



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA

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 personal académico ordinario interesado en participar en el **CONCURSO DE OPOSICIÓN INTERNO**, bajo las siguientes:

BASES

U.M.S.N.H.

A) El concurso se llevará a cabo a **las 9:00 horas, el día 13 de septiembre del año 2022**, en las instalaciones de la Facultad de Ingeniería Mecánica, ubicadas en Ciudad Universitaria, edificio "W" planta alta, de esta ciudad.

B) Las materias objeto del Concurso serán:

LICENCIATURA	MATERIA	G/S	SECC	H/S	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
Mecánica	Algebra Superior	1	6	3		13-14		12-14	
Mecánica	Algebra Superior	1	7	3	8-10	10-11			
Mecánica	Matemáticas I	1	2	4	10-12	10-12			
Mecánica	Matemáticas I	1	3	4			9-11		9-11
Mecánica	Estática	1	2	5			7-9	7-9	7-8
Mecánica	Matemáticas y Vectores	1	3	10	9-11	7-10		9-11	8-11
Mecánica	Matemáticas y Vectores	1	5	10	8-10	9-12	7-9	8-11	
Mecánica	Matemáticas II	2	2	4			12-14	13-15	
Mecánica	Electricidad y Magnetismo	2	3	4		13-15			7-9
Mecánica	Electricidad y Magnetismo	2	4	4		7-8		8-10	7-8
Mecánica	Modelado Sólido	2	5	3	9-10			12-13	13-14
Mecánica	Ciencia de Materiales I	2	1	3			10-11	12-13	11-12
Mecánica	Ciencia de Materiales I	2	2	3		10-12		7-8	
Mecánica	Ciencia de Materiales I	2	5	3	12-13			7-8	12-13





UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA

Mecánica	El Ingeniero y la Psicología	2	3	2	12-13				11-12
Mecánica	Probabilidad y Estadística	2	1	3				7-8	9-11
Mecánica	Física Moderna	3	3	3		8-9	11-12		9-10
Mecánica	Física Moderna	3	4	3	9-10	7-8		12-13	
Mecánica	Ingeniería Eléctrica	3	1	3				13-15	11-12
Mecánica	Ingeniería Eléctrica	3	2	3	11-12	12-14			
Mecánica	Ingeniería Eléctrica	3	3	3			10-11	12-14	
Mecánica	Máquinas y Equipos Térmicos	3	1	3				11-12	
Mecánica	Máquinas y Equipos Térmicos	3	2	3		10-11	10-11		
Mecánica	Máquinas y Equipos Térmicos	3	3	3		9-10	9-10	11-12	
Mecánica	Máquinas y Equipos Térmicos	3	4	3	7-8		7-8	9-10	
Mecánica	Mecánica Aplicada I	3	4	3	10-11		8-9	7-8	
Mecánica	Ciencia de Materiales II	3	2	3	9-10			9-10	9-10
Mecánica	Mecánica de Materiales I	3	1	3	9-11			10-11	
Mecánica	Mecánica de Materiales I	3	4	3	8-9				8-10
Mecánica	Control Estadístico de la Calidad	3	3	3	13-14	11-12	12-13		
Mecánica	Optativa I	3	1	3			13-14		12-14
Mecánica	Optativa I	3	2	3			13-14		12-14
Mecánica	Optativa I	3	3	3			13-14		12-14
Mecánica	Optativa I	3	4	3			13-14		12-14
Mecánica	Ingeniería de Manufactura I	4	1	3		11-12	12-13		8-9
Mecánica	Investigación de Operaciones	4	2	3		9-11	8-9		

U.M.S.N.H.

OFICINA DEL ABOGADO GENERAL
22/08/2022



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA

Mecánica	Investigación de Operaciones	4	3	3	16-18	16-17			
Mecánica	Optativa II	4	1	3	13-14	12-14			
Mecánica	Optativa II	4	2	3	13-14	12-14			
Mecánica	Modelado de Sistemas Físicos	5	1	3			12-13	7-8	10-11
Mecánica	Ingeniería de Métodos	5	1	3		13-14	10-11		7-8
Mecánica	Ingeniería de Métodos	5	2	3		9-10			7-9
Mecánica	Ingeniería de Proyectos	5	1	3	7-9		8-9		
Mecánica	Ingeniería de Proyectos	5	2	3	7-9	7-8			
Mecánica	Ética Profesional	5	1	2		8-9			
Mecánica	Optativa III	5	1	3			14-15	13-15	
Mecánica	Optativa III	5	2	3			14-15	13-15	
Mecatrónica	Algebra Superior	1	1	7	7-9	8-9	7-9	7-9	
Mecatrónica	Matemáticas I	1	2	5	7-9	7-8	7-8		7-8
Mecatrónica	Introducción a la Ingeniería Mecatrónica	1	1	2				9-11	
Mecatrónica	Introducción a la Ingeniería Mecatrónica	1	2	2				10-12	
Mecatrónica	Introducción a la Ingeniería Mecatrónica	1	3	2		9-10	9-10		
Mecatrónica	Programación de Computadoras	1	1	6		12-13	10-12	9-11	12-13
Mecatrónica	Programación de Computadoras	1	2	6	12-14	13-14	12-14		13-14
Mecatrónica	Probabilidad y Estadística	2	1	3			10-12		7-8
Mecatrónica	Probabilidad y Estadística	2	2	3	8-9			8-9	8-9
Mecatrónica	Electricidad y Magnetismo	2	3	3	9-10				11-13

U.M.S.N.H.



26/08/2022
 OFICINA DEL ABOGADO GENERAL



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA

Mecatrónica	Métodos Numéricos	2	2	3		12-13			11-13
Mecatrónica	Métodos Numéricos	2	3	3	10-11				11-13
Mecatrónica	Matemáticas III	3	1	4	7-8		7-8	9-11	
Mecatrónica	Termodinámicos	3	1	3	11-12	11-12	10-11		
Mecatrónica	Circuitos Eléctricos y Electrónica	3	2	6	10-11	7-8		7-9	7-9
Mecatrónica	Introducción a la lógica digital y microcontroladores	3	2	4			8-10		9-11
Mecatrónica	Técnicas Avanzadas de Programación	3	1	4	15-16	8-9		12-13	12-13
Mecatrónica	Técnicas Avanzadas de Programación	3	2	4		10-11		11-13	11-13
Mecatrónica	Análisis de señales y transductores	4	1	6		17-19	17-19	9-11	
Mecatrónica	Análisis de señales y transductores	4	2	6		17-19	17-19	16-18	
Mecatrónica	Análisis y síntesis de mecanismos	4	2	3	19-20				15-17
Mecatrónica	Automatización industrial	4	2	4	15-17				11-13
Mecatrónica	Control analógico y digital	4	2	6	11-13	15-17	12-14		
Mecatrónica	Diseño de elementos de máquinas	4	2	3		8-10	8-9		
Mecatrónica	Ingeniería económica	4	2	2					7-9
Mecatrónica	Máquinas eléctricas	4	2	3	9-10				9-11
Mecatrónica	Optativa II	4	2	4	17-19				17-19
Mecatrónica	Desarrollo empresarial	5	1	3	9-10			7-8	11-12
Mecatrónica	Ética profesional	5	1	2	10-11				10-11

U.M.S.N.H.
26/08/2022
OFICINA DEL ABOGADO GENERAL

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

De **Profesor de Asignatura "B"**, se percibirá un sueldo base mensual de \$216.30 (dos cientos diez y seis pesos 30/100 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 13 de agosto de 2023.**



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.

U.M.S.N.H.

- E) Los aspirantes deberán entregar en original y/o copias certificadas por Notario Público para su revisión, su solicitud y documentos que a avalen sus méritos curriculares, anexando un juego de copias para su cotejo, en la Dirección de la Facultad, en un horario de **las 8 a las 14 horas**, a partir de la fecha de publicación de la presente Convocatoria, y hasta el día **12 de septiembre del 2022**.



- 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 Secretaria Académica de la misma.
3. En el caso de carga horaria definitiva en otras dependencias dentro de la Universidad Michoacana, la constancia debe de ser expedida por la Secretaria Académica de cada una de las 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.

- 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 Académicas Dictaminadoras deberán calificar a los participantes son:

- a) Nivel y/o grado académico;
- b) Experiencia académica;
- c) Experiencia profesional;



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA

- d) Publicaciones; y,
- e) 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 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 **15 de septiembre de 2022**, 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, 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.

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 les 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.

Morelia, Michoacán a 29 de agosto del 2022



M.C. LUIS ERNESTO CEJA MARTÍNEZ
Presidente del H. Consejo Técnico
Facultad de Ingeniería Mecánica
UMSNH



FACULTAD DE
INGENIERIA MECANICA

U.M.S.N.H.

20/08/2022
OFICINA DEL ABOGADO
GENERAL