



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 vigente aplicable:

## CONVOCA

A todo el público en general interesado en participar en el **CONCURSO DE OPOSICIÓN ABIERTO**, bajo las siguientes:

## BASES



A) El concurso se llevará a cabo a las **9:00 horas**, el día **28 de octubre del año 2019**, en las instalaciones de la Facultad de Ingeniería Mecánica, ubicadas en Gral. Francisco J. Múgica S/N, Ciudad Universitaria, edificio "W" planta alta, de esta ciudad.

B) Las materias objeto del Concurso serán:

| LICENCIATURA  | MATERIA                           | MODULO | SECC | H/S | CARÁCTER | LUN     | MAR     | MIE     | JUE     | VIE     |
|---------------|-----------------------------------|--------|------|-----|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ING. MECÁNICA | Dibujo Mecánico                   | 1      | 1    | 4   | Interina | 11 - 13 |         |         | 09 - 11 |         |
| ING. MECÁNICA | Dibujo Mecánico                   | 1      | 5    | 4   | Interina | 07 - 08 | 12 - 14 |         |         | 07 - 08 |
| ING. MECÁNICA | Estática                          | 1      | 4    | 5   | Interina | 10 - 12 | 13 - 14 | 13 - 14 | 10 - 11 |         |
| ING. MECÁNICA | Introducción a la Ingeniería      | 1      | 1    | 3   | Interina |         | 10 - 11 | 08 - 09 | 11 - 12 |         |
| ING. MECÁNICA | Matemáticas y Vectores            | 1      | 5    | 10  | Interina | 08 - 12 | 10 - 12 |         | 08 - 09 | 09 - 12 |
| ING. MECÁNICA | Matemáticas y Vectores            | 1      | 6    | 10  | Interina | 13 - 14 | 12 - 14 | 09 - 11 | 10 - 13 | 13 - 15 |
| ING. MECÁNICA | Matemáticas y Vectores            | 1      | 7    | 10  | Interina | 13 - 14 | 09 - 12 |         | 07 - 10 | 07 - 10 |
| ING. MECÁNICA | Termodinámica I                   | 1      | 7    | 3   | Interina | 07 - 09 |         | 07 - 08 |         |         |
| ING. MECÁNICA | Dinámica                          | 2      | 5    | 4   | Interina |         | 10 - 11 | 12 - 13 | 11 - 13 |         |
| ING. MECÁNICA | El Ingeniero y la Psicología      | 2      | 1    | 2   | Interina |         | 17 - 19 |         |         |         |
| ING. MECÁNICA | El Ingeniero y la Psicología      | 2      | 5    | 2   | Interina | 16 - 18 |         |         |         |         |
| ING. MECÁNICA | Electricidad y Magnetismo         | 2      | 3    | 4   | Interina |         |         |         | 13 - 15 | 07 - 09 |
| ING. MECÁNICA | Modelado Solido                   | 2      | 5    | 3   | Interina | 10 - 12 |         | 10 - 11 |         |         |
| ING. MECÁNICA | Control Estadístico de la Calidad | 3      | 4    | 3   | Interina | 10 - 11 |         | 08 - 09 |         | 10 - 11 |
| ING. MECÁNICA | Ingeniería Eléctrica              | 3      | 3    | 3   | Interina |         |         | 10 - 11 | 12 - 14 |         |



| LICENCIATURA     | MATERIA   | MODULO | SECC | H/S | CARÁCTER | LUN     | MAR     | MIE     | JUE     | VIE     |
|------------------|---|--------|------|-----|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ING. MECÁNICA    | Mecánica Aplicada I                                   | 3      | 1    | 3   | Interina |         |         | 07 - 08 | 08 - 10 | 08 - 10 |
| ING. MECÁNICA    | Mecánica Aplicada I                                   | 3      | 3    | 3   | Interina |         | 07 - 08 |         |         | 08 - 10 |
| ING. MECÁNICA    | Mecánica Aplicada I                                   | 3      | 4    | 3   | Interina | 07 - 08 |         | 07 - 08 | 07 - 08 | 08 - 10 |
| ING. MECÁNICA    | Mecánica de Materiales I                              | 3      | 1    | 3   | Interina | 09 - 11 |         |         | 10 - 11 | 08 - 10 |
| ING. MECÁNICA    | Optativa I  | 3      | 2    | 3   | Interina |         |         | 13 - 14 |         | 12 - 14 |
| ING. MECÁNICA    | Optativa II   | 4      | 1    | 3   | Interina | 13 - 14 | 12 - 14 |         |         |         |
| ING. MECÁNICA    | Automatización  | 4      | 1    | 2   | Interina |         | 11 - 12 |         |         | 08 - 09 |
| ING. MECÁNICA    | Electrónica   | 4      | 2    | 3   | Interina | 16 - 18 | 16 - 17 |         |         |         |
| ING. MECÁNICA    | Electrónica   | 4      | 3    | 3   | Interina |         | 10 - 12 |         |         | 11 - 12 |
| ING. MECÁNICA    | Investigación de Operaciones                          | 4      | 2    | 3   | Interina |         | 09 - 11 | 08 - 09 |         |         |
| ING. MECÁNICA    | Ingeniería de Métodos                                 | 5      | 1    | 3   | Interina |         | 13 - 14 | 10 - 11 |         | 07 - 08 |
| ING. MECÁNICA    | Ingeniería de Métodos                                 | 5      | 2    | 3   | Interina |         | 09 - 10 | 11 - 12 |         | 08 - 09 |
| ING. MECÁNICA    | Optativa III  | 5      | 2    | 3   | Interina |         |         | 14 - 15 | 13 - 15 |         |
| ING. MECÁNICA    | Modelado de Sistemas Físicos                          | 5      | 2    | 3   | Interina |         | 10 - 12 | 10 - 11 |         |         |
| ING. MECATRÓNICA | Programación de computadoras                          | 1      | 3    | 6   | Interina |         |         | 11 - 13 | 08 - 10 | 08 - 10 |
| ING. MECATRÓNICA | Estática y Dinámica                                   | 2      | 2    | 5   | Interina | 08 - 09 | 16 - 18 |         | 08 - 09 | 08 - 10 |
| ING. MECATRÓNICA | Métodos numéricos                                     | 2      | 1    | 3   | Interina | 12 - 13 |         |         | 12 - 14 |         |
| ING. MECATRÓNICA | Métodos numéricos                                     | 2      | 2    | 3   | Interina | 07 - 08 | 09 - 10 |         |         | 07 - 08 |
| ING. MECATRÓNICA | Introducción a la economía                            | 3      | 1    | 2   | Interina | 13 - 14 | 13 - 14 |         |         |         |
| ING. MECATRÓNICA | Introducción a la economía                            | 3      | 2    | 2   | Interina |         |         | 09 - 11 |         |         |
| ING. MECATRÓNICA | Introducción a la lógica digital y microcontroladores | 3      | 1    | 4   | Interina | 18 - 20 |         | 18 - 20 |         |         |

C) La (s) plaza (s) a ocupar son:

De **Profesor de Asignatura "B"**, se percibirá un sueldo base mensual de \$195.47 (ciento noventa y cinco pesos 47/100 M.N.), por hora/semana/mes, más los conceptos correspondientes, con un horario según tabla anterior. **A partir de la fecha en que quede firme el presente concurso y hasta el 16 de Agosto de 2020.**



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA

U.M.S.N.H.

| LICENCIATURA     | MATERIA   | MODULO | SECC | H/S | CARÁCTER | LUN     | MAR     | MIE     | JUE     | VIE     |
|------------------|---|--------|------|-----|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ING. MECÁNICA    | Mecánica Aplicada I                                   | 3      | 1    | 3   | Interina |         |         | 07 - 08 | 08 - 10 |         |
| ING. MECÁNICA    | Mecánica Aplicada I                                   | 3      | 3    | 3   | Interina |         | 07 - 08 |         |         | 08 - 10 |
| ING. MECÁNICA    | Mecánica Aplicada I                                   | 3      | 4    | 3   | Interina | 07 - 08 |         | 07 - 08 | 07 - 08 |         |
| ING. MECÁNICA    | Mecánica de Materiales I                              | 3      | 1    | 3   | Interina | 09 - 11 |         |         | 10 - 11 |         |
| ING. MECÁNICA    | Optativa I  | 3      | 2    | 3   | Interina |         |         | 13 - 14 |         | 13 - 14 |
| ING. MECÁNICA    | Optativa II   | 4      | 1    | 3   | Interina | 13 - 14 | 12 - 14 |         |         |         |
| ING. MECÁNICA    | Automatización  | 4      | 1    | 2   | Interina |         | 11 - 12 |         |         | 08 - 09 |
| ING. MECÁNICA    | Electrónica   | 4      | 2    | 3   | Interina | 16 - 18 | 16 - 17 |         |         |         |
| ING. MECÁNICA    | Electrónica   | 4      | 3    | 3   | Interina |         | 10 - 12 |         |         | 11 - 12 |
| ING. MECÁNICA    | Investigación de operaciones                          | 4      | 4    | 3   | Interina |         | 09 - 11 | 08 - 09 |         |         |
| ING. MECÁNICA    | Ingeniería de Métodos                                 | 5      | 1    | 3   | Interina |         | 13 - 14 | 10 - 11 |         | 07 - 08 |
| ING. MECÁNICA    | Ingeniería de Métodos                                 | 5      | 2    | 3   | Interina |         | 09 - 10 | 11 - 12 |         | 08 - 09 |
| ING. MECÁNICA    | Optativa III  | 5      | 2    | 3   | Interina |         |         | 14 - 15 | 13 - 15 |         |
| ING. MECÁNICA    | Modelado de Sistemas Físicos                          | 5      | 2    | 3   | Interina |         | 10 - 12 | 10 - 11 |         |         |
| ING. MECATRÓNICA | Programación de computadoras                          | 1      | 3    | 6   | Interina |         |         | 11 - 13 | 08 - 10 | 08 - 10 |
| ING. MECATRÓNICA | Estática y Dinámica                                   | 2      | 2    | 5   | Interina | 08 - 09 | 16 - 18 |         | 08 - 09 | 08 - 10 |
| ING. MECATRÓNICA | Métodos numéricos                                     | 2      | 1    | 3   | Interina | 12 - 13 |         |         | 12 - 14 |         |
| ING. MECATRÓNICA | Métodos numéricos                                     | 2      | 2    | 3   | Interina | 07 - 08 | 09 - 10 |         |         | 07 - 08 |
| ING. MECATRÓNICA | Introducción a la economía                            | 3      | 1    | 2   | Interina | 13 - 14 | 13 - 14 |         |         |         |
| ING. MECATRÓNICA | Introducción a la economía                            | 3      | 2    | 2   | Interina |         |         | 09 - 11 |         |         |
| ING. MECATRÓNICA | Introducción a la lógica digital y microcontroladores | 3      | 1    | 4   | Interina | 18 - 20 |         | 18 - 20 |         |         |

OFICINA DEL ABOGADO GENERAL  
 02/08/2019

C) La (s) plaza (s) a ocupar son:

De Profesor de Asignatura "B", se percibirá un sueldo base mensual de \$195.47 (ciento noventa y cinco pesos 47/100 M.N.), por hora/semana/mes, más los conceptos correspondientes, con un horario según tabla anterior. **A partir de la fecha en que quede firme el presente concurso y hasta el 16 de Agosto de 2020.**



04/10/2019

**D) Requisitos Generales para todos los aspirantes:**

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

Profesor de Asignatura "B"

- a) Tener título de Licenciatura, en el área para la que se contrata.
- b) Aptitud demostrada para la docencia.
- c) Por lo menos dos años de experiencia en la docencia o en la investigación;
- d) 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 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 Dirección de la Facultad de Ingeniería Mecánica, ubicada en Ciudad Universitaria, edificio "W" planta alta, de esta ciudad, en horario de las **08:00 a las 14:00 hrs**, a partir de la fecha de publicación de la presente convocatoria y, hasta el día **24 de Octubre de 2019**.

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

1. Carta bajo protesta de decir verdad de disponibilidad de horario para las materias o áreas académicas a concursar.
2. Para los efectos del inciso k) los resultados estarán disponibles en la vitrina de la Dirección de la Facultad de Ingeniería Mecánica.

**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 los resultados de las pruebas aplicadas, 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.
6. Los resultados de las pruebas de los exámenes que se apliquen.

I) Las pruebas a aplicarse serán:

1. Examen oral de dominio de la materia o área académica;
2. Desarrollo por escrito del tema objeto del concurso; y,
3. Exposición del 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 se ajustará específicamente, a la tabla de valoración correspondiente.

J) Los temas de examen se darán a conocer a los aspirantes, el **25 de octubre del 2019**, en las oficinas de la Secretaría Académica de la Facultad de Ingeniería Mecánica, ubicadas en Gral. Francisco J. Múgica S/N, Ciudad Universitaria, edificio "W" planta alta, de esta ciudad, en un horario de **8:00 a 12:00 horas**.

K) El H. Consejo Técnico de la Dependencia analizará los dictámenes de las Comisiones Académicas Dictaminadoras al día siguiente hábil de la emisión de mismo, y publicará los resultados del Concurso en los mismos lugares donde se haya fijado la Convocatoria, el día **30 de octubre** del presente año, comunicando por escrito a cada uno de los participantes el resultado del concurso, para los efectos correspondientes.

L) Los concursantes que no estén de acuerdo con los resultados del Concurso de Oposición, podrán 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.

M) 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.



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA

U.M.S.N.H.

N) 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 les notificara por escrito.

O) 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.

P) De tratarse de aspirantes que tengan una relación laboral con otras instituciones o patrones, se deberá presentar documento que acredite su carga horaria laboral.

Q) En caso de declararse desierto el presente concurso se procedería conforme a lo que establece la Legislación Universitaria vigente.

OFICINA DEL ABOGADO GENERAL  
04/10/2019.

Morelia, Michoacán a 11 de octubre de 2019

  
\_\_\_\_\_  
M.C. LUIS ERNESTO CEJA MARTÍNEZ

Presidente del H. Consejo Técnico