



**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	Sistemas de Inyección Electrónica de Combustible	Sistemas de Inyección Electrónica de Combustible	Tutoría	Sistemas del Automóvil II
7:50 - 8:40	Sistemas de Inyección Electrónica de Combustible	Sistemas de Inyección Electrónica de Combustible	Sistemas del Automóvil II	Tutoría	Sistemas del Automóvil II
8:40 - 9:30	Formación Sociocultural IV	Instrumentación y Control Automotriz	Sistemas del Automóvil II	Instrumentación y Control Automotriz	Refrigeración y aire acondicionado automotriz
9:30 - 10:20	Formación Sociocultural IV	Instrumentación y Control Automotriz	Sistemas del Automóvil II	Instrumentación y Control Automotriz	Refrigeración y aire acondicionado automotriz
10:20 - 10:50	<b>RECESO</b>				
10:50 - 11:40	Sistemas de Encendido Electrónico y Computalizado	Inglés V	Expresión Oral y Escrita II	Inglés V	Integradora II
11:40 - 12:30	Sistemas de Encendido Electrónico y Computalizado	Inglés V	Expresión Oral y Escrita II	Inglés V	Integradora II
12:30 - 13:20	Inglés V	Refrigeración y aire acondicionado automotriz	Sistemas del Automóvil II	Sistemas de Encendido Electrónico y Computalizado	Sistemas de Encendido Electrónico y Computalizado
13:20 - 14:10	Integradora II	Refrigeración y aire acondicionado automotriz	Instrumentación y Control Automotriz	Sistemas de Encendido Electrónico y Computalizado	Refrigeración y aire acondicionado automotriz
<b>PERIODO:</b>	Enero-Abril de 2025			<b>GRUPO:</b>	<b>A</b>
<b>CARRERA:</b>	TSU en Mecánica área Automotriz			<b>GRADO:</b>	<b>QUINTO</b>
<b>ASESORIAS, SALÓN E2</b>				<b>SALÓN :</b>	<b>E2</b>
MATERIA	HORAS/SEMANA		PROFESOR		
Expresión Oral y Escrita II	5		Lic. Guadalupe Arizmendis Martínez		
Formación Sociocultural IV	3		Lic. Itzel Andrea Vera Brizuela		
Inglés V	4		Lic. Dulce Anahí Trevilla Meraz		
Integradora II	2		M.C. Cesar Chavez Olivares		
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		
<b>TOTAL:</b>	<b>37</b>				

Elaboró  
  
 Dr. Efraín Zaleta Alejandre  
 Director del PE de Mecánica

Vo.Bo.  
  
 Dra. Claudia Fúndez 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 DE CARGA ACADÉMICA**

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

<b>PERIODO:</b>	Enero-Abril de 2025	<b>GRUPO:</b>	<b>B</b>
<b>CARRERA:</b>	TSU en Mecánica área Industrial	<b>GRADO:</b>	<b>QUINTO</b>
<b>ASESORIAS, SALÓN E3</b>		<b>SALÓN :</b>	<b>E3</b>

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Expresión Oral y Escrita II	5	Lic. Guadalupe Arizmendis Martinez
Formación Sociocultural IV	3	Lic. Itzel Andrea Vera Brizuela
Inglés V	4	Lic. Dulce Anahí Trevilla Meraz
Integradora II	2	M.C. Cesar Chavez Olivares
Ingeniería Industrial	4	M.I.I. Joaquin Álvarez Álvarez
Automatización y Control	5	M.C. Cesar Chavez Olivares
Sistemas de Combustión y Calderas	4	M.I.I. Joaquin Álvarez Álvarez
Vehiculos automotores	4	Ing. Francisco Flores Hernández
Aire Acondicionado y refrigeración	4	Ing. Efraín Zuñiga Morales
Tutoria	2	M.I.I. Joaquin Álvarez Álvarez
<b>TOTAL:</b>	<b>37</b>	

Elaboró  
  
 Dr. Efraín Zaleta Alejandro  
 Director del PE de Mecánica

Vo. Bo.  
  
 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 DE CARGA ACADÉMICA**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 - 7:50	Automatización y Control	Vehiculos automotores	Integradora II	Vehiculos automotores	Integradora II
7:50 - 8:40	Automatización y Control	Vehiculos automotores	Automatización y Control	Vehiculos automotores	Integradora II
8:40 - 9:30	Sistemas de Combustión y Calderas	Inglés V	Formación Sociocultural IV	Tutoría	Sistemas de Combustión y Calderas
9:30 - 10:20	Sistemas de Combustión y Calderas	Inglés V	Formación Sociocultural IV	Tutoría	Sistemas de Combustión y Calderas
10:20 - 10:50	<b>RECESO</b>				
10:50 - 11:40	Expresión Oral y Escrita II	Ingeniería Industrial	Automatización y Control	Ingeniería Industrial	Inglés V
11:40 - 12:30	Expresión Oral y Escrita II	Ingeniería Industrial	Automatización y Control	Ingeniería Industrial	Inglés V
12:30 - 13:20	Vehiculos automotores	Aire Acondicionado y refrigeración	Automatización y Control	Aire Acondicionado y refrigeración	Aire Acondicionado y refrigeración
13:20 - 14:10	Inglés V	Aire Acondicionado y refrigeración	Ingeniería Industrial	Aire Acondicionado y refrigeración	Sistemas de Combustión y Calderas
<b>PERIODO:</b>	Enero-Abril de 2025			<b>GRUPO:</b>	<b>C</b>
<b>CARRERA:</b>	TSU en Mecánica área Industrial			<b>GRADO:</b>	<b>QUINTO</b>
<b>ASESORIAS, SALÓN E4</b>				<b>SALÓN :</b>	<b>E4</b>
MATERIA	HORAS/SEMANA		PROFESOR		
Expresión Oral y Escrita II	5		Lic. Guadalupe Arizmendis Martinez		
Formación Sociocultural IV	3		Lic. Itzel Andrea Vera Brizuela		
Inglés V	4		Lic. Dulce Anahí Trevilla Meraz		
Integradora II	2		M.C. Cesar Chavez Olivares		
Ingeniería Industrial	4		M.I.I. Joaquin Álvarez Álvarez		
Automatización y Control	5		M.C. Cesar Chavez Olivares		
Sistemas de Combustión y Calderas	4		M.I.I. Joaquin Álvarez Álvarez		
Vehiculos automotores	4		Ing. Francisco Flores Hernández		
Aire Acondicionado y refrigeración	4		Ing. Efraín Zuñiga Morales		
Tutoría	2		M.C. Cesar Chavez Olivares		
<b>TOTAL:</b>	<b>37</b>				

Elaboró

Dr. Efraín Zaleta Alejandro  
 Director del PE de Mecánica

Vo. Bo.

Dra. Claudia Eurié Rivera Morales  
 Directora Académica

Huejutla de Reyes, Hgo., diciembre de 2024.