



U.M.S.N.H.

## 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:



OFICINA DEL ABOGADO  
GENERAL

16/10/2019

### 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**, ubicada en el edificio "C", de Ciudad Universitaria, en la calle Francisco J. Múgica S/N, Colonia Felicitas del Río, a las **09:00 horas del día 4 de noviembre de 2019**.
2. Las áreas académicas del concurso son: **Ciencias Básicas y Matemáticas, Materiales, Topografía, Estructuras, Vías Terrestres, e Hidráulica**, en los departamentos correspondientes.
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 04 de febrero de 2020, con un sueldo base mensual de **\$195.47 (CIENTO NOVENTA Y CINCO PESOS 47/100 M.N.) Hora/semana/mes, más los conceptos correspondientes**. Las materias y horarios de trabajo son:

**TABLA DE MATERIAS VACANTES DEL SEMESTRE DE  
REGULARIZACIÓN**

Materia	Área	Horas por semana	Semestre	Sección	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
FÍSICA II	Cs. Básicas y Matemáticas	5	2°	1°	17-19	17-19	17-19	17-19	----
				2°	9-11	9-11	9-11	9-11	----
				3°	15-17	15-17	15-17	15-17	----
CÁLCULO INTEGRAL	Cs. Básicas y Matemáticas	5	2°	1°	7-9	7-9	7-9	7-9	----
				3°	15-17	15-17	15-17	15-17	----
TOPOGRAFÍA II	Topografía	5	2°	1°	15-17	15-17	15-17	15-17	---

Materia	Área	Horas por semana	Semestre	Sección	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
MECÁNICA DE SÓLIDOS II	Estructuras	4	4°	1ª	17-19	17-19	17-19	17-18	----
				2ª	13-15	13-15	13-15	14-15	15-16
				4ª	9-11	9-11	9-11	10-11	----
HIDRÁULICA DE CONDUCTOS A PRESIÓN	Hidráulica	4	4°	2ª	17-19	17-19	17-19	17-18	----
				3ª	10-12	10-12	10-12	11-12	----
CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES II	Cs. Básicas y Matemáticas	5	4°	2ª	13-15	13-15	13-15	13-15	----
CARRETERAS	Vías Terrestres	4	4°	1ª	15-17	15-17	15-17	15-16	----
FUNCIONAMIENTO HIDRÁULICO DE CANALES	Hidráulica	3	6°	2ª	9-10	9-10	9-10	9-10	9-10
INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ESTRUCTURAL	Estructuras	3	6°	1ª	16-17	16-18	16-17	16-17	----
ECUACIONES DIFERENCIALES II	Cs. Básicas y Matemáticas	2	6°	1ª	17-18	17-18	17-18	----	----
				2ª	----	12-13	12-13	12-13	----
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	Cs. Básicas y Matemáticas	3	6°	1ª	17-18	18-19	17-19	17-18	----
APROVECHAMIENTO DEL AGUA SUBTERRÁNEAS	Hidráulica	3	8°	2ª	12-13	12-13	12-13	12-13	12-13
TEORÍA DE LAS ESTRUCTURAS III	Estructuras	3	8°	1ª	16-17	16-17	16-17	16-18	----
				2ª	12-13	12-13	12-13	12-13	12-13
ESTRUCTURAS DE CONCRETO II	Estructuras	3	8°	1ª	14-15	14-15	14-15	14-15	14-15
				2ª	17-18	17-19	17-18	17-18	----
MECÁNICA DE SUELOS II	Materiales	5	8°	1ª	13-15	13-15	13-15	13-15	----
ESTRUCTURAS DE ACERO II	Estructuras	3	10°	1ª	13-14	13-14	13-14	13-14	13-14
				2ª	16-17	16-17	16-17	16-18	----
INGENIERÍA SÍSMICA	Estructuras	3	10°	1ª	16-17	16-17	16-17	16-18	----
OBRAS HIDRÁULICAS	Hidráulica	5	10°	1ª	14-16	14-16	14-16	14-16	----

Las materias citadas en la tabla inmediata anterior corresponden al semestre de regularización, que son materias correspondientes al semestre par que se imparten en el semestre non y cuyo objetivo es que los alumnos que reprueban algunas materias tengan la oportunidad de regularizar su situación, lo anterior de conformidad con lo que señala el artículo 6 de las normas complementarias del plan de estudios vigente de la Licenciatura en Ingeniería Civil. Debido a estas características las materias que se ofertan en la tabla de la presente convocatoria deben abarcar la totalidad de horas que se imparten durante el semestre regular pero en menos tiempo, por lo que las horas impartidas por materia serán de la siguiente manera: Si la materia indica en la tabla anterior que es de 5 horas, se impartirán 8 horas a la semana, si la tabla marca que la materia es de 4 horas se impartirán 7 horas a la semana, si es de 3 horas se impartirán 5 horas a la semana y si es de 2 horas se impartirán 3 horas a la semana.

#### 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;

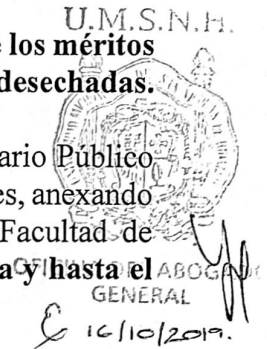
4.2 Aptitud demostrada para la docencia.

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 publicación de esta Convocatoria y hasta el 31 de octubre de 2019, de las 8:00 a 13:00 horas.**



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

6.1 Carta bajo protesta de decir verdad de disponibilidad de horario para las materias o áreas académicas a concursar.

6.2 Para los efectos del numeral 11, los resultados del presente concurso estarán disponibles en los tableros de la Facultad de Ingeniería Civil, ubicada en el edificio "C" de Ciudad Universitaria.

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, los resultados de las pruebas que se apliquen 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 a los participantes son:

8.1 Nivel y/o grado académico;

8.2 Experiencia académica;

8.3 Experiencia profesional;

8.4 Publicaciones;

8.5 En general su labor académica desarrollada; y

8.6 Los resultados de las evaluaciones de los exámenes que se apliquen.

9. Las pruebas a aplicarse serán:

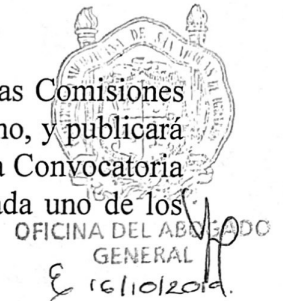
9.1 Examen oral de dominio de la materia o área académica;

9.2 Desarrollo por escrito del tema objeto del concurso;

9.3 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.**

10. Los temas de examen se darán a conocer a los aspirantes, el día 1° de noviembre de 2019, en las oficinas de la Dirección de 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, de las 08:30 a las 10:30 horas.
11. 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 12 de noviembre del presente año, comunicando por escrito a cada uno de los participantes el resultado del concurso para los efectos correspondientes.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. Una vez que se hayan resuelto los recursos de inconformidad o que se haya transcurrido el término dentro del cual debieron interponerse, sin que se haya hecho, el titular de la dependencia respectiva, comunicará por escrito al C. Rector y a cada uno de 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 plazas en los términos concursados.
16. De tratarse de aspirantes que tengan una relación laboral con otras instituciones o patrones, se deberá presentar documento que acredite su carga horaria laboral.
17. En caso de declararse desierto el presente concurso, se procederá conforme a lo que establece la Legislación Universitaria vigente.



Morelia, Michoacán, 18 de octubre de 2019.

ATENTAMENTE

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