



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA

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

- A) El concurso se llevará a cabo a **cabo los días 18, 19 y 20 de septiembre del año 2024**, 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 | Carácter | Lun | Mar | Mie | Jue | Vie |
|----|---------------|--------------------------|-----|-------|-----|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1 | Ing. Mecánica | Álgebra Superior | 1 | 4 | 5 | Interina | 10:00 - 12:00 | --- | --- | 07:00 - 08:00 | 09:00 - 11:00 |
| 2 | Ing. Mecánica | Álgebra Superior | 1 | 7 | 5 | Interina | 14:00 - 15:00 | 08:00 - 10:00 | 10:00 - 11:00 | 10:00 - 11:00 | --- |
| 3 | Ing. Mecánica | Apreciación de las Artes | 1 | 3 | 2 | Interina | --- | --- | 13:00 - 15:00 | --- | --- |
| 4 | Ing. Mecánica | Dibujo Mecánico | 1 | 3 | 4 | Interina | 07:00 - 09:00 | --- | 11:00 - 12:00 | --- | 14:00 - 15:00 |
| 5 | Ing. Mecánica | Estática | 1 | 4 | 5 | Interina | 13:00 - 15:00 | --- | 12:00 - 14:00 | 13:00 - 14:00 | --- |
| 6 | Ing. Mecánica | Estática | 1 | 6 | 5 | Interina | 07:00 - 09:00 | 07:00 - 08:00 | 07:00 - 08:00 | --- | 11:00 - 12:00 |
| 7 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Estática | 1 | 13 | 1 | Interina | --- | --- | --- | 16:00 - 17:00 | --- |
| 8 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Estática | 1 | 14 | 1 | Interina | --- | --- | --- | 17:00 - 18:00 | --- |
| 9 | Ing. Mecánica | Matemáticas I | 1 | 6 | 5 | Interina | 12:00 - 13:00 | --- | 17:00 - 18:00 | 14:00 - 15:00 | 09:00 - 11:00 |
| 10 | Ing. Mecánica | Sociología y Profesión | 1 | 3 | 2 | Interina | 13:00 - 14:00 | --- | --- | --- | 13:00 - 14:00 |
| 11 | Ing. Mecánica | Sociología y Profesión | 1 | 4 | 2 | Interina | --- | --- | --- | 10:00 - 11:00 | 14:00 - 15:00 |
| 12 | Ing. Mecánica | Sociología y Profesión | 1 | 6 | 2 | Interina | --- | 10:00 - 11:00 | --- | --- | 12:00 - 13:00 |



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA

| | Licenciatura | Materia | G/S | Secc. | H/S | Carácter | Lun | Mar | Mie | Jue | Vie |
|----|---------------|------------------------------------|-----|-------|-----|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 13 | Ing. Mecánica | Ciencia de los Materiales I | 2 | 5 | 3 | Interina | 12:00 - 13:00 | --- | 12:00 - 13:00 | 07:00 - 08:00 | --- |
| 14 | Ing. Mecánica | Dinámica | 2 | 2 | 4 | Interina | --- | --- | 10:00 - 12:00 | 10:00 - 12:00 | --- |
| 15 | Ing. Mecánica | Dinámica | 2 | 5 | 4 | Interina | 10:00 - 11:00 | --- | 10:00 - 12:00 | 08:00 - 09:00 | --- |
| 16 | Ing. Mecánica | Electricidad y Magnetismo | 2 | 3 | 4 | Interina | --- | 13:00 - 15:00 | --- | --- | 07:00 - 09:00 |
| 17 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Dinámica | 2 | 7 | 1 | Interina | --- | 18:00 - 19:00 | --- | --- | --- |
| 18 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Dinámica | 2 | 8 | 1 | Interina | --- | 19:00 - 20:00 | --- | --- | --- |
| 19 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Dinámica | 2 | 9 | 1 | Interina | --- | 16:00 - 17:00 | --- | --- | --- |
| 20 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Dinámica | 2 | 10 | 1 | Interina | --- | 17:00 - 18:00 | --- | --- | --- |
| 21 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Mecánica de Fluidos | 2 | 1 | 1 | Interina | --- | --- | 13:00 - 14:00 | --- | --- |
| 22 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Mecánica de Fluidos | 2 | 2 | 1 | Interina | --- | --- | 14:00 - 15:00 | --- | --- |
| 23 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Mecánica de Fluidos | 2 | 3 | 1 | Interina | 16:00 - 17:00 | --- | --- | --- | --- |
| 24 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Mecánica de Fluidos | 2 | 4 | 1 | Interina | 17:00 - 18:00 | --- | --- | --- | --- |
| 25 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Mecánica de Fluidos | 2 | 5 | 1 | Interina | --- | --- | --- | --- | 13:00 - 14:00 |
| 26 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Mecánica de Fluidos | 2 | 6 | 1 | Interina | --- | --- | --- | --- | 14:00 - 15:00 |
| 27 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Mecánica de Fluidos | 2 | 7 | 1 | Interina | --- | 16:00 - 17:00 | --- | --- | --- |
| 28 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Mecánica de Fluidos | 2 | 8 | 1 | Interina | --- | 17:00 - 18:00 | --- | --- | --- |
| 29 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Mecánica de Fluidos | 2 | 9 | 1 | Interina | --- | --- | --- | 16:00 - 17:00 | --- |
| 30 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Mecánica de Fluidos | 2 | 10 | 1 | Interina | --- | --- | --- | 17:00 - 18:00 | --- |
| 31 | Ing. Mecánica | Matemáticas II | 2 | 3 | 4 | Interina | 09:00 - 11:00 | --- | 10:00 - 12:00 | --- | --- |

U.M.S.N.H.
2024
OFICINA DEL ABOGADO GENERAL



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA

| | Licenciatura | Materia | G/S | Secc. | H/S | Carácter | Lun | Mar | Mie | Jue | Vie |
|----|---------------|--|-----|-------|-----|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 32 | Ing. Mecánica | Matemáticas II | 2 | 4 | 4 | Interina | 11:00 - 12:00 | 12:00 - 13:00 | --- | --- | 11:00 - 13:00 |
| 33 | Ing. Mecánica | Modelado Sólido | 2 | 1 | 3 | Interina | 12:00 - 14:00 | --- | 12:00 - 13:00 | --- | --- |
| 34 | Ing. Mecánica | Modelado Sólido | 2 | 3 | 3 | Interina | 11:00 - 12:00 | --- | --- | 11:00 - 13:00 | --- |
| 35 | Ing. Mecánica | Modelado Sólido | 2 | 4 | 3 | Interina | 13:00 - 14:00 | --- | 11:00 - 13:00 | --- | --- |
| 36 | Ing. Mecánica | Modelado Sólido | 2 | 5 | 3 | Interina | 09:00 - 10:00 | --- | --- | 12:00 - 13:00 | 13:00 - 14:00 |
| 37 | Ing. Mecánica | Probabilidad y Estadística | 2 | 1 | 3 | Interina | --- | --- | --- | 07:00 - 08:00 | 07:00 - 09:00 |
| 38 | Ing. Mecánica | (Optativa) Aplicaciones industriales de los láseres de alta potencia | 3 | 1 | 3 | Interina | --- | 12:00 - 14:00 | --- | --- | 15:00 - 16:00 |
| 39 | Ing. Mecánica | (Optativa) Calidad total | 3 | 4 | 3 | Interina | --- | --- | 13:00 - 14:00 | --- | 12:00 - 14:00 |
| 40 | Ing. Mecánica | (Optativa) Cogeneración y auditoría energética | 3 | 2 | 3 | Interina | 13:00 - 14:00 | 12:00 - 14:00 | --- | --- | --- |
| 41 | Ing. Mecánica | (Optativa) Desarrollo Empresarial | 3 | 2 | 3 | Interina | 17:00 - 18:00 | --- | 16:00 - 18:00 | --- | --- |
| 42 | Ing. Mecánica | (Optativa) Fuentes Alternativas de Energía | 3 | 2 | 3 | Interina | --- | --- | 13:00 - 14:00 | --- | 12:00 - 14:00 |
| 43 | Ing. Mecánica | (Optativa) Mantenimiento Industrial | 3 | 1 | 3 | Interina | --- | --- | 14:00 - 15:00 | 13:00 - 15:00 | --- |
| 44 | Ing. Mecánica | (Optativa) Tópicos Selectos de Ingeniería Mecánica (Desarrollo de habilidades de liderazgo para el ingeniero mecánico) | 3 | 3 | 3 | Interina | --- | --- | 13:00 - 14:00 | --- | 12:00 - 14:00 |
| 45 | Ing. Mecánica | Ciencia de los Materiales II | 3 | 3 | 3 | Interina | 11:00 - 13:00 | --- | --- | --- | 11:00 - 12:00 |
| 46 | Ing. Mecánica | Control Estadístico de la Calidad | 3 | 1 | 3 | Interina | 09:00 - 11:00 | --- | --- | --- | 07:00 - 08:00 |
| 47 | Ing. Mecánica | Control Estadístico de la Calidad | 3 | 3 | 3 | Interina | 13:00 - 14:00 | 11:00 - 12:00 | 12:00 - 13:00 | --- | --- |
| 48 | Ing. Mecánica | Control Estadístico de la Calidad | 3 | 4 | 3 | Interina | --- | --- | 10:00 - 11:00 | 10:00 - 12:00 | --- |
| 49 | Ing. Mecánica | Física Moderna | 3 | 3 | 3 | Interina | --- | 08:00 - 09:00 | 08:00 - 09:00 | --- | 09:00 - 10:00 |
| 50 | Ing. Mecánica | Física Moderna | 3 | 4 | 3 | Interina | 09:00 - 10:00 | 07:00 - 08:00 | --- | 12:00 - 13:00 | --- |

U.M.S.N.H.
 14/08/2021
 OFICINA DEL ABOGADO



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA

| | Licenciatura | Materia | G/S | Secc. | H/S | Carácter | Lun | Mar | Mie | Jue | Vie |
|----|---------------|--|-----|-------|-----|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 51 | Ing. Mecánica | Ingeniería Económica | 3 | 4 | 4 | Interina | --- | 08:00 - 09:00 | 09:00 - 10:00 | 08:00 - 09:00 | 07:00 - 08:00 |
| 52 | Ing. Mecánica | Ingeniería Eléctrica | 3 | 1 | 3 | Interina | --- | --- | --- | 13:00 - 15:00 | 11:00 - 12:00 |
| 53 | Ing. Mecánica | Ingeniería Eléctrica | 3 | 2 | 3 | Interina | 11:00 - 12:00 | 12:00 - 14:00 | --- | --- | --- |
| 54 | Ing. Mecánica | Ingeniería Eléctrica | 3 | 3 | 3 | Interina | --- | --- | 10:00 - 11:00 | 12:00 - 14:00 | --- |
| 55 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Física Moderna | 3 | 5 | 1 | Interina | --- | 18:00 - 19:00 | --- | --- | --- |
| 56 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Física Moderna | 3 | 6 | 1 | Interina | --- | 19:00 - 20:00 | --- | --- | --- |
| 57 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Física Moderna | 3 | 7 | 1 | Interina | --- | --- | --- | --- | 10:00 - 11:00 |
| 58 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Física Moderna | 3 | 8 | 1 | Interina | --- | --- | --- | --- | 11:00 - 12:00 |
| 59 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Ingeniería Eléctrica | 3 | 5 | 1 | Interina | --- | --- | --- | 16:00 - 17:00 | --- |
| 60 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Ingeniería Eléctrica | 3 | 6 | 1 | Interina | --- | --- | --- | 17:00 - 18:00 | --- |
| 61 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Ingeniería Eléctrica | 3 | 7 | 1 | Interina | --- | --- | --- | 18:00 - 19:00 | --- |
| 62 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Ingeniería Eléctrica | 3 | 8 | 1 | Interina | --- | --- | --- | 19:00 - 20:00 | --- |
| 63 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Máquinas y Equipos Térmicos | 3 | 1 | 1 | Interina | 13:00 - 14:00 | --- | --- | --- | --- |
| 64 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Máquinas y Equipos Térmicos | 3 | 2 | 1 | Interina | 14:00 - 15:00 | --- | --- | --- | --- |
| 65 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Máquinas y Equipos Térmicos | 3 | 3 | 1 | Interina | --- | --- | --- | 12:00 - 13:00 | --- |
| 66 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Máquinas y Equipos Térmicos | 3 | 4 | 1 | Interina | --- | --- | --- | 13:00 - 14:00 | --- |
| 67 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Máquinas y Equipos Térmicos | 3 | 5 | 1 | Interina | --- | --- | --- | 18:00 - 19:00 | --- |
| 68 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Máquinas y Equipos Térmicos | 3 | 6 | 1 | Interina | --- | --- | --- | 19:00 - 20:00 | --- |
| 69 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Máquinas y Equipos Térmicos | 3 | 7 | 1 | Interina | --- | 12:00 - 13:00 | --- | --- | --- |

U.M.S.N.H.
 16/08/2024
 OFICINA DEL ABOGADO GENERAL



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA

| | Licenciatura | Materia | G/S | Secc. | H/S | Carácter | Lun | Mar | Mie | Jue | Vie |
|----|---------------|--|-----|-------|-----|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 70 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Máquinas y Equipos Térmicos | 3 | 8 | 1 | Interina | --- | 13:00 - 14:00 | --- | --- | --- |
| 71 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Turbomáquinas | 3 | 5 | 1 | Interina | 16:00 - 17:00 | --- | --- | --- | --- |
| 72 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Turbomáquinas | 3 | 6 | 1 | Interina | 17:00 - 18:00 | --- | --- | --- | --- |
| 73 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Turbomáquinas | 3 | 7 | 1 | Interina | --- | --- | 18:00 - 19:00 | --- | --- |
| 74 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Turbomáquinas | 3 | 8 | 1 | Interina | --- | --- | 19:00 - 20:00 | --- | --- |
| 75 | Ing. Mecánica | Máquinas y Equipos Térmicos | 3 | 1 | 3 | Interina | --- | --- | --- | 11:00 - 12:00 | 09:00 - 11:00 |
| 76 | Ing. Mecánica | Máquinas y Equipos Térmicos | 3 | 2 | 3 | Interina | --- | 10:00 - 11:00 | 10:00 - 11:00 | --- | 10:00 - 11:00 |
| 77 | Ing. Mecánica | Máquinas y Equipos Térmicos | 3 | 3 | 3 | Interina | --- | 09:00 - 10:00 | 09:00 - 10:00 | 11:00 - 12:00 | --- |
| 78 | Ing. Mecánica | Máquinas y Equipos Térmicos | 3 | 4 | 3 | Interina | 07:00 - 08:00 | --- | 07:00 - 08:00 | 09:00 - 10:00 | --- |
| 79 | Ing. Mecánica | Mecánica Aplicada I | 3 | 2 | 3 | Interina | --- | --- | 08:00 - 10:00 | 08:00 - 09:00 | --- |
| 80 | Ing. Mecánica | Mecánica Aplicada I | 3 | 4 | 3 | Interina | 10:00 - 11:00 | --- | 08:00 - 09:00 | 07:00 - 08:00 | --- |
| 81 | Ing. Mecánica | Mecánica de Materiales I | 3 | 2 | 3 | Interina | --- | 11:00 - 12:00 | 07:00 - 08:00 | 07:00 - 08:00 | --- |
| 82 | Ing. Mecánica | Turbomáquinas | 3 | 2 | 3 | Interina | 12:00 - 13:00 | 09:00 - 10:00 | --- | 10:00 - 11:00 | --- |
| 83 | Ing. Mecánica | Automatización | 4 | 2 | 3 | Interina | --- | --- | 09:00 - 11:00 | --- | 12:00 - 13:00 |
| 84 | Ing. Mecánica | Automatización | 4 | 3 | 3 | Interina | --- | --- | 07:00 - 08:00 | 09:00 - 11:00 | --- |
| 85 | Ing. Mecánica | Electrónica | 4 | 1 | 3 | Interina | 14:00 - 15:00 | 09:00 - 10:00 | --- | --- | 14:00 - 15:00 |
| 86 | Ing. Mecánica | Ingeniería de Manufactura I | 4 | 1 | 3 | Interina | --- | 11:00 - 12:00 | 09:00 - 10:00 | --- | 10:00 - 11:00 |
| 87 | Ing. Mecánica | Investigación de Operaciones | 4 | 2 | 3 | Interina | --- | 09:00 - 11:00 | 08:00 - 09:00 | --- | --- |
| 88 | Ing. Mecánica | Investigación de Operaciones | 4 | 3 | 3 | Interina | 16:00 - 18:00 | 16:00 - 17:00 | --- | --- | --- |

U.M.S.N.H.

 16/08/2024
 OFICINA DEL ABOGADO GENERAL



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA

| | Licenciatura | Materia | G/S | Secc. | H/S | Carácter | Lun | Mar | Mie | Jue | Vie |
|-----|---------------|--|-----|-------|-----|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 89 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Automatización | 4 | 1 | 1 | Interina | --- | --- | 18:00 - 19:00 | --- | --- |
| 90 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Automatización | 4 | 2 | 1 | Interina | --- | --- | 19:00 - 20:00 | --- | --- |
| 91 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Automatización | 4 | 5 | 1 | Interina | --- | --- | --- | 16:00 - 17:00 | --- |
| 92 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Automatización | 4 | 6 | 1 | Interina | --- | --- | --- | 17:00 - 18:00 | --- |
| 93 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Electrónica | 4 | 5 | 1 | Interina | 18:00 - 19:00 | --- | --- | --- | --- |
| 94 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Electrónica | 4 | 6 | 1 | Interina | 19:00 - 20:00 | --- | --- | --- | --- |
| 95 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Ingeniería de Manufactura I | 4 | 1 | 1 | Interina | 18:00 - 19:00 | --- | --- | --- | --- |
| 96 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Ingeniería de Manufactura I | 4 | 2 | 1 | Interina | 19:00 - 20:00 | --- | --- | --- | --- |
| 97 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Ingeniería de Manufactura I | 4 | 3 | 1 | Interina | --- | --- | --- | 16:00 - 17:00 | --- |
| 98 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Ingeniería de Manufactura I | 4 | 4 | 1 | Interina | --- | --- | --- | 17:00 - 18:00 | --- |
| 99 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Mecánica Aplicada II | 4 | 1 | 1 | Interina | --- | --- | 16:00 - 17:00 | --- | --- |
| 100 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Mecánica Aplicada II | 4 | 2 | 1 | Interina | --- | --- | 17:00 - 18:00 | --- | --- |
| 101 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Mecánica Aplicada II | 4 | 3 | 1 | Interina | --- | --- | 18:00 - 19:00 | --- | --- |
| 102 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Mecánica Aplicada II | 4 | 4 | 1 | Interina | --- | --- | 19:00 - 20:00 | --- | --- |
| 103 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Mecánica Aplicada II | 4 | 5 | 1 | Interina | --- | --- | --- | 18:00 - 19:00 | --- |
| 104 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Mecánica Aplicada II | 4 | 6 | 1 | Interina | --- | --- | --- | 19:00 - 20:00 | --- |
| 105 | Ing. Mecánica | Mecánica Aplicada II | 4 | 1 | 3 | Interina | 11:00 - 12:00 | --- | 08:00 - 09:00 | 08:00 - 09:00 | --- |
| 106 | Ing. Mecánica | Ingeniería de Métodos | 5 | 1 | 3 | Interina | --- | 13:00 - 14:00 | --- | 09:00 - 10:00 | 12:00 - 13:00 |
| 107 | Ing. Mecánica | Ingeniería de Métodos | 5 | 2 | 3 | Interina | --- | 11:00 - 12:00 | --- | --- | 07:00 - 09:00 |

U.M.S.N.H.



16/08/2024
OFICINA DEL ABOGADO GENERAL



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA

| | Licenciatura | Materia | G/S | Secc. | H/S | Carácter | Lun | Mar | Mie | Jue | Vie |
|-----|------------------|--|-----|-------|-----|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 108 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Instrumentación y Control | 5 | 3 | 1 | Interina | --- | --- | --- | --- | 16:00 - 17:00 |
| 109 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Instrumentación y Control | 5 | 4 | 1 | Interina | --- | --- | --- | --- | 17:00 - 18:00 |
| 110 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Instrumentación. y Control | 5 | 1 | 1 | Interina | --- | 16:00 - 17:00 | --- | --- | --- |
| 111 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Instrumentación. y Control | 5 | 2 | 1 | Interina | --- | 17:00 - 18:00 | --- | --- | --- |
| 112 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Modelado de Sistemas Físicos | 5 | 3 | 1 | Interina | --- | --- | --- | --- | 18:00 - 19:00 |
| 113 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Modelado de Sistemas Físicos | 5 | 4 | 1 | Interina | --- | --- | --- | --- | 19:00 - 20:00 |
| 114 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Refrigeración y Acondicionamiento de Aire | 5 | 1 | 1 | Interina | 16:00 - 17:00 | --- | --- | --- | --- |
| 115 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Refrigeración y Acondicionamiento de Aire | 5 | 2 | 1 | Interina | 17:00 - 18:00 | --- | --- | --- | --- |
| 116 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Refrigeración y Acondicionamiento de Aire | 5 | 3 | 1 | Interina | 18:00 - 19:00 | --- | --- | --- | --- |
| 117 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Refrigeración y Acondicionamiento de Aire | 5 | 4 | 1 | Interina | 19:00 - 20:00 | --- | --- | --- | --- |
| 118 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Robótica | 5 | 1 | 1 | Interina | 12:00 - 13:00 | --- | --- | --- | --- |
| 119 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Robótica | 5 | 2 | 1 | Interina | 13:00 - 14:00 | --- | --- | --- | --- |
| 120 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Robótica | 5 | 3 | 1 | Interina | --- | 16:00 - 17:00 | --- | --- | --- |
| 121 | Ing. Mecánica | Laboratorio de Robótica | 5 | 4 | 1 | Interina | --- | 17:00 - 18:00 | --- | --- | --- |
| 122 | Ing. Mecánica | Modelado de Sistemas Físicos | 5 | 1 | 3 | Interina | --- | --- | 12:00 - 13:00 | 07:00 - 08:00 | 10:00 - 11:00 |
| 123 | Ing. Mecánica | Proyecto Integrador | 5 | 1 | 3 | Interina | 07:00 - 09:00 | --- | 08:00 - 09:00 | --- | --- |
| 124 | Ing. Mecánica | Proyecto Integrador | 5 | 2 | 3 | Interina | 07:00 - 09:00 | 07:00 - 08:00 | --- | --- | --- |
| 125 | Ing. Mecatrónica | Álgebra Superior y Lineal | 1 | 4 | 7 | Interina | 11:00 - 13:00 | --- | 09:00 - 11:00 | 10:00 - 12:00 | 07:00 - 08:00 |
| 126 | Ing. Mecatrónica | Expresión oral y escrita | 1 | 4 | 3 | Interina | --- | 08:00 - 09:00 | 08:00 - 09:00 | 07:00 - 08:00 | --- |

U.M.H.
16/08/2024
OFICINA DEL ABOGADO GENERAL



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA

| | Licenciatura | Materia | G/S | Secc. | H/S | Carácter | Lun | Mar | Mie | Jue | Vie |
|-----|------------------|---|-----|-------|-----|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 127 | Ing. Mecatrónica | Introducción a la ingeniería mecatrónica | 1 | 1 | 2 | Interina | 11:00 - 13:00 | --- | --- | --- | --- |
| 128 | Ing. Mecatrónica | Introducción a la ingeniería mecatrónica | 1 | 3 | 2 | Interina | --- | 09:00 - 11:00 | --- | --- | --- |
| 129 | Ing. Mecatrónica | Introducción a la ingeniería mecatrónica | 1 | 4 | 2 | Interina | --- | 09:00 - 11:00 | --- | --- | --- |
| 130 | Ing. Mecatrónica | Matemáticas 1 | 1 | 4 | 5 | Interina | 07:00 - 09:00 | 07:00 - 08:00 | 07:00 - 08:00 | --- | 10:00 - 11:00 |
| 131 | Ing. Mecatrónica | Programación de computadoras | 1 | 2 | 6 | Interina | 12:00 - 14:00 | 11:00 - 12:00 | 11:00 - 13:00 | --- | 13:00 - 14:00 |
| 132 | Ing. Mecatrónica | Programación de computadoras | 1 | 4 | 6 | Interina | --- | --- | 11:00 - 13:00 | 08:00 - 10:00 | 08:00 - 10:00 |
| 133 | Ing. Mecatrónica | Química inorgánica básica | 1 | 4 | 4 | Interina | 09:00 - 11:00 | 11:00 - 13:00 | --- | --- | --- |
| 134 | Ing. Mecatrónica | Electricidad y magnetismo | 2 | 3 | 3 | Interina | 16:00 - 17:00 | --- | --- | 18:00 - 20:00 | --- |
| 135 | Ing. Mecatrónica | Matemáticas 2 | 2 | 1 | 4 | Interina | 09:00 - 11:00 | 09:00 - 11:00 | --- | --- | --- |
| 136 | Ing. Mecatrónica | Métodos numéricos | 2 | 2 | 3 | Interina | --- | 11:00 - 12:00 | --- | --- | 11:00 - 13:00 |
| 137 | Ing. Mecatrónica | Métodos numéricos | 2 | 3 | 3 | Interina | 15:00 - 16:00 | --- | 16:00 - 18:00 | --- | --- |
| 138 | Ing. Mecatrónica | Probabilidad y estadística | 2 | 1 | 3 | Interina | --- | --- | 10:00 - 12:00 | --- | 07:00 - 08:00 |
| 139 | Ing. Mecatrónica | Probabilidad y estadística | 2 | 2 | 3 | Interina | 08:00 - 09:00 | --- | --- | 07:00 - 09:00 | --- |
| 140 | Ing. Mecatrónica | Termodinámica | 2 | 3 | 3 | Interina | --- | 15:00 - 16:00 | 15:00 - 16:00 | 15:00 - 16:00 | --- |
| 141 | Ing. Mecatrónica | Introducción a la lógica digital y microcontroladores | 3 | 1 | 4 | Interina | --- | --- | 11:00 - 13:00 | --- | 09:00 - 11:00 |
| 142 | Ing. Mecatrónica | Técnicas avanzadas de programación | 3 | 1 | 4 | Interina | 12:00 - 13:00 | 08:00 - 09:00 | --- | 12:00 - 13:00 | 12:00 - 13:00 |
| 143 | Ing. Mecatrónica | Técnicas avanzadas de programación | 3 | 2 | 4 | Interina | --- | 10:00 - 11:00 | --- | 08:00 - 10:00 | 11:00 - 12:00 |
| 144 | Ing. Mecatrónica | Termofluidos | 3 | 1 | 3 | Interina | 11:00 - 12:00 | 11:00 - 12:00 | 10:00 - 11:00 | --- | --- |
| 145 | Ing. Mecatrónica | (Terminal) Biomecánica | 4 | 2 | 4 | Interina | 17:00 - 19:00 | --- | --- | --- | 17:00 - 19:00 |

U.M.S.N.H.
 OFICINA DEL ABOGADO GENERAL
 16/08/2021



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA

| | Licenciatura | Materia | G/S | Secc. | H/S | Carácter | Lun | Mar | Mie | Jue | Vie |
|-----|------------------|--|-----|-------|-----|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 146 | Ing. Mecatrónica | Análisis de señales y transductores | 4 | 1 | 6 | Interina | 10:00 - 12:00 | 12:00 - 14:00 | 10:00 - 12:00 | --- | --- |
| 147 | Ing. Mecatrónica | Análisis de señales y transductores | 4 | 2 | 6 | Interina | --- | 13:00 - 15:00 | 13:00 - 15:00 | 11:00 - 13:00 | --- |
| 148 | Ing. Mecatrónica | Análisis y síntesis de mecanismos | 4 | 2 | 3 | Interina | 19:00 - 20:00 | --- | --- | 15:00 - 17:00 | --- |
| 149 | Ing. Mecatrónica | Automatización industrial | 4 | 2 | 4 | Interina | 14:00 - 16:00 | --- | --- | 13:00 - 15:00 | --- |
| 150 | Ing. Mecatrónica | Control analógico y digital | 4 | 2 | 6 | Interina | 12:00 - 14:00 | 15:00 - 17:00 | 11:00 - 13:00 | --- | --- |
| 151 | Ing. Mecatrónica | Ingeniería económica | 4 | 2 | 2 | Interina | --- | --- | --- | 09:00 - 11:00 | --- |
| 152 | Ing. Mecatrónica | Máquinas eléctricas | 4 | 2 | 3 | Interina | 09:00 - 10:00 | --- | --- | --- | 09:00 - 11:00 |
| 153 | Ing. Mecatrónica | (Terminal) Integración de control automático | 5 | 2 | 4 | Interina | --- | 10:00 - 12:00 | 10:00 - 12:00 | --- | --- |
| 154 | Ing. Mecatrónica | (Terminal) Redes industriales | 5 | 2 | 4 | Interina | --- | --- | --- | 11:00 - 13:00 | 08:00 - 10:00 |
| 155 | Ing. Mecatrónica | Desarrollo empresarial | 5 | 1 | 3 | Interina | 10:00 - 11:00 | --- | --- | 07:00 - 08:00 | 11:00 - 12:00 |

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

155 plazas de **Profesor de Asignatura "B"**, se percibirá un sueldo base mensual de \$224.95 (doscientos veinticuatro pesos 95/100 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 en todas sus etapas y hasta el 10 de agosto de 2025.**

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

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

Profesor de Asignatura "B"

- Tener título de Licenciatura, en el área para la que se contrata.
- Aptitud demostrada para la docencia.
- Por lo menos dos años de experiencia en la docencia o en la investigación;
- 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.



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA

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, además de lo anterior, deberán anexar la **DECLARACIÓN DE COMPATIBILIDAD Y DISPONIBILIDAD DE HORARIO** que estará disponible en la siguiente liga: <http://personal.umich.mx>, **DOCUMENTO INDISPENSABLE** para que se tome en consideración su Expediente y pueda participar en el presente Concurso, todo lo anterior deberá ser entregado en la oficina de la Dirección de la Facultad, Edificio W, Av. Francisco J. Mújica S/ C.P. 58030 Morelia, Mich. en horario de **8:00 a las 14:00 hrs.**, a partir de la fecha de publicación de la presente convocatoria y, hasta el día **17 de septiembre de 2024**.
- 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 debe de ser expedida por la Secretaría 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;
 - 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

U.M.S.N.H.
14/09/2024
OFICINA DEL ABOGADO GENERAL



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA

mismos lugares donde se haya fijado la Convocatoria el día **26 de septiembre de 2024**, 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 a la C. Rectora 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.

U.M.S.N.H.
16/08/2024
OFICINA DEL ABOGADO GENERAL

Morelia, Michoacán a 27 de agosto del 2024

M.A. ROBERTO CADENAS TOVAR
Director y Presidente del H. Consejo Técnico
Facultad de Ingeniería Mecánica
UMSNH