



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HUASTECA HIDALGUENSE
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

HORARIOS

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13:20 - 14:10					
14:10 - 15:00					
15:00 - 15:50	Control de Motores II 8A - Lab 7 Ing. Emigdio Velasco Palacios	Diseño Asistido por Computadora 8A - Lab 2 MTI. Jorge Reynaldo Rodríguez Flores	Mecánica para la Automatización 8A - Lab 9 Ing. Emigdio Velasco Palacios	Diseño Asistido por Computadora 8A - Lab 2 MTI. Jorge Reynaldo Rodríguez Flores	Control de Motores II 8A - Lab 7 Ing. Emigdio Velasco Palacios
15:50 - 16:40	Control de Motores II 8A - Lab 7 Ing. Emigdio Velasco Palacios	Diseño Asistido por Computadora 8A - Lab 2 MTI. Jorge Reynaldo Rodríguez Flores	Mecánica para la Automatización 8A - Lab 9 Ing. Emigdio Velasco Palacios	Diseño Asistido por Computadora 8A - Lab 2 MTI. Jorge Reynaldo Rodríguez Flores	Matemáticas para Ingeniería II 8A - Salón K7 MSI. Yucels Anai Del Carmen Morales
16:40 - 17:30	Inglés VII 8A - Salón K6 Lic. Norma Hernández Gámez	Matemáticas para Ingeniería II 8A - Salón K6 MSI. Yucels Anai Del Carmen Morales	Inglés VII 8A - Salón K6 Lic. Norma Hernández Gámez	Matemáticas para Ingeniería II 8A - Salón K6 MSI. Yucels Anai Del Carmen Morales	Matemáticas para Ingeniería II 8A - Salón K7 MSI. Yucels Anai Del Carmen Morales
17:30 - 18:20	Inglés VII 8A - Salón K6 Lic. Norma Hernández Gámez	Matemáticas para Ingeniería II 8A - Salón K6 MSI. Yucels Anai Del Carmen Morales	Inglés VII 8A - Salón K6 Lic. Norma Hernández Gámez	Tutorías 8A - Salón K6 Ing. Gladys Beatriz Paulín Castillo	
18:20 - 19:10	Mecánica para la Automatización 8A - Lab 9 Ing. Emigdio Velasco Palacios	Planeación y Organización del Trabajo 8A - Salón K7 Ing. Gladys Beatriz Paulín Castillo	Control de Motores II 8A - Lab 7 Ing. Emigdio Velasco Palacios	Planeación y Organización del Trabajo 8A - Salón K7 Ing. Gladys Beatriz Paulín Castillo	
19:10 - 20:00	Mecánica para la Automatización 8A - Lab 9 Ing. Emigdio Velasco Palacios	Planeación y Organización del Trabajo 8A - Salón K7 Ing. Gladys Beatriz Paulín Castillo	Control de Motores II 8A - Lab 7 Ing. Emigdio Velasco Palacios		
20:00 - 20:50					
PERIODO: Enero - Abril 2020				GRUPO: Octavo	
CARRERA: Ingeniería en Mecatrónica				GRADO: A	
				SALÓN :	

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Matemáticas para Ingeniería II	5	MSI. Yucels Anai 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. Norma Hernández Gámez
Planeación y Organización del Trabajo	3	Ing. Gladys Beatriz Paulín Castillo
Tutorías	1	Ing. Gladys Beatriz Paulín Castillo
TOTAL:	26	

Elaboró

MTI. César Adrián Ortega Crespo
Director de Mecatrónica

Revisó

M. en C. Juana García Morales
Directora Académica

Huejutla de Reyes, Hgo. Diciembre de 2019



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HUASTECA HIDALGUENSE
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

HORARIOS

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13:20 - 14:10					
14:10 - 15:00					
15:00 - 15:50	Diseño Asistido por Computadora 8B - Lab 2 MTI. Jorge Reynaldo Rodríguez Flores	Control de Motores II 8B - Lab 7 MTIC. Arturo Eifego Meneses Flores	Control de Motores II 8B - Lab 7 MTIC. Arturo Eifego Meneses Flores	Control de Motores II 8B - Lab 7 MTIC. Arturo Eifego Meneses Flores	Matemáticas para Ingeniería II 8B - Salón K6 MSI. Heidi Del Carmen Morales
15:50 - 16:40	Diseño Asistido por Computadora 8B - Lab 2 MTI. Jorge Reynaldo Rodríguez Flores	Control de Motores II 8B - Lab 7 MTIC. Arturo Eifego Meneses Flores	Matemáticas para Ingeniería II 8B - Salón K6 MSI. Heidi Del Carmen Morales	Control de Motores II 8B - Lab 7 MTIC. Arturo Eifego Meneses Flores	Matemáticas para Ingeniería II 8B - Salón K6 MSI. Heidi Del Carmen Morales
16:40 - 17:30	Mecánica para la Automatización 8B - Lab 9 Ing. Emigdio Velasco Palacios	Planeación y Organización del Trabajo 8B - Salón K7 Ing. Gladys Beatriz Paulín Castillo	Mecánica para la Automatización 8B - Lab 9 Ing. Emigdio Velasco Palacios	Diseño Asistido por Computadora 8B - Lab 2 MTI. Jorge Reynaldo Rodríguez Flores	
17:30 - 18:20	Mecánica para la Automatización 8B - Lab 9 Ing. Emigdio Velasco Palacios	Planeación y Organización del Trabajo 8B - Salón K7 Ing. Gladys Beatriz Paulín Castillo	Mecánica para la Automatización 8B - Lab 9 Ing. Emigdio Velasco Palacios	Diseño Asistido por Computadora 8B - Lab 2 MTI. Jorge Reynaldo Rodríguez Flores	
18:20 - 19:10	Inglés VII 8B - Salón K6 Lic. Norma Hernández Gámez	Matemáticas para Ingeniería II 8B - Salón K6 MSI. Heidi Del Carmen Morales	Inglés VII 8B - Salón K6 Lic. Norma Hernández Gámez	Tutorías 8B - Salón K6 MSI. Heidi Del Carmen Morales	
19:10 - 20:00	Inglés VII 8B - Salón K6 Lic. Norma Hernández Gámez	Matemáticas para Ingeniería II 8B - Salón K6 MSI. Heidi Del Carmen Morales	Inglés VII 8B - Salón K6 Lic. Norma Hernández Gámez	Planeación y Organización del Trabajo 8B - Salón K7 Ing. Gladys Beatriz Paulín Castillo	
20:00 - 20:50					

PERIODO: Enero - Abril 2020	GRUPO: Octavo
CARRERA: Ingeniería en Mecatrónica	GRADO: B
	SALÓN :

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Matemáticas para Ingeniería II	5	MSI. Heidi Del Carmen Morales
Control de Motores II	5	MTIC. Arturo Eifego Meneses Flores
Mecánica para la Automatización	4	Ing. Emigdio Velasco Palacios
Diseño Asistido por Computadora	4	MTI. Jorge Reynaldo Rodríguez Flores
Inglés VII	4	Lic. Norma Hernández Gámez
Planeación y Organización del Trabajo	3	Ing. Gladys Beatriz Paulín Castillo
Tutorías	1	MSI. Heidi Del Carmen Morales
TOTAL:	26	

Elaboró

MTI. César Adrián Ortega Crespo
Director de Mecatrónica

Revisó

M. en C. Juana García Morales
Directora Académica

Huejutla de Reyes, Hgo. Diciembre de 2019