



## 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 a partir de las 9:00 horas del día 14 de julio de 2017.**
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 con **CARÁCTER INTERINO**, como **PROFESOR DE ASIGNATURA "B"**, a partir del 19 de agosto de 2017 y hasta el 18 de febrero de 2018 las materias a continuación señaladas:

#### MATERIAS VACANTES PARA EL CICLO ESCOLAR 2017-2018

Materia	Departamento	Horas por semana	Semestre	Sección	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
FÍSICA I	Cs. Básicas y Matemáticas	5	1°	3ª	8-9	10-11	9-10	10-11	10-11
				8ª	13-14	13-14	12-13	13-14	13-14
				12ª	15-16, 18-19	16-17	----	16-18	----
				13ª	----	17-19	17-18	----	17-19
ÁLGEBRA	Cs. Básicas y Matemáticas	5	1°	6ª	14-15	14-15	----	12-13	11-13
				8ª	----	15-16	----	15-17	14-16
CÁLCULO DIFERENCIAL	Cs. Básicas y Matemáticas	5	1°	5ª	8-9	8-9	8-9	8-9	8-9
				6ª	----	17-19	15-16	17-19	----
DIBUJO CONSTRUCTIVO I	Construcción	2	1°	3ª	----	----	11-13	----	----
				4ª	----	----	----	13-15	----

Materia	Departamento	Horas por semana	Semestre	Sección	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
DIBUJO CONSTRUCTIVO I	Construcción	2	1°	6ª	----	----	----	----	9-11
				7ª	----	17-19	----	----	
				13ª	----	13-15	----	----	
				14ª	----	----	----	18-20	
APLICACIONES DE TOPOGRAFÍA I	Topografía	5	1°	1ª	----	----	13-18	----	
				2ª	11-16	----	----	----	
				4ª	----	----	14-19	----	
				13ª	----	7-12	----	----	
				14ª	----	----	----	----	8-13
TOPOGRAFÍA I	Topografía	5	1°	5ª	11-13	11-13	11-12	----	----
				6ª	15-16	15-16	14-15	15-16	14-15
				7ª	16-17	12-13	----	17-18	11-13
				9ª	15-16	----	16-18	----	13-15
				13ª	17-19	----	18-20	18-19	----
				14ª	17-18	17-19	17-18	17-18	----
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA CIVIL	Humanidades	2	1°	2ª	----	----	----	----	11-13
				6ª	----	16-17	----	16-17	----
				9ª	----	19-20	----	19-20	----
				12ª	17-18	17-18	----	----	----
				13ª	----	----	----	17-18	14-15
GEOLOGÍA BÁSICA	Materiales	2	1°	14ª	13-14	----	----	13-14	----
APLICACIONES DE TOPOGRAFÍA III (OPTATIVA)	Topografía	4	3°	1ª	----	14-18	----	----	----
				2ª	----	----	----	14-18	----
				3ª	----	----	15-19	----	----
				4ª	----	----	8-12	----	----
MECÁNICA DE SÓLIDOS I	Estructuras	4	3°	2ª	12-13	12-13	12-13	----	11-12
				5ª	12-14	----	11-12	----	11-12
				6ª	8-9	10-11	10-11	8-9	----
				7ª	10-11	10-11	10-11	10-11	----
				8ª	9-10	9-10	9-10	9-10	----
				9ª	16-17	16-17	16-17	16-17	----
				10ª	----	13-14	13-14	13-14	13-14
CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES I	Cs. Básicas y Matemáticas	5	3°	6ª	9-10	8-9	8-9	9-10	8-9
				9ª	14-15	14-15	14-15	14-15	14-15
				10ª	18-19	18-19	18-19	18-19	18-19
MÉTODOS NUMÉRICOS	Cs. Básicas y Matemáticas	5	3°	5ª	10-12	10-11	10-11	10-11	----
				7ª	7-8	7-8	7-8	7-8	10-11
				8ª	10-11	10-11	10-11	10-11	8-9

Materia	Departamento	Horas por semana	Semestre	Sección	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
MÉTODOS NUMÉRICOS	Cs. Básicas y Matemáticas	5	3°	9ª	13-14	13-14	13-14	13-14	13-14
				10ª	14-15	14-15	14-15	14-15	14-15
ANÁLISIS DE MATERIALES	Materiales	4	3°	7ª	----	12-14	----	12-14	----
QUÍMICA	Cs. Básicas y Matemáticas	3	3°	1ª	----	12-13	----	13-14	8-9
				2ª	----	----	----	8-9	8-10
				3ª	----	13-14	12-14	----	----
				4ª	----	8-9	8-9	8-9	----
				5ª	8-9	----	8-9	13-14	----
				6ª	----	----	9-10	10-11	7-8
				7ª	12-13	----	----	11-12	9-10
				8ª	----	----	----	12-13	9-11
				9ª	----	18-19	18-19	17-18	----
				10ª	17-18	17-18	17-18	----	----
INGENIERÍA DE TRÁNSITO	Vías Terrestres	3	3°	9ª	18-19	19-20	----	18-19	----
				10ª	16-17	16-17	----	16-17	----
TALLER DE INGENIERÍA I	Construcción	2	3°	1ª	13-15	----	----	----	----
				2ª	----	----	13-15	----	----
				3ª	----	7-8	----	7-8	----
				4ª	----	----	----	----	12-14
				9ª	----	----	----	----	15-17
				10ª	----	----	----	----	15-17
TOPOGRAFÍA III (OPTATIVA)	Topografía	2	3°	1ª	----	----	15-17	----	----
				2ª	16-18	----	----	----	----
				3ª	15-17	----	----	----	----
				4ª	----	----	----	----	9-11
TEORÍA DE LAS ESTRUCTURAS I	Estructuras	3	5°	1ª	8-9	8-9	8-9	----	----
				2ª	----	12-13	----	10-11	10-11
				6ª	11-12	----	----	9-10	10-11
				7ª	17-18	17-18	13-14	----	----
ANÁLISIS Y DISEÑO HIDRÁULICO DE CANALES	Hidráulica	4	5°	8ª	14-15	14-15	14-15	----	----
				6ª	8-9	8-9	----	8-9	8-9
ECUACIONES DIFERENCIALES I	Cs. Básicas y Matemáticas	3	5°	8ª	15-16	15-16	16-17	15-16	----
				1ª	----	7-8	9-11	----	----
				7ª	----	----	16-17	15-16	15-16
ÁLGEBRA LINEAL	Cs. Básicas y Matemáticas	3	5°	8ª	----	----	15-16	14-15	15-16
				1ª	----	12-13	----	12-13	11-12
				2ª	12-13	13-14	----	13-14	----
				3ª	----	9-10	9-10	11-12	----
				4ª	----	----	9-10	9-10	9-10
				5ª	----	12-14	12-13	----	----
				7ª	15-16	15-16	15-16	----	----
8ª	18-19	13-14	----	18-	----				

Materia	Departamento	Horas por semana	Semestre	Sección	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
FERROCARRILES	Vías Terrestres	3	5°	7ª	19-20	19-20	----	19-20	----
				8ª	19-20	18-19	----	19-20	----
PLANEACIÓN Y DESARROLLO URBANO	Construcción	3	5°	7ª	16-17	16-17	----	16-17	----
				8ª	16-17	16-17	----	13-14	----
PROBLEMAS SOCIOECONÓMICOS DE MÉXICO	Humanidades	3	5°	7ª	18-19	18-19	18-19	----	----
				8ª	17-18	17-18	17-18	----	----
PROCESO CONSTRUCTIVO EN EDIFICACIÓN	Construcción	3	5°	1ª	12-13	----	11-13	----	----
				7ª	----	----	17-18	17-18	16-17
				8ª	----	----	18-19	16-17	14-15
ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE	Ingeniería Sanitaria y Ambiental	3	7°	7ª	----	----	18-19	16-17 y 18-19	----
				8ª	----	----	15-16	15-16	16-17
ESTRUCTURAS DE CONCRETO I	Estructuras	3	7°	7ª	----	----	13-14	13-14	16-17
				8ª	----	----	17-18	17-18	17-18
HIDROLOGÍA SUPERFICIAL	Hidráulica	4	7°	8ª	17-18	17-18	18-19	18-19	----
MECÁNICA DE SUELOS I	Materiales	5	7°	8ª	13-14	13-14	----	13-14	13-14
PAVIMENTOS FLEXIBLES	Vías Terrestres	3	7°	7ª	----	----	17-18	17-18	15-16
				8ª	18-19	18-19	----	----	18-19
PROCESO CONSTRUCTIVO EN OBRAS DE INFRAESTRUCTURA	Construcción	3	7°	2ª	----	11-12	11-12	11-12	----
				3ª	12-13	----	12-13	12-13	----
				4ª	8-9	8-9	----	8-9	----
				6ª	----	7-8	8-9	----	7-8
				7ª	13-14	13-14	16-17	----	----
				8ª	----	----	18-19	16-17	14-15
TEORÍA DE LAS ESTRUCTURAS II	Estructuras	4	7°	2ª	8-9	8-9	8-9	8-9	----
				4ª	10-11	10-11	10-11	10-11	----
				7ª	15-16	15-16	15-16	15-16	----
				8ª	16-17	16-17	16-17	16-17	----
ALCANTARILLADO SANITARIO Y PLUVIAL	Ingeniería Sanitaria y Ambiental	2	9°	6ª	19-20	----	----	17-18	----
				7ª	16-17	16-17	----	----	----
CIMENTACIONES	Materiales	2	9°	4ª	----	9-10	----	7-8	----
				6ª	16-17	16-17	----	----	----
				7ª	----	----	16-17	17-18	----
COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	Humanidades	3	9°	1ª	10-11	----	----	9-10	9-10
				2ª	----	12-13	----	----	8-10
				5ª	10-11	----	----	8-10	----
				6ª	----	19-20	19-20	19-20	----
				7ª	18-19	18-19	18-19	----	----



U.M.S.N.H.  
DEPARTAMENTO  
JURIDICO

Materia	Departamento	Horas por semana	Semestre	Sección	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
ESTRUCTURAS DE ACERO I	Estructuras	3	9°	5ª	----	8-10	8-9	----	----
				6ª	----	15-16	15-16	15-16	----
INGENIERÍA FINANCIERA Y ECONÓMICA	Construcción	3	9°	5ª	11-13	10-11	----	----	----
				7ª	15-16	15-16	----	15-16	----
INGENIERÍA DE COSTOS EN EDIFICACIÓN	Construcción	3	9°	5ª	9-10	11-12	----	11-12	----
				6ª	----	17-18	16-17	16-17	----
				7ª	17-18	17-18	17-18	----	----
INGENIERÍA DE RÍOS	Hidráulica	3	9°	2ª	11-13	11-12	----	----	----
				6ª	17-18	----	17-18	18-19	----
				7ª	14-15	----	15-16	19-20	----
MARCO LEGAL DE LA CONSTRUCCIÓN	Humanidades	3	9°	1ª	----	7-8	7-8	7-8	----
				5ª	----	7-8	7-8	7-8	----
				6ª	18-19	18-19	18-19	----	----

4. Con un sueldo base mensual de **\$182.91 (CIENTO OCHENTA Y DOS PESOS 91/100 M.N.) Hora/Semana/Mes, más los conceptos correspondientes**, Los horarios de trabajo **no podrán ser modificados por el ganador.**

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

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

- 5.1 Tener Título de Licenciatura en el área para la que se contrata;
- 5.2 Aptitud demostrada para la docencia;
- 5.3 Por lo menos dos años de experiencia en la docencia o en la investigación, y,
- 5.4 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.**

6. 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 13 de julio de 2017, de las 8:00 a 14:00 horas, en días hábiles, venciendo este plazo no será aceptada ninguna solicitud.**



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

7.1 Documento oficial que acredite ser personal académico definitivo dentro de la Universidad.

7.2 Carga horaria dentro de la dependencia, que acreditará la Secretaría Académica de la misma.

7.3 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.

7.4 Para los efectos del numeral 10, los resultados del presente concurso estarán disponibles en los tableros de la Facultad de Ingeniería Civil.

8. 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.

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

9.1 Nivel y/o grado académico;

9.2 Experiencia académica;

9.3 Experiencia profesional;

9.4 Publicaciones; y

9.5 En general su labor académica desarrollada.




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

10. 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 fijado la Convocatoria a más tardar el día 7 de agosto de 2017, comunicando por escrito a cada uno de los participantes el resultado del concurso.

11. 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.

12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. 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, 30 de junio de 2017.**

  
**M.A. WILFRIDO MARTÍNEZ MOLINA  
PRESIDENTE DEL H. CONSEJO TÉCNICO  
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL**

