



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HUASTECA HIDALGUENSE
ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO DEL GOBIERNO DEL ESTADO

DISTRIBUCIÓN CARGA ACADÉMICA

| HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------|--|-------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| 13:20 - 14:10 | | | | ASESORIA | DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA LAB 8 |
| 14:10 - 15:00 | ASESORIA | ASESORIA | ASESORIA | ASESORIA | DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA LAB 8 |
| 15:00 - 15:50 | PLANEACIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO K 11 | MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II K 11 | DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA | MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II LAB. 7 | CONTROL DE MOTORES LAB. 9 |
| 15:50 - 16:40 | PLANEACIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO K 11 | MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II K 11 | DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA | MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II LAB. 7 | CONTROL DE MOTORES LAB. 9 |
| 16:40 - 17:30 | PLANEACIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO K 11 | CONTROL DE MOTORES LAB. 9 | MECÁNICA PARA LA AUTOMATIZACIÓN LAB. 7 | MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II LAB. 7 | MECÁNICA PARA LA AUTOMATIZACIÓN LAB. 7 |
| 17:30 - 18:20 | INGLÉS VII LAB. 8 | CONTROL DE MOTORES LAB. 9 | MECÁNICA PARA LA AUTOMATIZACIÓN LAB. 7 | INGLÉS VII LAB. 8 | MECÁNICA PARA LA AUTOMATIZACIÓN LAB. 7 |
| 18:20 - 19:10 | INGLÉS VII LAB. 8 | CONTROL DE MOTORES LAB. 9 | ASESORIA | INGLÉS VII LAB. 8 | ASESORIA |

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| PERIODO: Enero Abril 2025 | GRUPO: A |
| CARRERA: Ing. en Mecatrónica | GRADO: OCTAVO |

| MATERIA | HORAS/SEMANA | PROFESOR |
|---------------------------------------|--------------|--------------------------------------|
| Matemáticas para Ingeniería II | 5 | MSI. Yucels Anaí del Carmen Morales |
| Control de Motores II | 5 | Ing. Emigdio Velasco Palacios |
| Mecánica para la Automatización | 4 | Ing. Emigdio Velasco Palacios |
| Diseño Asistido por Computadora | 4 | MTI. Jorge Reynaldo Rodríguez Flores |
| Inglés VII | 4 | Lic. Sandra Rubi Hidalgo Hernández |
| Planeación y Organización del Trabajo | 3 | Lic. Beatriz Hernández Hernández |
| Tutorías | 2 | MSI. Yucels Anaí del Carmen Morales |
| TOTAL: | 27 | |

Elaboró

Mtro. Arturo Hernán Tagle Reyes
Director de Mecatrónica

Revisó

Dra. Claudia Eunice Rivera Morales
Directora Académica

Huejutla de Reyes, Hgo. diciembre de 2024



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HUASTECA HIDALGUENSE
ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO DEL GOBIERNO DEL ESTADO

DISTRIBUCIÓN CARGA ACADÉMICA

| HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------|---|--|--|--|---|
| 14:10 - 15:00 | ASESORIA | ASESORIA | ASESORIA | ASESORIA | ASESORIA |
| 15:00 - 15:50 | CONTROL DE MOTORES LAB. 9 | MECÁNICA PARA LA AUTOMATIZACIÓN LAB. 7 | MECÁNICA PARA LA AUTOMATIZACIÓN LAB. 7 | PLANEACIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO K 11 | MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II LAB. 7 |
| 15:50 - 16:40 | CONTROL DE MOTORES LAB. 9 | MECÁNICA PARA LA AUTOMATIZACIÓN LAB. 7 | MECÁNICA PARA LA AUTOMATIZACIÓN LAB. 7 | PLANEACIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO K 11 | MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II LAB. 7 |
| 16:40 - 17:30 | CONTROL DE MOTORES LAB. 9 | DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA LAB. 1 EDIF. D | INGLÉS VII LAB. 8 | PLANEACIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO K 11 | INGLÉS VII LAB. 8 |
| 17:30 - 18:20 | MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II LAB. 7 | DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA LAB. 1 EDIF. D | INGLÉS VII LAB. 8 | CONTROL DE MOTORES LAB. 9 | INGLÉS VII LAB. 8 |
| 18:20 - 19:10 | MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II LAB. 7 | DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA LAB. 1 EDIF. D | ASESORIA | CONTROL DE MOTORES LAB. 9 | |
| 19:10 - 20:00 | MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II LAB. 7 | DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA LAB. 1 EDIF. D | | | |

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| PERIODO: Enero Abril 2025 | GRUPO: B |
| CARRERA: Ing. en Mecatrónica | GRADO: OCTAVO |

| MATERIA | HORAS/SEMANA | PROFESOR |
|---------------------------------------|--------------|--------------------------------------|
| Matemáticas para Ingeniería II | 5 | M.C. Bonifacio Ramírez Hernández |
| Control de Motores II | 5 | Ing. Emigdio Velasco Palacios |
| Mecánica para la Automatización | 4 | Ing. Emigdio Velasco Palacios |
| Diseño Asistido por Computadora | 4 | MTI. Jorge Reynaldo Rodríguez Flores |
| Inglés VII | 4 | Lic. Adriana Vázquez Nava |
| Planeación y Organización del Trabajo | 3 | Lic. Beatriz Hernández Hernández |
| Tutorías | 2 | MTI. Jorge Reynaldo Rodríguez Flores |
| TOTAL: | 27 | |

Elaboró

Mtro. Arturo Hernán Tagle Reyes
Director de Mecatrónica

Revisó

Dra. Claudia Buncal Rivera Morales
Directora Académica

Huejutla de Reyes, Hgo. diciembre de 2024