



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 M.S.N.H. vigente aplicable:

CONVOCA

A todo el personal académico ordinario interesado en participar en el CONCURSO DE CONCURSO

BASES

- 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 23 de febrero de 2023.
- 2. Las áreas académicas del concurso son: Ciencias Básicas y Matemáticas, Construcción, Materiales, Topografía, Estructuras, Vías Terrestres, Ingeniería Sanitaria y Ambiental, Humanidades e Hidráulica.
- 3. El concurso de oposición será para obtener 256 plazas como PROFESOR DE ASIGNATURA "B", con CARÁCTER INTERINO, con un sueldo base mensual de \$216.30 (DOSCIENTOS DIECISÉIS PESOS 30/100 M.N.) por hora/semana/mes, más los conceptos correspondientes, en un horario de trabajo de acuerdo la tabla siguiente, a partir de que quede firme el concurso de oposición en todas sus etapas y hasta el 13 de agosto de 2023:

MATERIAS VACANTES PARA EL CICLO ESCOLAR 2023-2023

MATERIA	DEPARTAMENTO	HORAS	SEMESTRE	SECCION	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
ÁLGEBRA LINEAL	CIENCIAS BÁSICAS Y MATEMÁTICAS	3	2°	1	7-8	7-8	7-8		
				3	7-8		8-9		7-8
				6			14-15	16-17	12-13

MATERIA	DEPARTAMENTO	HORAS	SEMESTRE	SECCION	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
				7			13-14	14-15	12-13
				9	13-14	14-15	15-16		
				11	14-15	13-14	13-14		
				13	19-20	19-20			14-15
				14		17-18	17-18	17-18	
				03	8-9	7-8	7-8	7-8	
CÁLCULO II	CIENCIAS BÁSICAS Y MATEMÁTICAS	4	2°	11		15-17	14-15	U.M.S 18-19	N.H.
				14	15-16	15-16	15-16	15-16	
COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	HUMANIDADES	2	2º	6	10-11		4	1000 lo	10-11
				13			17-19	FICINA DE	L ABOG ERAL
	CIENCIAS BÁSICAS Y MATEMÁTICAS			7	13-14	15-16	15-16	15-16	
FÍSICA II		4	2°	9	18-19		16-18	16-17	
				10	15-16	15-16	15-16	15-16	
				5		13-14	13-14	13-14	11-12
				6		18-19	15-16	15-16	13-14
				7	15-16	16-17	16-17	16-17	
STRUCTURAS	ESTRUCTURAS	4	2°	9	16-18	19-20	19-20		
SOSTÁTICAS				11	16-17	12-13	15-16	15-16	
				12	18-19	19-20	19-20	18-19	
				13			19-20	17-19	16-17
				14	14-15	14-15	14-15	14-15	
				1		13-14			13-14
				2		14-15		14-15	
MEDIOS DIGITALES PARA PROYECTOS DE	CONSTRUCCIÓN	2	2°	3		12-13		13-14	
NGENIERÍA	3.00.000		2	4		14-15	13-14		
				7	17-18		17-18		
				8			15-16	15-16	

MATERIA	DEPARTAMENTO	HORAS	SEMESTRE	SECCION	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
				9			12-13	12-13	
				10		11-12	11-12		
				11		17-19			
				12					11-13
				13		13-14		13-14	
				14		10-11	10-11		
ORDENAMIENTO				1			12-13	7-8J.N	1.S ₈ N.
				2		15-16		A	9-11
				3	12-13		9-10	9-10	10
				6	11-12		18-19	018d9NA	DEL AB
				7	16-17	17-18		17-18	ENERA
ERRITORIAL Y ESARROLLO IRBANO	CONSTRUCCIÓN	3	2°	8	14-15	14-15		14-15	
				9	12-13	12-13	13-14		
			-	10	18-19		18-19	11-12	
				11	17-19		18-19		
				12	12-13	18-19	18-19		
				13	13-14		13-14		15-16
				4	12-13	10-11	15-19		
				7		8-12 y 13-14	12-13		
				8	7-11	16-17	14-15		
ALLER DE	TOPOGRAFÍA	6	2°	9			7-11 y 14- 15	14-15	
OPOGRAFÍA			-	11	9-13 y 15-16			14-15	
				12	16-18		7-11		
				13		17-19		9-13	
				14	17-18	18-19			11-15
				1		12-13			9-11
IDROGEOLOGÍA	HIDRÁULICA	3	2°	2		13-14		13-14	11-12
				3	11-12			11-12	11-12

MATERIA	DEPARTAMENTO	HORAS	SEMESTRE	SECCION	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
				4		13-14		14-15	11-12
				5		12-13	12-13	12-13	
				6	18-20	19-20			
				10		14-15	14-15	14-15	
				11				12-13	12-14
				12		16-17	16-17	16-17	
				13	17-19				13-14
				14		12-13	12-13	12-13	
				1	11-12			11-13	7-8
				2		12-13	8-9	8-9	8-9
				6	15-16	15-17			14-15
				7	18-19	19-20			13-15
				8		15-16	16-17	16-17/1	S. 13-14
HIDRÁULICA BÁSICA	HIDRÁULICA	4	2°	9	15-16	16-17	18-19	17-18	- A
				10	17-18	17-18	17-18	17-18	
				11			16-18	11-12	11-12
				12	13-14	13-14	13-14	13-14	19 19
				13	14-15	14-15	14-15	16-170	3/00/2
				14	13-14	13-14	13-14	13-14	EL ABO
ECUACIONES DIFERENCIALES	CIENCIAS BÁSICAS Y MATÉMATICAS	5	4°	6	9-10		9-11	9-10	8-9
				7	10-11	10-11	8-9	10-11	10-11
				8	11-12	11-12	11-12	12-13	9-10
				9	14-15	14-15	14-15	14-15	14-15
				10	18-19	18-19	18-19	18-19	12-13
HIDRÁULICA DE CANALES I	HIDRÁULICA	4	4°	2	7-9	7-8			10-11
				3	12-13	11-12	11-12		9-10
				4	7-8	7-8	7-8	7-8	9-10
NSTALACIONES EN EDIFICACIÓN	CONSTRUCCIÓN	3	4°	1		14-15	14-15	14-15	
				2		14-15	13-14	13-14	
				3	15-16	15-16	14-15		
				4	12-13				7-9
				7		13-14		13-14	9-10
				9		19-20			10-12
				10		13-14	13-14	17-18	
NTRODUCCIÓN A LA GEOMÁTICA	TOPOGRAFÍA	6	4°	1	13-15	9-10	13-14	7-8	7-8
				2	15-16	15-16	14-15	12-13	11-13
				3	8-10	9-10	9-10	7-8	12-13
				4	13-15		13-14	13-14	11-13
				5	13-15	11-13	14-15	14-15	

MATERIA	DEPARTAMENTO	HORAS	SEMESTRE	SECCION	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNE
				6	10-11	11-12	13-14	8-9	9-11
				7	15-16	15-16	14-15	14-15	13-15
				8	14-15	13-14	14-16	14-15	14-15
				9	19-20	12-13	11-12	10-12	12-13
MARCO LEGAL DE LA				10	10-12	11-12	11-12	12-14	
MARCO LEGAL DE LA CONSTRUCCIÓN	HUMANIDADES	3	4°	1		15-16			12-14
				2		8-9	8-9	7-8	
				3	13-14		13-14	11-12	
				4		14-15	14-15	14-15	
			F-F-F-S	5		13-14	13-14		13-14
				6			14-15	13-15M	S.N.F
				7			15-16	<u>A</u>	11-13
				8	13-14		9-11	62	
				9			19-20	18-20	
				10	12-13	12-13	12-13		
PROGRAMACIÓN	CIENCIAS BÁSICAS Y MATÉMATICAS	5	4°	3	10-11	10-11	10-11	OF18-11A I	102 20 E111-12
			The Design	8	9-10	9-10	7-8	7-8	8-9
				9	13-14	13-14	13-14	13-14	13-14
				10	13-14	14-15	15-16	15-16	14-15
PROYECTO GEOMÉTRICO DE VÍAS TERRESTRES	VÍAS TERRESTRES	4	4°	2	9-10	9-10		8-9	7-8
				4	8-9	8-9	8-9	8-9	
				6	11-12	12-13	11-12	12-13	
	1917 27 13			7	11-12	12-13	11-13		
				8	7-8	7-8		10-11	13-14
				9	18-19	18-19	18-19	17-18	
				10	16-17	16-17	16-17	16-17	
TALLER DE CONSTRUCCIÓN I	CONSTRUCCIÓN	2	4°	2	14-15		7-8		
				3	14-15	14-15			
				4		13-14			13-14
				5	12-13	14-15			
				6	14-15	14-15			
				7	13-15				
				8			13-14		12-13
				9			12-13	16-17	
				10	15-16	15-16			
EORÍA DE LAS STRUCTURAS I	ESTRUCTURAS	3	4°	1	7-8	7-8	7-8		
				2	12-13	12-13	12-13		
				3		8-9	8-9	8-9	

MATERIA	DEPARTAMENTO	HORAS	SEMESTRE	SECCION	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
				4		11-12	11-12	11-12	
				5	9-10		12-13	11-12	
				6	8-9	8-9	8-9		
				7		11-12	10-11	11-12	
				9	16-17	16-17	16-17	77.12	
				10	17-18	17-18	17-18		
				1	7-8	7-8			
				2		7-8			9-10
				3		8-9		8-9	3-10
AEROPUERTOS	VÍAS TERRESTRES			4			7-8	7-8	
ALNOT OLIVIOS	VIAS TERRESTRES	2	6°	5				12-13	10.11
				6				11-12	10-11
				7		10.		16-17	8-9
				8			15-16	15-16 ^M	14-15 S.N.H
				1				15-16	0
ECUACIONES	CIENCIAS BÁSICAS Y	_		3		9-10	9-11	- 25	-
DIFERENCIALES II	MATEMÁTICAS	2	6°	5	11-12	9-10	9-10	10-11	
				8	18-19	18-19		1	100100
				1				7-9	9-10
		3		2	13-14	8-9	8-9	FICINA L	DEL ABO
ÉTICA PROFESIONAL	HUMANIDADES		6°	3	7-8	7-8	7-8	GE	NERAL
			6	6		12-13	10-11	10-11	
				7		18-19	18-19	18-19	
				8		19-20	19-20	19-20	
FUNCIONAMIENTO HIDRÁULICO DE	HIDRÁULICA	3	6°	5	7-8	8-9	9-10	10 20	
CANALES		,		8	16-17	16-17	16-17		
				1	11-12		11-12	10-11	434
NSTALACIONES EN				2		11-12	11-12	11-12	
EDIFICACIÓN	CONSTRUCCIÓN	3	6°	3	12-13		12-13	12-13	
				4	8-9	8-9	10-11		
				7		17-18	17-18	17-18	
				2		9-10		9-10	10-11
				3	8-9		8-9		8-9
NTRODUCCIÓN AL DISEÑO ESTRUCTURAL	ESTRUCTURAS	3	6°	4		10-11		12-13	11-12
				6		10-12			10-11
				7		15-16		15-16	15-16

MATERIA	DEPARTAMENTO	HORAS	SEMESTRE	SECCION	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNE
				8	14-15	14-15	14-15		
MEZCLAS ASFÁLTICAS	MATERIALES	3	6°	4			8-9	11-12	8-9
				7		16-17	16-17		16-17
				8		13-14	17-18	16-17	
				1	12-13	11-12		11-12	
PROBABILIDAD Y	CIENCIAS BÁSICAS Y	3	6.	2	11-12	12-13	12-13		
ESTADÍSTICA	MATEMÁTICAS	3	6°	7	13-14			14-15	13-14
				8	17-18	17-18		17-18	
				1		10-11	13-14		8-9
	HUMANIDADES			2	10-11			12-14	
RELACIONES HUMANAS				3	9-11			10J1.1M.	S.N.H
		3	6°	4		9-10		10-11	7-8
				6	8-9		8-9	7-8	
				7	16-18		13-14	ENLA	
				8	19-20		18-19	18-19	
TALLER DE CONSTRUCCIÓN	CONSTUCCIÓN	2	6	1	9-11			OFICINA B	OZ ZO EL ABO
				2				10-11	8-9
				3	180		11-12		9 10
				5				7-9	
				6		9-10		8-9	
				8	15-16	15-16			
				1		12-13		9-11	
				2	7-8			8-9	10-11
DMINISTRACIÓN DE ECURSOS DE LA	HUMANIDADES	3	8 -	3	7-8		7-8		9-10
ONSTRUCCIÓN				4	13-14	12-14			
				5		10-11	10-11	10-11	
				6		8-9		9-10	11-12

MATERIA	DEPARTAMENTO	HORAS	SEMESTRE	SECCION	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNE
				7	13-14	13-14	13-14		
				8	14-15	19-20		14-15	
				3	11-12	10-11	12-13		
APROVECHAMIENTO DE AGUA SUBTERRÁNEA	HIDRÁULICA	3	89	5		11-12		U.N 8-9	I.S.N. 10-11
				6	8-9	9-10	8-9	GA	
				7	16-17	16-17	16-17	8	Mode
CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	INGENIERÍA SANITARIA Y	2	8º	7				O16C17\A	
AWBIENTAL	AMBIENTAL		0-	8				15-16	14-15
				5	11-12			9-10	9-10
ESTRUCTURAS DE CONCRETO II	ESTRUCTURAS	3	80	7		14-15	15-16	3-10	15-16
				8	15-16	15-16	15-16		15-16
		3		2		12-13	10.10	12-13	11.10
				3		11-12	11-12	11-12	11-12
NGENIERÍA DE COSTOS EN	CONSTRUCCIÓN			4	8-9 y 12- 13		11.12	9-10	
NFRAESTRUCTURA			80	6	9-10	12-13		8-9	-
				7	18-19	18-19		15-16	
				8		13-14 y 18-19	14-15	10-10	
			8°	1	8-9		8-9		
				2		8-9		9-10	
NSTALACIONES	INGENIERÍA			3		7-8	10-11	5-10	
HIDROSANITARIAS, GAS Y AIRE	SANITARIA Y AMBIENTAL	2		4		11-12		11-12	
3.325.305.20 5.	, ambient Ac			5			11-12		11-12
				7				14-15	14-15
				8			16-17		15-16
MECÁNICA DE	MATERIALES	5	85	3		8-9		9-11	10-12
UELOS II		3	0=	7	14-15	15-16	14-15		11-13
				2	10-11	10-11			9-10
01-103-4-74-01-90-19-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-				3	10-11			7-9	N102 ZAU
AVIMENTO RÍGIDOS	VÍAS TERRESTRES	3	8°	6	10-11		9-10	11-12	
				7			18-19	13-14	13-14
				8			19-20	17-18	16-17
EORÍA DE LAS				2	8-9		8-9		8-9
STRUCTURAS III	ESTRUCTURAS	3	8°	3		12-13			7-9
				6			10-11	12-13	9-10

MATERIA	DEPARTAMENTO	HORAS	SEMESTRE	SECCION	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
				7	17-18	17-18	17-18		
				8	16-17	16-17		16-17	
				4		11-12		9-11	
ESTRUCTURAS DE ACERO II	ESTRUCTURAS	3	10°	6	16-17	17-18		18-19	
				7	13-14	13-14	13-14		
				1	11-12	10-11		10-11	
EVALUACIÓN DE PROYECTOS				3	11-12			7-8	7-8
	CONSTRUCCIÓN	3	10°	4	8-9	8-9		8-9	
				5				9-11.N	1.5-10.H
				7		18-19	18-19	18-19	
INGENIERÍA SÍSMICA	ESTRUCTURAS	3	10°	5	12-13	7-8	11-12	- PA	
		,		6		18-19	18-19	12-13	000
MANEJO DE LOS	INGENIERÍA SANITARIA Y	2	10°	6	18-19			17 10	13
RESIDUOS SÓLIDOS	AMBIENTAL	2	10	7	15-16			OF 17-18	3 02 20
MECÁNICA DE ROCAS	MATERIALES	3	10°	6		16-17	17-18	15-16GE	
OBRAS HIDRÁULICAS	HIDRÁULICA	5	10°	7	16-17	15-17	15-16	15-16	1
				1	12-13			8-9	8-9
PLANEACIÓN Y	CONSTRUCCIÓN	3	10°	3	7-8	7-8	7-8		
CONTROL DE OBRAS	CONSTRUCCION	3	10	6	17-18		19-20	19-20	
				7		17-18	16-17	16-17	
				1	10-11		11-12		10-11
PLANTAS DE TRATAMIENTO DE	INGENIERÍA SANITARIA Y	3	10°	5		10-12		11-12	
AGUAS	AMBIENTAL		10	6	13-14	13-14	13-14	a management	0-1111
				7	17-19		17-18		

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, 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 22 de febrero de 2023, 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 M.S.N.H. 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 Secretaria 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.umicRimxNA DEL
- 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 marzo de 2023, 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, <u>el recurso de inconformidad</u> 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 M.S.N.H. 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.

Morelia, Michoacán, 9 de febrero de 2023.

DR. RAMIRO SILVA OROZCO PRESIDENTE DEL H. CONSEJO TÈCNICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL