



CONCURSO DE OPOSICIÓN ABIERTO

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

Al público en general interesado en participar en el CONCURSO DE OPOSICIÓN ABIERTO, bajo las siguientes:

BASES

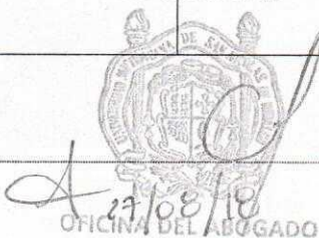
1. El concurso se llevará a cabo en la **Facultad de Ingeniería Civil a partir de las 9:00 horas del día 14 de septiembre de 2018.**
2. Las áreas académicas del concurso son: **Ciencias Básicas y Matemáticas, Construcción, Materiales, Topografía, Estructuras, Vías Terrestres, Ingeniería Sanitaria y Ambiental, Humanidades e Hidráulica.**
3. El concurso de oposición será para obtener con **CARÁCTER INTERINO**, como **PROFESOR DE ASIGNATURA "B"**, a partir de que quede firme el presente concurso en todas sus etapas y hasta el 03 de febrero de 2019 las materias a continuación señaladas:

MATERIAS VACANTES PARA EL CICLO ESCOLAR 2018-2019

Materia	Departamento	Horas por semana	Semestre	Sección	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
FÍSICA I	Cs. Básicas y Matemáticas	5	1º	12ª	15-16, 18-19	16-17	----	16-18	----
				13ª	----	17-19	14-15 y 17-18	----	12-13
ÁLGEBRA	Cs. Básicas y Matemáticas	5	1º	8ª	----	15-16	----	15-17	09-11
CÁLCULO DIFERENCIAL	Cs. Básicas y Matemáticas	5	1º	6ª	----	17-19	15-16	17-19	----
DIBUJO CONSTRUCTIVO I	Construcción	2	1º	6ª	----	----	----	----	9-11
APLICACIONES DE TOPOGRAFÍA I	Topografía	5	1º	2ª	11-16	----	----	----	----

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

U.M.S.N.H.



Materia	Departamento	Horas por semana	Semestre	Sección	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
ANÁLISIS Y DISEÑO HIDRÁULICO DE CANALES	Hidráulica	4	5°	8ª	15-16	15-16	----	15-16	16-17
ECUACIONES DIFERENCIALES I	Cs. Básicas y Matemáticas	3	5°	1ª	----	7-8	9-11	----	----
				7ª	----	----	16-17	15-16	15-16
				8ª	----	----	15-16	----	14-16
ÁLGEBRA LINEAL	Cs. Básicas y Matemáticas	3	5°	2ª	12-13	13-14	----	13-14	----
				3ª	----	9-10	9-10	11-12	----
				5ª	----	12-14	12-13	----	----
				7ª	15-16	15-16	15-16	----	----
				8ª	18-19	13-14	----	18-19	----
FERROCARRILES	Vías Terrestres	3	5°	6ª	----	----	----	11-13	9-10
				7ª	19-20	19-20	----	19-20	----
				8ª	19-20	18-19	----	19-20	----
MATERIALES ASFÁLTICOS	Materiales	3	5°	8ª	----	----	18-19	17-18	13-14
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°	8ª	----	----	17-18	17-18	17-18
HIDROLOGÍA SUPERFICIAL	Hidráulica	4	7°	2ª	10-11	10-11	9-11	----	----
				6ª	----	11-12	12-13	11-13	----
				8ª	17-18	17-18	18-19	18-19	----
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°	6ª	12-13	8-9	11-12	----	----
				8ª	15-16	15-16	----	----	15-16
TEORÍA DE LAS ESTRUCTURAS II	Estructuras	4	7°	2ª	8-9	8-9	8-9	8-9	----
				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°	7ª	----	----	16-17	17-18	----
COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	Humanidades	3	9°	5ª	10-11	----	----	8-9	7-8----
ESTRUCTURAS DE ACERO I	Estructuras	3	9°	5ª	----	8-10	8-9	----	----
INGENIERÍA FINANCIERA Y ECONÓMICA	Construcción	3	9°	7ª	15-16	15-16	----	15-16	----
INGENIERÍA DE COSTOS EN EDIFICACIÓN	Construcción	3	9°	7ª	----	18-19	17-19	----	----

U.M.S.N.H.



Materia	Departamento	Horas por semana	Semestre	Sección	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
INGENIERÍA DE RÍOS	Hidráulica	3	9º	6º	17-18	----	17-18	18-19	----
				7º	14-15	----	15-16	19-20	----

4. Con un sueldo base mensual de **\$189.13 (CIENTO OCHENTA Y NUEVE PESOS 13/100 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 12 de septiembre de 2018, de las 8:00 a 13:00 horas, en días hábiles, venciendo este plazo no será aceptada ninguna solicitud.**

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

- 7.1 Carta bajo protesta de decir verdad de disponibilidad de horario para las materias o áreas académicas a concursar.
- 7.2 Para los efectos del numeral 12, los resultados del presente concurso estarán disponibles en los tableros de la Facultad de Ingeniería Civil.

U.M.S.N.H.



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;
 - 9.5 En general su labor académica desarrollada; y
 - 9.6 Los resultados de las pruebas que se apliquen
10. Las pruebas a aplicarse serán:
 - 10.1 Examen oral de dominio de la materia o área académica.
 - 10.2 Desarrollo por escrito del tema objeto del concurso.
 - 10.3 Exposición de un tema frente a grupo el cual se dará a conocer a todos los aspirantes en un lapso de 24 a 48 horas antes del examen.



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

11. Los temas se darán a conocer a los aspirantes el día 13 de septiembre de 2018, en las oficinas de la Dirección de la Facultad de Ingeniería Civil de las 9 a.m. a las 11 a.m.
12. 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 el día 25 de septiembre de 2018, comunicando por escrito a cada uno de los participantes el resultado del concurso.
13. 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.
14. 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.

15. 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.
16. 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.
17. De tratarse de aspirantes que tengan una relación laboral con otras instituciones o patrones, se deberá presentar documento que acredite su carga horaria laboral, y en caso de no tenerla también deberá manifestarse por escrito.
18. En caso de declararse desierto el presente concurso se procederá conforme a lo que establece la Legislación Universitaria vigente.

Morelia, Michoacán, 30 de agosto de 2018.


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

