



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 18 de febrero de 2019.**
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 18 de agosto de 2019 las materias a continuación señaladas:

MATERIAS VACANTES PARA EL CICLO ESCOLAR 2019-2019

Materia	Semestre	Sección	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS DE LA CONSTRUCCIÓN	8°	2ª	7-8	----	----	8-9	10-11
AEROPUERTOS	6°	6ª	----	----	----	11-12	8-9
		7ª	----	----	13-14		14-15
APLICACIONES DE TOPOGRAFÍA II	2°	1ª	----	----	13-18	----	----
APLICACIONES DE TOPOGRAFÍA IV(OPTATIVA)	4°	2ª	15-19	----	----	----	----
		3ª	----	13-17	----	----	----
APROVECHAMIENTO DEL AGUA SUBTERRÁNEA	8°	2ª	11-12	----	11-13	----	----
CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES II	4°	7ª	8-9	8-9	7-8	7-8	11-12
CÁLCULO INTEGRAL	2°	6ª	16-18	17-18	16-18	----	----
		14ª	15-16	15-16	15-16	15-16	15-16
CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	8°	7ª	----	----	----	16-17	16-17
		8ª	----	----	----	15-16	14-15

Materia	Semestre	Sección	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
DIBUJO CONSTRUCTIVO II	2º	1ª	11-13	----	----	----	----
		6ª	----	----	11-13	----	----
		7ª	10-11	----	----	16-17	----
ECUACIONES DIFERENCIALES II	6º	1ª	----	----	9-11	----	----
		7ª	----	----	12-13	----	12-13
		8ª	18-19	18-19	----	----	----
ESTRUCTURAS DE CONCRETO II	8º	5ª	11-12	----	----	9-10	9-10
EVALUACIÓN DE PROYECTOS	10º	5ª	7-8	----	----	9-10	9-10
		7ª	----	18-19	18-19	18-19	----
FÍSICA II	2º	3ª	8-10	----	10-12	----	10-11
FUNCIONAMIENTO HIDRÁULICO DE CANALES	6º	5ª	7-8	8-9	9-10	----	----
		8ª	16-17	16-17	16-17	----	----
GEOMETRÍA ANALÍTICA	2º	6ª	15-16	----	15-16	----	13-14
		8ª	----	15-16	----	15-16	11-12
		9ª	15-16	16-17	18-19	----	----
INGENIERÍA DE COSTOS EN INFRAESTRUCTURA	8º	4ª	8-9 y 12-13	----	----	9-10	----
		6ª	9-10	12-13	----	8-9	----
		8ª	18-19	18-19	14-15	----	----
INGENIERÍA SÍSMICA	10º	2ª	9-10	9-10	----	----	10-11
		3ª	----	11-12	11-12	11-12	----
		5ª	12-13	7-8	11-12	----	----
		6ª	17-18	18-19	18-19	----	----
INSTALACIONES EN EDIFICACIÓN	6º	7ª	----	17-18	17-18	17-18	----
INSTALACIONES HIDROSANITARIAS, GAS Y AIRE	8º	2ª	----	8-9	----	9-10	----
		3ª	----	7-8	----	12-13	----
		5ª	----	----	11-12	----	11-12
		7ª	----	----	----	14-15	14-15
		8ª	----	----	16-17	----	15-16
INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ESTRUCTURAL	6º	3ª	8-9	----	8-9	----	8-9
		6ª	----	10-12	----	----	10-11
		7ª	----	15-16	----	15-16	15-16
MANEJO DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS	10º	6ª	18-19	----	----	17-18	----
		7ª	18-19	----	----	17-18	----

U.M.S.N.I.



29/01/19

Materia	Semestre	Sección	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
MECÁNICA DE SÓLIDOS II	4°	2ª	12-13	12-13	12-13	8-9	----
		4ª	----	11-12	11-12	11-12	10-11
		5ª	9-11	----	12-14	----	----
		6ª	12-13	13-14	11-12	10-11	----
		7ª	----	11-12	10-11	11-12	9-10
		8ª	10-11	10-11	10-11	9-10	----
		10ª	17-18	17-18	17-18	17-18	----
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	2°	1ª	----	----	----	8-9	8-9
		5ª	----	13-14	----	----	9-10
		10ª	----	----	18-20	----	----
MEZCLAS ASFÁLTICAS	6°	8ª	----	13-14	17-18	16-17	----
OBRAS HIDRÁULICAS	10°	6ª	15-16	15-16	15-16	13-15	----
		7ª	16-17	15-17	15-16	15-16	----
PAVIMENTOS RÍGIDOS	8°	7ª	----	----	18-19	13-14	13-14
		8ª	----	----	19-20	17-18	16-17
PLANEACIÓN Y CONTROL DE OBRAS	10°	5ª	11-12	----	12-13	----	10-11
PROGRAMACIÓN	4°	10ª	15-16	14-15	15-16	15-16	14-15
TALLER DE CONSTRUCCIÓN	6°	8ª	15-16	12-13	----	----	----
TALLER DE INGENIERÍA II	4°	2ª	----	----	----	----	11-13
		4ª	----	----	----	13-15	----
		7ª	13-15	----	----	----	----
TEORÍA DE LAS ESTRUCTURAS III	8°	3ª	----	12-13	----	13-14	8-9
		6ª	----	----	10-11	12-13	9-10
		7ª	17-18	17-18	17-18	----	----
		8ª	16-17	16-17	----	16-17	----
TOPOGRAFÍA II	2°	5ª	11-13	11-13	9-10	----	----
		6ª	14-15	14-15	13-15	14-15	----
		12ª	16-18	----	16-17	16-18	----
TOPOGRAFÍA IV (OPTATIVA)	4°	1ª	----	14-16	----	----	----
		2ª	----	----	----	15-17	----
		3ª	15-17	----	----	----	----
		4ª	----	----	----	----	11-13

U.M.S.N.H.



29/01/19
OFICINA DEL ABOGADO
GENERAL

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 14 de febrero de 2019, 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 General 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.
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:

U.M.S.N.H.



- 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 de 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 15 de febrero de 2019**, en las oficinas de la Dirección de la Facultad de Ingeniería Civil a partir de las 09:00 y hasta las 11:00 horas.
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 febrero de 2019, 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 un documento que acredite su carga horaria laboral y en caso de no tenerla, también deberá manifestarse por escrito.
18. 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, 31 de enero de 2019.


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

