



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

DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 - 7:50	Aire Acondicionado y refrigeración	Vehiculos automotores	Automatización y Control	Sistemas de Combustión y Calderas	Aire Acondicionado y refrigeración
7:50 - 8:40	Aire Acondicionado y refrigeración	Vehiculos automotores	Automatización y Control	Sistemas de Combustión y Calderas	Aire Acondicionado y refrigeración
8:40 - 9:30	Sistemas de Combustión y Calderas	Expresión Oral y Escrita II	Vehiculos automotores	Tutoría	Integradora II
9:30 - 10:20	Sistemas de Combustión y Calderas	Expresión Oral y Escrita II	Vehiculos automotores	Tutoría	Integradora II
10:20 - 10:50	RECESO				
10:50 - 11:40	Inglés V	Ingeniería Industrial	FILE III	Inglés V	Automatización y Control
11:40 - 12:30	Inglés V	Ingeniería Industrial	FILE III	Inglés V	Automatización y Control
12:30 - 13:20	Formación Sociocultural IV	FILE III	Ingeniería Industrial	FILE III	Automatización y Control
13:20 - 14:10	Formación Sociocultural IV	FILE III	Ingeniería Industrial	Integradora II	Aire Acondicionado y refrigeración
14:10 - 15:00	Vehiculos automotores	Ingeniería Industrial	Automatización y Control	Inglés V	Sistemas de Combustión y Calderas

PERIODO:	Enero-Abril de 2024	GRUPO:	C
CARRERA:	TSU en Mecánica área Industrial	GRADO:	QUINTO
ASESORIAS, SALÓN E3		SALÓN :	E3

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
FILE III	4	B.Q. Alfredo Salguero Rojo
Expresión Oral y Escrita II	5	Lic. Gliceye Zumaya Sánchez
Formación Sociocultural IV	3	Lic. Itzel Andrea Vera Brizuela
Inglés V	4	Lic. Dulce Anahí Trevilla Meraz
Integradora II	2	B.Q. Alfredo Salguero Rojo
Ingeniería Industrial	4	Ing. Giovanni Escudero Martínez
Automatización y Control	5	M.C. Cesar Chavez Olivares
Sistemas de Combustión y Calderas	4	M.C. Cesar Chavez Olivares
Vehiculos automotores	4	M.E. Miguel A. Arguelles Reyna
Aire Acondicionado y refrigeración	4	Ing. José Eduardo Bando Ramírez
Tutoría	2	B.Q. Alfredo Salguero Rojo
TOTAL:	41	

Elaboró

 Dr. Efraín Zafeta Alejandre
 Director del PE de Metal Mecánica

Vo. Bo.

 M. en C. Juana García Morales
 Directora Académica

Huejutla de Reyes, Hgo., diciembre de 2023.



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

DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 - 7:50	Sistemas de Combustión y Calderas	FILE III	Aire Acondicionado y refrigeración	FILE III	Vehiculos automotores
7:50 - 8:40	Sistemas de Combustión y Calderas	FILE III	Aire Acondicionado y refrigeración	FILE III	Vehiculos automotores
8:40 - 9:30	Aire Acondicionado y refrigeración	Ingeniería Industrial	Integradora II	Tutoría	Automatización y Control
9:30 - 10:20	Aire Acondicionado y refrigeración	Ingeniería Industrial	Integradora II	Tutoría	Automatización y Control
10:20 - 10:50	RECESO				
10:50 - 11:40	Automatización y Control	Vehiculos automotores	Sistemas de Combustión y Calderas	Ingeniería Industrial	Expresión Oral y Escrita II
11:40 - 12:30	Automatización y Control	Vehiculos automotores	Sistemas de Combustión y Calderas	Ingeniería Industrial	Expresión Oral y Escrita II
12:30 - 13:20	Automatización y Control	Inglés V	Inglés V	FILE III	Formación Sociocultural IV
13:20 - 14:10	Aire Acondicionado y refrigeración	Inglés V	Inglés V	Integradora II	Formación Sociocultural IV
14:10 - 15:00	Vehiculos automotores	Ingeniería Industrial	Automatización y Control	Inglés V	Sistemas de Combustión y Calderas

PERIODO:	Enero-Abril de 2024	GRUPO:	D
CARRERA:	TSU en Mecánica área Industrial	GRADO:	QUINTO
ASESORIAS, SALÓN E3		SALÓN :	E4

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
FILE III	4	B.Q. Alfredo Salguero Rojo
Expresión Oral y Escrita II	5	Lic. Leney Lara Monroy
Formación Sociocultural IV	3	Lic. Itzel Andrea Vera Brizuela
Inglés V	4	Lic. Dulce Anahí Trevilla Meraz
Integradora II	2	B.Q. Alfredo Salguero Rojo
Ingeniería Industrial	4	Ing. Giovanni Escudero Martínez
Automatización y Control	5	M.C. Cesar Chavez Olivares
Sistemas de Combustión y Calderas	4	M.C. Cesar Chavez Olivares
Vehiculos automotores	4	M.E. Miguel A. Arguelles Reyna
Aire Acondicionado y refrigeración	4	Ing. José Eduardo Bando Ramírez
Tutoría	2	M.C. Cesar Chavez Olivares
TOTAL:	41	

Elaboró

 Dr. Efraín Zaleta Alejandro
 Director del PE de Metal Mecánica

Vo. Bo.

 M. en C. Juana García Morales
 Directora Académica

Huejutla de Reyes, Hgo., diciembre de 2023.