	03	03		07:00 a 08:00		09:00 a 10:00	11:00 a 12:00	3
28	Herramientas Computacionales para Estructuras	Estructuras	05	03	08:00 a 09:00		10:00 a 11:00		10:00 a 11:00	3
29	Herramientas Computacionales para Estructuras	Estructuras	05	04			08:00 a 09:00	12:00 a 13:00	12:00 a 13:00	3
30	Herramientas Computacionales para Estructuras	Estructuras	05	05	08:00 a 09:00	08:00 a 09:00		08:00 a 09:00		3
31	Herramientas Computacionales para Estructuras	Estructuras	05	06		11:00 a 12:00	10:00 a 11:00		11:00 a 12:00	3

U.M.S.N.H.



32	Herramientas Computacionales para Estructuras	Estructuras	05	07	18:00 a 19:00	16:00 a 17:00	18:00 a 19:00			3
33	Herramientas Computacionales para Estructuras	Estructuras	05	08	17:00 a 18:00	17:00 a 18:00	17:00 a 18:00			3
34	Hidráulica de canales II	Hidráulica	05	07	14:00 a 15:00	14:00 a 15:00	14:00 a 15:00			3
35	Hidráulica de canales II	Hidráulica	05	08	15:00 a 16:00	15:00 a 16:00		15:00 a 16:00		3
36	Ingeniería de Costos en Edificación	Construcción	05	02			07:00 a 08:00		07:00 a 09:00	3
37	Ingeniería de Costos en Edificación	Construcción	05	03	07:00 a 08:00		08:00 a 09:00	07:00 a 08:00		3
38	Ingeniería de Costos en Edificación	Construcción	05	04	13:00 a 14:00	13:00 a 14:00	13:00 a 14:00			3
39	Ingeniería de Costos en Edificación	Construcción	05	05			09:00 a 10:00	09:00 a 11:00		3
40	Ingeniería de Costos en Edificación	Construcción	05	07	19:00 a 20:00	13:00 a 14:00		12:00 a 13:00		3
41	Ingeniería de Costos en Edificación	Construcción	05	08	12:00 a 14:00		18:00 a 19:00			3
42	Introducción al Diseño Estructural	Estructuras	05	02		12:00 a 13:00		13:00 a 14:00	13:00 a 14:00	3
43	Introducción al Diseño Estructural	Estructuras	05	05	09:00 a 10:00		10:00 a 11:00		10:00 a 11:00	3
44	Introducción al Diseño Estructural	Estructuras	05	07	17:00 a 18:00	17:00 a 18:00	13:00 a 14:00			3
45	Introducción al Diseño Estructural	Estructuras	05	08			16:00 a 17:00	17:00 a 18:00	13:00 a 14:00	3
46	Mecánica de Suelos I	Materiales	05	08	18:00 a 19:00	13:00 a 14:00		18:00 a 19:00	11:00 a 12:00	4
47	Planeación, Programación y Control de Obras	Construcción	05	03		07:00 a 08:00	07:00 a 08:00	10:00 a 11:00		3
48	Planeación, Programación y Control de Obras	Construcción	05	07		18:00 a 19:00		16:00 a 17:00	15:00 a 16:00	3
49	Planeación, Programación y Control de Obras	Construcción	05	08	16:00 a 17:00	16:00 a 17:00		16:00 a 17:00		3
50	Procesos Constructivos en Obras de Infraestructura	Construcción	05	02		11:00 a 12:00	11:00 a 12:00	11:00 a 12:00		3
51	Procesos Constructivos en Obras de Infraestructura	Construcción	05	03	13:00 a 14:00		13:00 a 14:00	13:00 a 14:00		3
52	Procesos Constructivos en Obras de Infraestructura	Construcción	05	07	16:00 a 17:00		17:00 a 18:00	17:00 a 18:00		3
53	Teoría de las Estructuras II	Estructuras	05	06	07:00 a 08:00	10:00 a 11:00	13:00 a 14:00		12:00 a 13:00	4
54	Teoría de las Estructuras II	Estructuras	05	08		19:00 a 20:00	15:00 a 16:00		14:00 a 16:00	4

U.M.S.N.H.³

 31/05/2024
 OFICINA DEL ABOGADO GENERAL

55	Administración de los Recursos de la Construcción	Humanidades	07	01			13:00 a 15:00	13:00 a 14:00		3
56	Administración de los Recursos de la Construcción	Humanidades	07	03	13:00 a 14:00	13:00 a 14:00			12:00 a 13:00	3
57	Administración de los Recursos de la Construcción	Humanidades	07	04		11:00 a 12:00	11:00 a 12:00	11:00 a 12:00		3
58	Administración de los Recursos de la Construcción	Humanidades	07	05	11:00 a 12:00	11:00 a 12:00	11:00 a 12:00			3
59	Administración de los Recursos de la Construcción	Humanidades	07	07		16:00 a 17:00	16:00 a 17:00	16:00 a 17:00		3
60	Administración de los Recursos de la Construcción	Humanidades	07	08		14:00 a 15:00	14:00 a 15:00		11:00 a 12:00	3
61	Cimentaciones	Materiales	07	02	11:00 a 12:00	11:00 a 12:00		10:00 a 11:00	10:00 a 11:00	4
62	Cimentaciones	Materiales	07	03	11:00 a 12:00	11:00 a 12:00	11:00 a 12:00	11:00 a 12:00		4
63	Cimentaciones	Materiales	07	04	10:00 a 11:00		09:00 a 10:00	09:00 a 10:00	09:00 a 10:00	4
64	Cimentaciones	Materiales	07	05	09:00 a 10:00	09:00 a 10:00	09:00 a 10:00		08:00 a 09:00	4
65	Cimentaciones	Materiales	07	06		08:00 a 09:00	08:00 a 09:00	08:00 a 09:00	08:00 a 09:00	4
66	Cimentaciones	Materiales	07	07	15:00 a 16:00		14:00 a 15:00	14:00 a 15:00	14:00 a 15:00	4
67	Cimentaciones	Materiales	07	08	13:00 a 14:00	13:00 a 14:00		12:00 a 14:00		4
68	Diseño de Elementos de Acero	Estructuras	07	05	14:00 a 15:00	14:00 a 15:00		13:00 a 14:00		3
69	Diseño de Elementos de Acero	Estructuras	07	06	09:00 a 10:00		14:00 a 15:00		13:00 a 14:00	3
70	Diseño de Elementos de Acero	Estructuras	07	07	19:00 a 20:00				17:00 a 19:00	3
71	Diseño de Elementos de Acero	Estructuras	07	08			17:00 a 18:00	16:00 a 17:00	16:00 a 17:00	3
72	Diseño de Elementos de Concreto	Estructuras	07	02	08:00 a 09:00			14:00 a 15:00	12:00 a 13:00	3
73	Diseño de Elementos de Concreto	Estructuras	07	05	13:00 a 14:00	13:00 a 14:00			12:00 a 13:00	3
74	Diseño de Elementos de Concreto	Estructuras	07	07		18:00 a 19:00	18:00 a 19:00	18:00 a 19:00		3
75	Diseño de Elementos de Concreto	Estructuras	07	08	16:00 a 17:00	16:00 a 17:00	16:00 a 17:00			3
76	Encauzamiento de Corrientes	Hidráulica	07	01	13:00 a 14:00	13:00 a 14:00			12:00 a 13:00	3
77	Encauzamiento de Corrientes	Hidráulica	07	02		12:00 a 13:00	12:00 a 13:00	12:00 a 13:00		3
78	Encauzamiento de Corrientes	Hidráulica	07	03		12:00 a 13:00	12:00 a 13:00	12:00 a 13:00		3
79	Encauzamiento de Corrientes	Hidráulica	07	04	11:00 a 12:00		10:00 a 11:00		10:00 a 11:00	3

U.M.S.N.H.

 03/05/2024
 OFICINA DEL ABOGADO GENERAL

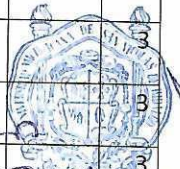
80	Encauzamiento de Corrientes	Hidráulica	07	05	10:00 a 11:00	10:00 a 11:00	10:00 a 11:00			3
81	Encauzamiento de Corrientes	Hidráulica	07	06	10:00 a 11:00			09:00 a 10:00	09:00 a 10:00	3
82	Encauzamiento de Corrientes	Hidráulica	07	08			13:00 a 14:00	14:00 a 15:00	13:00 a 14:00	3
83	Evaluación de Proyectos	Construcción	07	01	10:00 a 11:00	10:00 a 11:00			09:00 a 10:00	3
84	Evaluación de Proyectos	Construcción	07	02	09:00 a 10:00	09:00 a 10:00			08:00 a 09:00	3
85	Evaluación de Proyectos	Construcción	07	04			13:00 a 14:00	13:00 a 14:00	13:00 a 14:00	3
86	Evaluación de Proyectos	Construcción	07	05	07:00 a 08:00	07:00 a 08:00	07:00 a 08:00			3
87	Evaluación de Proyectos	Construcción	07	06		15:00 a 16:00	15:00 a 16:00		14:00 a 15:00	3
88	Evaluación de Proyectos	Construcción	07	07		19:00 a 20:00	19:00 a 20:00	19:00 a 20:00		3
89	Evaluación de Proyectos	Construcción	07	08	18:00 a 19:00	17:00 a 18:00		17:00 a 18:00		3
90	Geotecnia en Vías Terrestres	Vías Terrestres	07	01	11:00 a 12:00	11:00 a 12:00	11:00 a 12:00			3
91	Geotecnia en Vías Terrestres	Vías Terrestres	07	02	10:00 a 11:00	10:00 a 11:00	10:00 a 11:00			3
92	Geotecnia en Vías Terrestres	Vías Terrestres	07	04	09:00 a 10:00	09:00 a 10:00			08:00 a 09:00	3
93	Geotecnia en Vías Terrestres	Vías Terrestres	07	06	08:00 a 09:00			12:00 a 13:00	12:00 a 13:00	3
94	Geotecnia en Vías Terrestres	Vías Terrestres	07	07		13:00 a 14:00	13:00 a 14:00	13:00 a 14:00		3
95	Geotecnia en Vías Terrestres	Vías Terrestres	07	08	19:00 a 20:00	19:00 a 20:00	19:00 a 20:00			3
96	Ingeniería Sísmica Resiliente	Estructuras	07	04	13:00 a 14:00	13:00 a 14:00			12:00 a 13:00	3
97	Ingeniería Sísmica Resiliente	Estructuras	07	07	17:00 a 19:00	17:00 a 18:00				3
98	Ingeniería Sísmica Resiliente	Estructuras	07	08			15:00 a 16:00	15:00 a 16:00	15:00 a 16:00	3
99	Manejo de los Residuos Sólidos	Ingeniería Sanitaria y Ambiental	07	01	07:00 a 08:00 y 14:00 a 15:00	07:00 a 08:00				3
100	Manejo de los Residuos Sólidos	Ingeniería Sanitaria y Ambiental	07	02	07:00 a 08:00	14:00 a 15:00			07:00 a 08:00	3
101	Manejo de los Residuos Sólidos	Ingeniería Sanitaria y Ambiental	07	08	17:00 a 18:00 y 12:00 a 13:00				17:00 a 18:00	3
102	Mecánica de Rocas	Materiales	07	02			11:00 a 12:00	11:00 a 12:00	13:00 a 14:00	3
103	Mecánica de Rocas	Materiales	07	04		10:00 a 11:00	14:00 a 15:00	10:00 a 11:00		3
104	Mecánica de Rocas	Materiales	07	05			13:00 a 14:00	09:00 a 10:00	09:00 a 10:00	3
105	Mecánica de Rocas	Materiales	07	06		09:00 a 10:00	09:00 a 10:00	13:00 a 14:00		3
106	Mecánica de Rocas	Materiales	07	08	14:00 a 15:00			11:00 a 12:00	12:00 a 13:00	3

OFICINA DEL ABOGADO GENERAL

107	Pavimentos Flexibles	Vías Terrestres	07	01			10:00 a 11:00	10:00 a 11:00	10:00 a 11:00	3	
108	Pavimentos Flexibles	Vías Terrestres	07	02			09:00 a 10:00	09:00 a 10:00	09:00 a 10:00	3	
109	Pavimentos Flexibles	Vías Terrestres	07	03	10:00 a 11:00	10:00 a 11:00			09:00 a 10:00	3	
110	Pavimentos Flexibles	Vías Terrestres	07	06	12:00 a 13:00	12:00 a 13:00	12:00 a 13:00			3	
111	Pavimentos Flexibles	Vías Terrestres	07	08			18:00 a 19:00	18:00 a 19:00	18:00 a 19:00	3	
112	Sistemas de Distribución de Agua Potable	Ingeniería Sanitaria y Ambiental	07	03			13:00 a 14:00	13:00 a 14:00	13:00 a 14:00	3	
113	Sistemas de Distribución de Agua Potable	Ingeniería Sanitaria y Ambiental	07	04			12:00 a 13:00	12:00 a 13:00	12:00 a 13:00	3	
114	Sistemas de Distribución de Agua Potable	Ingeniería Sanitaria y Ambiental	07	05	12:00 a 13:00			11:00 a 12:00	11:00 a 12:00	3	
115	Sistemas de Distribución de Agua Potable	Ingeniería Sanitaria y Ambiental	07	06			11:00 a 12:00	11:00 a 12:00	10:00 a 11:00	3	
116	Sistemas de Distribución de Agua Potable	Ingeniería Sanitaria y Ambiental	07	07			17:00 a 18:00	17:00 a 18:00	16:00 a 17:00	3	
117	Sistemas de Distribución de Agua Potable	Ingeniería Sanitaria y Ambiental	07	08	15:00 a 16:00	15:00 a 16:00			14:00 a 15:00	3	
118	Alcantarillado Sanitario y Pluvial	Ingeniería Sanitaria y Ambiental	09	03			08:00 a 09:00		08:00 a 09:00	2	
119	Alcantarillado Sanitario y Pluvial	Ingeniería Sanitaria y Ambiental	09	06	18:00 a 19:00				17:00 a 18:00	2	
120	Alcantarillado Sanitario y Pluvial	Ingeniería Sanitaria y Ambiental	09	07	16:00 a 17:00	16:00 a 17:00				2	
121	Cimentaciones	Materiales	09	01			09:00 a 10:00	09:00 a 10:00		2	
122	Cimentaciones	Materiales	09	03	09:00 a 10:00			09:00 a 10:00		2	
123	Cimentaciones	Materiales	09	04					10:00 a 12:00	2	
124	Cimentaciones	Materiales	09	05				10:00 a 12:00		2	
125	Cimentaciones	Materiales	09	06	16:00 a 17:00	16:00 a 17:00				2	
126	Cimentaciones	Materiales	09	07				16:00 a 17:00	17:00 a 18:00	2	
127	Comunicación Oral y Escrita	Humanidades	09	01	10:00 a 11:00				09:00 a 10:00	09:00 a 10:00	3
128	Comunicación Oral y Escrita	Humanidades	09	02			12:00 a 13:00			08:00 a 10:00	3
129	Comunicación Oral y Escrita	Humanidades	09	03	10:00 a 11:00			10:00 a 11:00		10:00 a 11:00	3
130	Comunicación Oral y Escrita	Humanidades	09	05	10:00 a 11:00					11:00 a 13:00	3
131	Comunicación Oral y Escrita	Humanidades	09	06			17:00 a 18:00	19:00 a 20:00	19:00 a 20:00	3	
132	Comunicación Oral y Escrita	Humanidades	09	07	17:00 a 19:00	17:00 a 18:00				3	
133	Dinámica Estructural	Estructuras	09	01	09:00 a 10:00	11:00 a 12:00	10:00 a 11:00			3	
134	Dinámica Estructural	Estructuras	09	02				11:00 a 13:00	10:00 a 11:00	3	

U. M. S. N. H.
 23/03/2024
 OFICINA DEL ABOGADO GENERAL

135	Dinámica Estructural	Estructuras	09	04			09:00 a 11:00	09:00 a 10:00		3
136	Dinámica Estructural	Estructuras	09	05		12:00 a 13:00		10:00 a 11:00	10:00 a 11:00	3
137	Dinámica Estructural	Estructuras	09	06	13:00 a 14:00	13:00 a 14:00		14:00 a 15:00		3
138	Dinámica Estructural	Estructuras	09	07	13:00 a 14:00	13:00 a 14:00	13:00 a 14:00			3
139	Estructuras de Acero I	Estructuras	09	01			11:00 a 13:00	11:00 a 12:00		3
140	Estructuras de Acero I	Estructuras	09	02		07:00 a 08:00	07:00 a 08:00	07:00 a 08:00		3
141	Estructuras de Acero I	Estructuras	09	03		10:00 a 11:00	08:00 a 09:00	09:00 a 10:00		3
142	Estructuras de Acero I	Estructuras	09	04	11:00 a 12:00	11:00 a 12:00		10:00 a 11:00		3
143	Estructuras de Acero I	Estructuras	09	05		08:00 a 10:00	08:00 a 09:00			3
144	Estructuras de Acero I	Estructuras	09	06		15:00 a 16:00	15:00 a 16:00	15:00 a 16:00		3
145	Estructuras de Acero I	Estructuras	09	07		14:00 a 15:00	14:00 a 15:00	14:00 a 15:00		3
146	Ingeniería Financiera y Económica	Construcción	09	04		08:00 a 09:00		08:00 a 09:00	08:00 a 09:00	3
147	Ingeniería Financiera y Económica	Construcción	09	05	11:00 a 13:00	10:00 a 11:00				3
148	Ingeniería Financiera y Económica	Construcción	09	07	15:00 a 16:00	15:00 a 16:00		15:00 a 16:00		3
149	Ingeniería de Costos en Edificaciones	Construcción	09	02		09:00 a 11:00		08:00 a 09:00		3
150	Ingeniería de Costos en Edificaciones	Construcción	09	03	07:00 a 09:00		07:00 a 08:00			3
151	Ingeniería de Costos en Edificaciones	Construcción	09	06	15:00 a 16:00		16:00 a 17:00	16:00 a 17:00		3
152	Ingeniería de Costos en Edificaciones	Construcción	09	07		18:00 a 19:00	17:00 a 19:00			3
153	Ingeniería de Ríos	Hidráulica	09	06	17:00 a 18:00		17:00 a 18:00	18:00 a 19:00		3
154	Ingeniería de Ríos	Hidráulica	09	07	14:00 a 15:00		15:00 a 16:00	16:00 a 17:00		3
155	Marco Legal de la Construcción	Humanidades	09	01		07:00 a 08:00	07:00 a 08:00	07:00 a 08:00		3
156	Marco Legal de la Construcción	Humanidades	09	03				07:00 a 08:00	08:00 a 10:00	3
157	Marco Legal de la Construcción	Humanidades	09	05		07:00 a 08:00	07:00 a 08:00	09:00 a 10:00		3
158	Marco Legal de la Construcción	Humanidades	09	06	19:00 a 20:00	18:00 a 19:00	18:00 a 19:00			3
159	Marco Legal de la Construcción	Humanidades	09	07	19:00 a 20:00	19:00 a 20:00		18:00 a 19:00		3

U.M.S.N.H.

 31/03/2024
 OFICINA DEL ABOGADO
 GENERAL

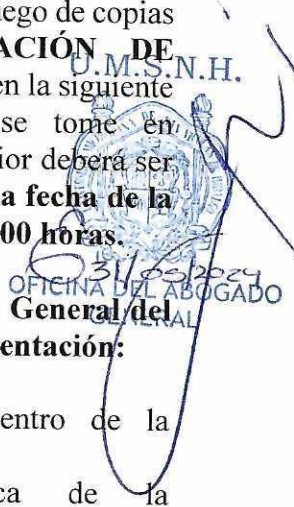
4. **Requisitos Generales para todos los aspirantes:**

Cubrir los establecidos en el artículo 23 del Reglamento General de Personal Académico:

- 4.1 Tener Título de Licenciatura en el área para la que se contrata;
- 4.2 Aptitud demostrada para la docencia;
- 4.3 Por lo menos dos años de experiencia en la docencia o en la investigación, y,
- 4.4 Haber publicado trabajos que acrediten su competencia en la docencia o en la investigación. Este requisito podrá dispensarse a los profesores que en la dirección de seminarios y tesis o en la impartición de cursos especiales, hayan desempeñado sus labores de manera sobresaliente.

Las solicitudes que no sean acompañadas de la documentación que avale los méritos curriculares del solicitante y las que no cumplan con los requisitos serán desechadas.

5. Los aspirantes deberán entregar en original y/o copias certificadas por Notario Público para su revisión, su solicitud y documentos que avalen sus méritos curriculares, anexando un juego de copias para su cotejo, además de lo anterior, deberán anexar la **DECLARACIÓN DE COMPATIBILIDAD Y DISPONIBILIDAD DE HORARIO** que estará disponible en la siguiente liga: <http://personal.umich.mx> DOCUMENTO INDISPENSABLE para que se tome en consideración su Expediente y pueda participar en el presente Concurso, todo lo anterior deberá ser entregado en la oficina de la Dirección de la Facultad de Ingeniería Civil **a partir de la fecha de la publicación de esta Convocatoria y hasta el 24 de junio de 2024, de las 08:00 a 13:00 horas.**



6. **Para los efectos administrativos conforme a los artículos 15 y 31 del Reglamento General del Personal Académico, se les solicita a los concursantes entregar la siguiente documentación:**

- 6.1 Documento oficial que acredite ser personal académico definitivo dentro de la Universidad.
- 6.2 Carga horaria dentro de la dependencia, que acreditará la Secretaría Académica de la misma.
- 6.3 En el caso de carga horaria definitiva en otras dependencias dentro de la Universidad Michoacana, la constancia deberá ser expedida por la Secretaría Académica de cada una de las referidas dependencias.
- 6.4 Para los efectos del numeral 9, los resultados del presente concurso estarán disponibles en la página web de la Facultad de Ingeniería Civil: www.fic.umich.mx

7. La selección del aspirante que obtendrá la plaza la realizará una Comisión Académica Dictaminadora la cual emitirá su fallo conforme al cumplimiento de los requisitos, mediante la revisión de la documentación entregada y de acuerdo con la ponderación de puntajes de la tabla de valoración. Posteriormente este dictamen junto con las tablas de valoración de cada uno de los participantes, será turnado al H. Consejo Técnico para su ratificación o rechazo.

8. Los aspectos generales mínimos que las Comisiones Académicas Dictaminadoras deberán calificar son:

- 8.1 Nivel y/o grado académico;
- 8.2 Experiencia académica;
- 8.3 Experiencia profesional;
- 8.4 Publicaciones; y
- 8.5 En general su labor académica desarrollada.



La calificación será determinada de acuerdo, a la tabla de valoración correspondiente

9. El H. Consejo Técnico de la Dependencia analizará los dictámenes de las Comisiones Académicas Dictaminadoras al día siguiente hábil de la emisión del mismo, y publicará los resultados del Concurso en los mismos lugares donde se haya publicado la Convocatoria, el día **2 de julio de 2024**, comunicando por escrito a cada uno de los participantes el resultado del concurso, para los efectos correspondientes.
10. Los concursantes que no estén de acuerdo con los resultados del Concurso de Oposición, podrán interponer, por escrito, **el recurso de inconformidad** ante del presidente del H. Consejo Técnico, esta inconformidad deberá presentarse dentro de los 3 (tres) días hábiles siguientes a la fecha que se dieron a conocer dichos resultados, debiendo aportar las pruebas conducentes.
11. Presentando en tiempo el recurso de inconformidad, el H. Consejo Técnico entregará copia del mismo, al concursante que en su caso hubiese sido declarado vencedor respecto de la materia o plaza impugnada, concediéndole el término de 3 (tres) días hábiles para que por escrito exprese lo que a sus intereses convengan.
12. Contestando o no el traslado aducido en el párrafo anterior, el H. Consejo Técnico dentro de un término no mayor de 5 (cinco) días hábiles analizará las inconformidades presentadas por los concursantes y las resolverá con carácter de inapelables, lo que se les notificará por escrito.
13. Una vez que se hayan resuelto los recursos de inconformidad o que haya transcurrido el término dentro del cual debieron interponerse, sin que se haya hecho, el Titular de la Dependencia comunicará por escrito al C. Rector y a cada uno de los concursantes aprobado, en un término de 3 (tres) días hábiles los resultados del concurso, para que se realicen los trámites administrativos de adjudicación de plazas en los términos concursados.
14. Cuando el Concurso de Oposición Interno se declare desierto, ya sea porque los aspirantes no cumplen con los requisitos o bien por falta de aspirantes, se procederá a efectuar el Concurso de Oposición Abierto.

U.M.S.N.H.



Morelia, Michoacán, 4 de junio de 2024.



M.C. AMIR RAMIRO GUZMÁN CHÁVEZ
PRESIDENTE DEL H. CONSEJO TÉCNICO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL