

Facultad de Ingeniería Civil Convocatoria COA-I-2025

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

CONVOCA

A todo el Público en General interesado en participar en el Concurso de Oposición Abierto, bajo las siguientes:

BASES

A. El concurso se llevará a cabo el día 13 del mes de noviembre del año 2025, en horario de 08:00 a 15:00 horas, en las instalaciones de la Facultad de Ingeniería Civil ubicada en Edificio C, planta baja, Ciudad Universitaria, Francisco J. Múgica S/N, Colonia Felicitas del Río, Morelia, Michoacán, C.P. 58030.

B. Las materias o áreas académicas del concurso se especifican en la siguiente lista:

11054	Materias de	la C	onvo	cato	ria COA-I	-2025				
No.	Materia	G/S	Secc.	Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
1	Cálculo I, Licenciatura, Tronco Común	01	09	5	08 00-09.0	0 08:00-09:0	08:00-09:0	0 08 00-09 0	0 08:00-09:00	
2	Dibujo Constructivo, Licenciatura, Tronco Común	01	14	2		12:00-13:0	0		17:00-18:00	
3	Introducción a la Ingeniería Civil, Licenciatura, Tronco Común	01	01	2				11:00-12:0	0 10:00-11:00	
4	Introducción a la Ingeniería Civil, Licenciatura, Tronco Comun	01	12	2	17 00-18 0	0 17.00-18:00				
5	Introducción a la Ingeniería Civil, Licenciatura, Tronco Común	01	14	12/	18:00-19:0	ó	18:00-19:0	0		
6	Problemas Éticos y Socioecon <mark>ómicos de México, Lic</mark> enciatura Tronco Común	01	08.	3	14:00-15:0	0 19:00-20:00	19:00-20:00	o		
7	Relaciones Humanas, Licenciatura, Tronco Común	01	06	2	07 00-08 00	07:00-08:00				
8	Relaciones Humanas, Licenciatura, Tronco Común	01	11	2			16:00-18:00			
9	Relaciones Humanas, Licenciatura, Tronco Comun	01	13/	-2	0	19:00-20:00	110		14:00-15:00	
10	Álgebra, Licenciatura, Tronco Común	01	-01	4	07:00-08:00	07:00-08 00	07 00 08:00	07:00-08:00		
11	Álgebra, Licenciatura, Tronco Común	01	12	4	13:00 14:00	13:00-14:00	13:00-14:00		14:00-15:00	
12	Ciencia e Ingeniería de los Materiales, Licenciatura, fronco C Común	03	05	4	12:00-13:00	100	11:00-12:00		11:00-12:00	
13	Cálculo III, Licenciatura, Tronco Común	03	04	965	08:00-09:00	Hil	12:00-13:00 11:00=12:00		10:00-12:00	
14	Hidráulica Conductos a Presión, Licenciatura, Tronco Común	03	02	4	07:00-08:00	07:00-08:00	07:00-08:00	07:00-08:00		
15	Hidráulica Conductos a Presión, Licenciatura, Tronco Común	03	09	4	15:00-16:00	15:00-16:00	15:00-16:00	15:00-16:00		
16	Hidráulica Conductos a Presión, Licenciatura, Tronco Común	03	10	4		12:00-14:00		15:00-16:00	14:00-15:00	
17	Ingeniería de Transito, Licenciatura, Tronco Común	03	03	3	11:00-12:00	08:00-09:00			07:00-08:00	
18	Medio Ambiente y Sostenibilidad, Licenciatura, Tronco Común	03	04	3		08:00-09:00	08:00-09:00	08:00-09:00		
19	Medio Ambiente y Sostenibilidad, Licenciatura, Tronco Común	03	10	3	19:00-20:00		17:00-18:00	19:00-20:00		
20	Topografía Digital, Licenciatura, Tronco Común	03	01	6	-	14:00-18:00			08:00-10:00	
21	Herramientas Computacionales para Estructuras, Licenciatura, Tronco Común	05	03	3	08:00-09.00		10:00-11:00		10:00-11:00	
22	Herramientas Computacionales para Estructuras, Licenciatura, Tronco Común	05	05	3	08:00-09-00	08-00-09:00		08:00-09:00		
	Hidráulica de canales II, Licenciatura, Tronco Común	05	08	3	15:00-16:00	15:00-16:00		15:00-16:00		
-	Continúa	on l		.:						



Facultad de Ingeniería Civil Convocatoria COA-I-2025

	Materias de	la C	onvo	cator	ia COA-I	-2025			- U.M.	S.N.F
No	Materia	G/S	Secc.	Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
24	Ingeniería de Costos en Edificación, Licenciatura, Tronco Común	05	02	3			07:00-08:0	BENCOMO E	07:00-09:00	Sabado
25		05	04	3	13:00-14.0	0 13:00-14:00	13:00-14:0	0	720	1. 1.
26	Ingeniería de Costos en Edificación, Licenciatura, Tronco Común	05	08	3	12:00-14:0	0	18:00-19:0	0	20	110/2
27	Introducción al Diseño Estructural, Licenciatura, Tronco Común	05	02	3		12:00-13:00		13:00-14:00	0 13:00-14:00	1
28	Introducción al Diseño Estructural, Licenciatura, Tronco Común	05	07	3	17:00-18:00	0 17:00-18:00	13:00-14:00	0	FICHA D	EL ABO
29	Introducción al Diseño Estructural, Licenciatura, Tronco Común	-05	08	-3			16,00-17,00	17:00-18:00	0 13:00-14:00	ERAL
30	Materiales Asfálticos, Licenciatura, Tronco Común	05	02	3	08 00-09:00			08 00-09:00		
31	Materiales Asfálticos, Licenciatura, Tronco Común	05	05	3		10:00-13:00			07:00-09:00	
32	Materiales Asfálticos, Licenciatura, Tronco Común	05	07	3	13:00-14:00			18:00 19:00	14:00-15:00	
33	Materiales Asfálticos, Licenciatura, Tronco Común	05	08	3	14:00-15:00	14:00-15:00	14:00-15:00			
34	Teoría de las Estructuras II, Licenciatura, Tronco Común	05	01	4	12.00-13 00		09:00-11:00		12:00-13:00	-
35	Administración de los Recursos de la Construcción, Licen- ciatura, Tronco Común	07	01	3			13:00-15:00	13.00-14:00		
36	Administración de los Recursos de la Construcción, Licen- ciatura, Tronco Común	07	-03	3/	13:00- 4 00	13.00-14.00		TOTAL POLICE TO THE POLICE TO	12:00-13:00	
37	Administración de los Recursos de la Construcción Licen-	07	07	3		16:00-17:00	16:00-17:00	16:00-17:00		
38	ciatura, Tronco Común Administración de los Recursos de la Construcción, Licen-	07	08	3			14:00-15:00			
39	Ciatura, Tronco Común Cimentaciones, Licenciatura, Tronco Común	07	01	4	19.00 12.00	12:00-13:00	14.00-15:00		11:00-12:00	
40	Cimentaciones, Licenciatura, Tronço Comun	7.	03			11:00-12:00	11 00 10 40	11 00-19 00		
41	Cimentaciones, Licenciatura, Tronco Comun	07	05			09.00-10.00		11:00-19:00		
42	Cimentaciones, Licenciatura, Tronco Común	07	07	4	5:00-16:00			#U 00:#F 00	08:00-09:00	
43	Cimentaciones, Licenciatura, Tronco Común	07	08	4 1		13:00-14:00		14:00-15:00	14:00-15:00	
14	- do Can Mi	0/		AND ASSESSMENT	9:00-20:00		dall	12:00-14:00	47.00.40.00	
45	Diseño de Elementos de Concreto, Licenciatura Tronco	07	02		8:00-09:00				17:00-19:00	
	Comun Diseño de Elementos de Concreto, Licenciatura, Tronco	07	08	855	200-10-0 DECEMBER 18-00-	16:00-17:00		14:00-15:00	12:00-13:00	
	Común Encauzamiento de Corrientes, Licenciatura, Tronco Común	07	03	3				10.00 13.00		
	Encauzamiento de Corrientes, Licenciatura, Tronco Común	07	05			12:00-13:00 10:00-11:00	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	12:00-13:00		
_	P. C.	07	06		0:00-11:00	10.00-11:00		22.00.10.00	20.00.40.05	
-	Encauzamiento de Corrientes, Licenciatura, Tronco Común	07	07	_		17:00-18:00		09:00-10:00	74:00-10:00	
-	Encauzamiento de Corrientes, Licenciatura, Tronco Común	07	08	3			3.00-14.00	14:00-15:00	12.00.14.00	1000
_	Evaluación de Proyectos, Licenciatura, Tronco Común	000000000000000000000000000000000000000	07	3		19:00-20:00		15:00-16:00 1		
-	Synthesia de Desirio de la Companya del Companya de la Companya del Companya de la Companya de l		08	90.00	3:00-19:00 1				3:00-16:00	
	Continúa					7.00-16:00		17:00-18:00		



Facultad de Ingeniería Civil Convocatoria COA-I-2025

U.M.S.N.H.

No.	Materia	G/S	Secc.	Lle		V.202274-0200000	T management	. 1	1 3	1
54	Geotecnia en Vias Terrestres, Licenciatura, Tronco Común	07	01	Horas 3	11.00.10.00	Martes 11:00-12:0	Miércoles	,	Viernes	Sábad
55	Geotecnia en Vias Terrestres, Licenciatura, Tronco Común	07	04	3		09:00-10:0	- Colores total	30		23
56	Geotecnia en Vias Terrestres, Licenciatura, Tronco Común	07	08	3		1000.0000000000000000000000000000000000			08:00-09:00	1
57	Manejo de los Residuos Sólidos, Licenciatura, Tronco Común	07	07		19:00-20:00	19:00-20:00		1	20/	10/2
58	Mecánica de Rocas, Licenciatura, Tronco Común	S20	80	3			12:00-13:0		13:00-14:00	LASC
59	Mecánica de Rocas, Licenciatura, Tronco Común	07	01	3		-		00 12:00-13:0		E. J. Co. S. San
60		07	04	3				00 10 00-11:0		
	Mecánica de Rocas, Licenciatura, Tronco Común	07	06	3		09 00 10 00	09:00-10:0	0 13.00-14.0	0	
51	Pavimentos Flexibles, Licenciatura, Tronco Común	07	04	3		08:00-09:00	08:00-09:0	08-00-09-0	o	
52	Pavimentos Flexibles, Licenciatura, Tronco Común	07	05	3 3	08:00-09:00			07-00-08:0	0 07:00-08:00	
53	Pavimentos Flexibles, Licenciatura, Tronco Común	.07	08	18		18:00-19:00	18:00-19:0	0	18:00-19:00	2
54	Análisis Avanzado de Estructuras, Lice <mark>nciatura, Linea</mark> de Enfag	09	02	4	09.00-11 00	09 00-11:00				
55	Conservación de Obras Viales, Licenciatura, <mark>Linea d</mark> e Enfasis	09	01	4/	09:00-11 00	09:00-11:00				
6	Conservación de Obras Viales, Licenciatura, Linea de Enfasis	09	02	4	09:00-11.00	09 00-11:00				
7	Control de Calidad en Constr <mark>ucción, Licenciatura, Linea de</mark> Enfasis	09	01	4	09:00-11:00	09:00-11:00				
8	Dirección de Proyectos, Lice <mark>nciatura, Linea de E</mark> nfasis	09	01	4	07 00-09 00	07:00-09:00				
9	Dirección de Proyectos, Licenciatura, Línea de Enfasis	09	02	4	07:00-09 00	07:00.09:00			7	
0	Diseño Sustentable de Mezoas de Concreto Modificadas	09	01/		07.00-09:00	A W			9	
1	Licenciatura, Linea de Enfasis Diseño Sustentable de Mezclas de Concreto Modificadas	09	02		07:00-09 00					
_	Licenciatura, Linea de Enfasis Diseño de Estructuras de Maniposteria, Licenciature, Linea de			A			~~			
-	Enfasis	09	01		7:00-09 00		<u>uu</u>	IU		
-	Diseño de Estructuras de Mamposteria, Licenciatura, Linea de Enfasis	09	02	15	7:00-09:00	07:00-09:00		00		
-	Hidrología Subterránea, Licenciatura, Linea de Enfasis	09	01	3 (9:00-11:00	09:00-10:00				
	Hidrología Subterránea, Licenciatura, Linea de Enfasis	09	02	3 (9:00-11:00	09:00-10:00				
6	nfraestructura de Sistemas de Transporte, Licenciatura, Linea de Enfasis	09	01	4 0	7:00-09:00	7:00-09:00				
7 I	nspección y Rehabilitación de Estructuras de Concreto Re- forzado, Licenciatura, Linea de Enfasis	09	01	4 0	9:00-11:00	9:00-11:00				
3	nspección y Rehabilitación de Estructuras de Concreto Re- forzado, Licenciatura, Linea de Enfasis	09	02	4 0	9:00-11:00	9:00-11:00				
) F	Presas y Obras Auxiliares, Licenciatura, Linea de Enfasis	09	02	4 0	7:00-09:00	7:00-09:00				
) /	Análisis y Diseño de Obras de Drenaje para Vias Terrestres, icenciatura, Optativas	09	01	3			07:00-09:00	07:00-08:00	7 1 1	
1	Códigos de Diseño de Concreto Reforzado con Criterios de Durabilidad, Licenciatura, Optativas	09	01	4				07:00-09:00		
! Ir	ntroducción a los Materiales en la Restauración y Conser-	09	01	4	-			07-00-09-00		
V	ación de Monumentos Históricos, Licenciatura, Optativas Opografía Hidráulica y Sanitaria, Licenciatura, Optativas	0.000	01	4			77.00-09:00	10-700-00-00 (90-0) (40-0)		
o más	Continúa	A9900E	0.000	4					07:00-11:00	



Facultad de Ingeniería Civil Convocatoria COA-I-2025

U.M.S.N.H.

Materias	s de la Co	onvo	catoria	COA-I-	2025				73
Materia	G/S	Secc.	Horas	Lunes	Martes	Miércoles	lueves	Viernes	Sábado
pografía en Estructuras, Licenciatura, Optativas	09	01	4				340,00		
	Materia pografía en Estructuras, Licenciatura, Optativas	Materia G/S pografía en Estructuras, Licenciatura, Optativas 09	Materia G/S Secc. pografía en Estructuras, Licenciatura, Optativas 09 01	Materia G/S Secc. Horas pografía en Estructuras, Licenciatura, Optativas 09 01 4	Materia G/S Secc. Horas Lunes pografía en Estructuras, Licenciatura, Optativas 09 01 4	G/3 Secc. Horas Lunes Martes	Materia G/S Secc. Horas Lunes Martes Miércoles pografía en Estructuras, Licenciatura, Optativas 09 01 4	Materia G/S Secc. Horas Lunes Martes Miércoles Jueves pografía en Estructuras, Licenciatura, Optativas 09 01 4	Materia G/S Secc. Horas Lunes Martes Miércoles Jueves Viernes pografía en Estructuras, Licenciatura, Optativas 09 01 4 07-00-11:00

C. Las plazas a ocupar son:

84 plazas de Profesor de Asignatura "B", con carácter interino, se percibirá un sueldo base mensual de \$243.31 (doscientos cuarenta y tres pesos 31/100 M.N.) por hora/semana/mes más los conceptos correspondientes, según el horario especificado para cada materia en la tabla de la base anterior, a partir de la fecha en que quede firme el presente concurso en todas sus etapas y hasta el día 2 de febrero de 2026.

D. Requisitos generales para todos los participantes:

Cumplir con lo establecido en el artículo 23 del Reglamento General del Personal Académico: Profesor de Asignatura "B"

- a) Tener título de licenciatura y cédula profesional en el área para la que se contrata.
- b) Aptitud demostrada para la docencia.
- c) Por lo menos dos años de experiencia en la docencia o en la investigación.
- d) 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 o 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 exigidos serán desechadas:

- E. 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: (https://www.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 Secretaría Académicade la Facultad de Ingeniería Civil ubicada en Edificio C, planta baja, Ciudad Universitaria, Francisco J. Múgica S/N, Colonia Felicitas del Río, Morelia, Michoacán, C.P. 58030, en un horario de 08:00 a 15:00 horas, a partir de la fecha de publicación de la presente Convocatoria y hasta el día 11 de noviembre de 2025.
- F. Para los efectos administrativos conforme del artículo 31 del Reglamento General del Personal Académico, los concursantes deben entregar la siguiente documentación.
 - 1) Carta bajo protesta de decir verdad de disponibilidad de horario para las materias o áreas académicas a concursar.
 - 2) Para los efectos del inciso K), los resultados del concurso estarán disponibles en la Dirección de la Facultad de Ingeniería Civil ubicada en Edificio C, planta baja, Ciudad Universitaria, Francisco J. Múgica S/N, Colonia Felicitas del Río, Morelia, Michoacán, C.P. 58030.
- G. La selección del aspirante que obtendrá la plaza, la realizarán las Comisiones Académicas Dictaminadoras, las cuales emitirán su fallo conforme al cumplimiento de los requisitos, mediante la revisión de la documentación entregada, los resultados de las pruebas aplicadas 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 Consejo Técnico para su ratificación o rechazo.
- H. Los aspectos generales mínimos que las Comisiones Académicas Dictaminadoras deberán calificar a los participantes son:
 - a) Nivel y/o grado académico;
 - b) Experiencia académica:



Facultad de Ingeniería Civil Convocatoria COA-I-2025

U.M.S.N.H.

- c) Experiencia profesional;
- d) Publicaciones; y
- e) En general su labor académica desarrollada.
- f) Los resultados de las evaluaciones de los exámenes que apliquen.
- I. Las pruebas a aplicarse serán:
 - a) Examen oral de dominio de la materia o área académica;
 - b) Desarrollo por escrito del tema objeto del concurso; y
 - c) Exposición del tema frente a grupo, el cual se dará a conocer a todos los aspirantes en un lapsode 24 a 48 horas antes del examen.

La calificación se ajustará específicamente a la cabla de varoración correspondiente.

- J. Los temas de examen se darán a conocer a todos los aspirantes el dia 12 de noviembre de 2025, en la Secretaría Académica de la Facultad de Ingeniería Civil ubicada en Edificio É, planta baja, Ciudad Universitaria, Francisco J. Múgica S/N, Colonia Felicitas del Río, Morelia, Michoacán, C.P. 58030, en un horario de 10:00 a 15:00 horas,
- K. El Consejo Técnico de la Dependencia analizará los dictámenes de las Comisiones Académicas Dictaminadoras al día siguiente hábil a la emisión del mismo, y se publicarán los resultados del Concurso en los mismos lugares donde se haya fijado la convocatoria el día 19 de noviembre de 2025, comunicando por escrito a cada uno de los participantes el resultado del concurso, para los efectos correspondientes.
- L. Los concursantes que no estén de acuerdo con los resultados del Concurso de Oposición podrán interponer, por escrito, el recurso de inconformidad ante el presidente del Consejo Técnico. Esta inconformidad deberá presentarse dentro de los 3 (tres) días hábiles siguientes a la fecha en que se dieron a conocer dichos resultados, debiendo aportar las pruebas conducentes.
- M. Presentado en tiempo el recurso de inconformidad, el 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 convenga.
- N. Contestando o no el traslado aducido en el párrafo anterior, el 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.
- Ñ. 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 Facultad de Ingeniería Civil comunicará por escrito a la C. Rectora y a los concursantes aprobados en un término de 3 (tres) días hábiles los resultados del concurso, para que se realicen los trámites administrativos de adjudicación de plaza, en los términos concursados.
- O. De tratarse de aspirantes que tengan una relación laboral con otras instituciones o patrones, se deberá presentar documento que acredita su carga horaria laboral.
- P. En caso de declararse desierto el presente concurso, se procederá conforme a lo que establece la Legislación Universitaria vigente.

ner, por escrito, el

Página 5



Facultad de Ingeniería Civil Convocatoria COA-I-2025

Morelia, Michoacán a 22 de octubre de 2025.

U.M.S.N.H

1.C. Amir Ramiro Guzmán Chavez

Director de la Equalitad de Ingeniería Civil y Presidente del Consejo Técnico

OFICINA DEL ABOSTE

20/10/2025



ANIVERSARIO

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo