



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	FILE III	Expresión Oral y Escrita II	Sistemas del Automóvil II	Tutoría	Integradora II
7:50 - 8:40	FILE III	Expresión Oral y Escrita II	Sistemas del Automóvil II	Tutoría	Integradora II
8:40 - 9:30	Formación Sociocultural IV	Sistemas de Inyección Electrónica de Combustible	Refrigeración y aire acondicionado automotriz	Sistemas de Encendido Electrónico y Computalizado	Refrigeración y aire acondicionado automotriz
9:30 - 10:20	Formación Sociocultural IV	Sistemas de Inyección Electrónica de Combustible	Refrigeración y aire acondicionado automotriz	Sistemas de Encendido Electrónico y Computalizado	Refrigeración y aire acondicionado automotriz
10:20 - 10:50	RECESO				
10:50 - 11:40	Sistemas de Encendido Electrónico y Computalizado	Inglés V	Inglés V	Sistemas de Inyección Electrónica de Combustible	Sistemas del Automóvil II
11:40 - 12:30	Sistemas de Encendido Electrónico y Computalizado	Inglés V	Inglés V	Sistemas de Inyección Electrónica de Combustible	Sistemas del Automóvil II
12:30 - 13:20	Instrumentación y Control Automotriz	Instrumentación y Control Automotriz	FILE III	FILE III	Sistemas del Automóvil II
13:20 - 14:10	Instrumentación y Control Automotriz	Instrumentación y Control Automotriz	FILE III	Integradora II	Sistemas del Automóvil II
14:10 - 15:00	Sistemas de Encendido Electrónico y Computalizado	Instrumentación y Control Automotriz	Refrigeración y aire acondicionado automotriz	Inglés V	Sistemas de Inyección Electrónica de Combustible
PERIODO:	Enero-Abril de 2024			GRUPO:	A
CARRERA:	TSU en Mecánica área Automotriz			GRADO:	QUINTO
ASESORIAS, SALÓN E2				SALÓN :	E1
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		
Sistemas de Encendido Electrónico y Computalizado	4		Ing. José Eduardo Bando Ramírez		
Sistemas de Inyección Electrónica de Combustible	4		M.E. Miguel A. Arguelles Reyna		
Sistemas del Automóvil II	5		M.E. Miguel A. Arguelles Reyna		
Instrumentación y Control Automotriz	4		Ing. Francisco Flores Hernández		
Refrigeración y aire acondicionado automotriz	4		Ing. José Eduardo Bando Ramírez		
Tutoría	2		M.E. Miguel A. Arguelles Reyna		
TOTAL:	41				

Elaboró

Dr. Efraín Zuleta Alejandro
 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 Inyección Electrónica de Combustible	Refrigeración y aire acondicionado automotriz	FILE III	Tutoría	Inglés V
7:50 - 8:40	Sistemas de Inyección Electrónica de Combustible	Refrigeración y aire acondicionado automotriz	FILE III	Tutoría	Inglés V
8:40 - 9:30	Integradora II	FILE III	Inglés V	Instrumentación y Control Automotriz	Sistemas del Automóvil II
9:30 - 10:20	Integradora II	FILE III	Inglés V	Instrumentación y Control Automotriz	Sistemas del Automóvil II
10:20 - 10:50	RECESO				
10:50 - 11:40	Sistemas del Automóvil II	Expresión Oral y Escrita II	Sistemas de Inyección Electrónica de Combustible	Sistemas de Encendido Electrónico y Computalizado	Refrigeración y aire acondicionado automotriz
11:40 - 12:30	Sistemas del Automóvil II	Expresión Oral y Escrita II	Sistemas de Inyección Electrónica de Combustible	Sistemas de Encendido Electrónico y Computalizado	Refrigeración y aire acondicionado automotriz
12:30 - 13:20	Sistemas del Automóvil II	Formación Sociocultural IV	Sistemas de Encendido Electrónico y Computalizado	FILE III	Instrumentación y Control Automotriz
13:20 - 14:10	Sistemas del Automóvil II	Formación Sociocultural IV	Sistemas de Encendido Electrónico y Computalizado	Integradora II	Instrumentación y Control Automotriz
14:10 - 15:00	Sistemas de Encendido Electrónico y Computalizado	Instrumentación y Control Automotriz	Refrigeración y aire acondicionado automotriz	Inglés V	Sistemas de Inyección Electrónica de Combustible
PERIODO:	Enero-Abril de 2024			GRUPO:	B
CARRERA:	TSU en Mecánica área Automotriz			GRADO:	QUINTO
ASESORIAS, SALÓN E2				SALÓN :	E2
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		
Sistemas de Encendido Electrónico y Computalizado	4		Ing. José Eduardo Bando Ramírez		
Sistemas de Inyección Electrónica de Combustible	4		M.E. Miguel A. Arguelles Reyna		
Sistemas del Automóvil II	5		M.E. Miguel A. Arguelles Reyna		
Instrumentación y Control Automotriz	4		Ing. Francisco Flores Hernández		
Refrigeración y aire acondicionado automotriz	4		Ing. José Eduardo Bando Ramírez		
Tutoría	2		Ing. José Eduardo Bando Ramírez		
TOTAL:	41				

Elaboró

 Dr. Erraín 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.