



La Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, a través del H. Consejo Técnico de La Facultad de Ingeniería Mecánica, en términos de la legislación universitaria aplicable

CONVOCA

A todo el personal académico ordinario, a participar en el **CONCURSO DE OPOSICIÓN INTERNO**, bajo las siguientes bases:

BASES

- A) El concurso se llevará a cabo el día 31 de Agosto del año 2016 a las 11:00 hrs, en las Instalaciones de la Facultad de Ingeniería Mecánica, ubicadas en la Ciudad Universitaria, edificio "W" planta alta, de esta ciudad.
- B) El área académica a concursar es: **Diseño**
- C) La plaza a ocupar es :

Una plaza interina de **PROFESOR E INVESTIGADOR ASOCIADO "A", DE TIEMPO COMPLETO**, con un sueldo base mensual de \$ 6162.94 (seis mil ciento sesenta y dos pesos, 94/100 M.N.), más los conceptos correspondientes, con un horario de 7:00 a 15:00 hrs, de Lunes a Viernes siendo su jornada laboral de 40 (cuarenta) horas semanales. **A partir de la fecha en que quede firme el presente concurso en todas sus etapas y termina el 15 de Agosto de 2017.**

D) Requisitos generales para todos los aspirantes:

- Cubrir los establecidos en el artículo 24 del Reglamento General del Personal Académico:
 - a) Aptitud demostrada para la docencia o en la investigación;
 - b) Tener por lo menos un año de experiencia en la docencia o en la investigación;
 - c) Haber producido trabajos que acrediten su competencia en la docencia o en la investigación.


U.M.S.N.H.
DEPARTAMENTO
JURIDICO
16/08/16



- Las solicitudes que no sean acompañadas de la documentación que avale los méritos curriculares del solicitante y las que no cumplan con los requisitos exigidos serán desechadas.

E) 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, en horario de las **9:00 a las 16:00 hrs**, a partir de la fecha de publicación de la presente convocatoria y, hasta el día **30 de Agosto del 2016**.

F) 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:

1. Documento oficial que acredite ser personal académico definitivo dentro de la Universidad.
2. Carga horaria dentro de la dependencia, que acreditará la Secretaría Académica de la misma.
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.
4. Para los efectos del inciso I), los resultados del concurso estarán disponibles en la vitrina de la Dirección de la Facultad de Ingeniería Mecánica mismo lugar donde se haya fijado la Convocatoria el día **6 de Septiembre** del presente año.

G) 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.

H) Los aspectos generales mínimos que las Comisiones Académico Dictaminadoras deberán calificar a los participantes son:

1. Nivel y/o grado académico;
2. Experiencia Académica;





3. Experiencia Profesional;
4. Publicaciones; y,
5. En general su labor académica desarrollada.

La calificación será determinada de acuerdo a la Tabla de Valoración correspondiente.

- I) El H. Consejo Técnico de la Dependencia analizará los dictámenes de las Comisiones Académico 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 **6 de Septiembre** del presente año, comunicando por escrito a cada uno de los participantes el resultado del concurso para los efectos correspondientes.
- J) Los concursantes que no estén de acuerdo con los resultados del Concurso de Oposición, podrá interponer, por escrito, el **recurso de inconformidad** ante el presidente del H. Consejo Técnico. Esta inconformidad deberá presentarse dentro de los 3 (tres) días hábiles siguientes a la fecha en que se dieron a conocer dichos resultados, debiendo aportar las pruebas conducentes.
- K) Presentado 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 convenga.
- L) Contestado 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 le notificará por escrito.
- M) 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 respectiva comunicará por escrito al C. Rector y a 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 plaza, en los términos concursados.
- N) 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.

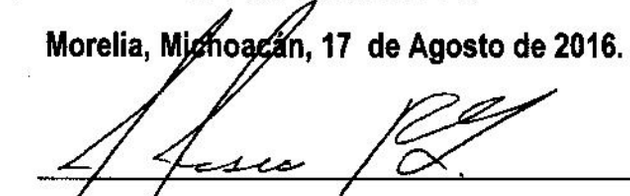


UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA

ATENTAMENTE

Morelia, Michoacán, 17 de Agosto de 2016.



ING. JOSE de JESÚS PADILLA GÓMEZ
Presidente del H. Consejo Técnico



FACULTAD DE
INGENIERIA MECÁNICA



U.M.S.N.H.
DEPARTAMENTO
JURIDICO
16/08/16