

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

DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 - 7:50		Motores de combustión interna a gasolina	Tutoria	Sistemas del automóvil I	FILE II
7:50 - 8:40	Electricidad y electrónica automotriz	Motores de combustión interna a gasolina	Tutoria	Sistemas del automóvil I	FILE II
8:40 - 9:30	Electricidad y electrónica automotriz	Motores de combustión interna a gasolina	Motores de combustión interna a diésel	Administración del taller de servicio	Motores de combustión interna a diésel
9:30 - 10:20	Electricidad y electrónica automotriz	Cálculo integral	Motores de combustión interna a diésel	Administración del taller de servicio	Motores de combustión interna a diésel
10:20 - 10:50	RECESO				
10:50 - 11:40	Sistemas del automóvil I	Cálculo integral	Inglés IV	Motores de combustión interna a gasolina	Formación sociocultural III
11:40 - 12:30	Sistemas del automóvil I	Termodinámica	Inglés IV	Motores de combustión interna a gasolina	Formación sociocultural III
12:30 - 13:20	Cálculo integral	Termodinámica	Electricidad y electrónica automotriz	FILE II	Administración del taller de servicio
13:20 - 14:10	Cálculo integral	Termodinámica	Electricidad y electrónica automotriz	FILE II	Administración del taller de servicio

PERIODO:	Septiembre - Diciembre 2023.	GRUPO:	Α
CARRERA:	TSU en Mecánica área Automotriz	GRADO:	CUARTO
-		SALÓN:	E1 LAB.

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Cálculo integral	4	Dr. Alfredo González Torres.
Termodinámica	3	M.C. Cesar Chávez Olivares.
Formación sociocultural III	2	Dr. Alfredo González Torres.
Inglés IV	2	Lic. Dulce Anahí Trevilla Meraz.
FILE II	4	B.Q. Alfredo Salguero Rojo.
Administración del taller de servicio	4	Ing. Francisco Flores Hernández.
Electricidad y electrónica automotriz	5	Ing. José Eduardo Bando Ramírez.
Motores de combustión interna a gasolina	5	M.E. Miguel A. Arguelles Reyna.
Motores de combustión interna a diésel	4	Ing. José Eduardo Bando Ramírez.
Sistemas del automóvil I	4	M.E. Miguel A. Arguelles Reyna.
Tutoria	2	M.E. Miguel A. Arguelles Reyna.
TOTAL:	39	

Elaboró

Dr. Effaín Zaleta Alejandre Director del PE de Metal Mecanica

Vo. Bo.

Juana García Morales Directora Académica

Huejutla de Reyes, Hgo., agosto de 2023.



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

DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 - 7:50		Administración del taller de servicio	Electricidad y electrónica automotriz	Electricidad y electrónica automotriz	Motores de combustión interna a diésel
7:50 - 8:40	Motores de combustión interna a gasolina	Administración del taller de servicio	Electricidad y electrónica automotriz	Electricidad y electrónica automotriz	Motores de combustión interna a diésel
8:40 - 9:30	Motores de combustión interna a gasolina	Motores de combustión interna a diésel	Cálculo integral	Electricidad y electrónica automotriz	Formación sociocultural III
9:30 - 10:20	Motores de combustión interna a gasolina	Motores de combustión interna a diésel	Cálculo integral	Cálculo integral	Formación sociocultural III
10:20 - 10:50	RECESO				
10:50 - 11:40	Tutoria	Motores de combustión interna a gasolina	Sistemas del automóvil I	Cálculo integral	Inglés IV
11:40 - 12:30	Tutoria	Motores de combustión interna a gasolina	Sistemas del automóvil I	Termodinámica	Inglés IV
12:30 - 13:20	Sistemas del automóvil I	FILE II	Administración del taller de servicio	Termodinámica	FILE II
13:20 - 14:10	Sistemas del automóvil I	FILE II	Administración del taller de servicio	Termodinámica	FILE II

PERIODO:	Septiembre - Diciembre 2023.	GRUPO:	В
CARRERA:	TSU en Mecánica área Automotriz	GRADO:	CUARTO
		SALÓN:	E2 LAB.

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Cálculo integral	4	Dr. Alfredo González Torres.
Termodinámica	3	M.C. Cesar Chávez Olivares.
Formación sociocultural III	2	Dr. Alfredo González Torres.
Inglés IV	2	Lic. Dulce Anahí Trevilla Meraz
FILE II	4	M.A.C. Alvaro Alvarez González.
Administración del taller de servicio	4	Ing. Francisco Flores Hernández.
Electricidad y electrónica automotriz	5	Ing. José Eduardo Bando Ramírez.
Motores de combustión interna a gasolina	5	M.E. Miguel A. Arguelles Reyna.
Motores de combustión interna a diésel	4	Ing. José Eduardo Bando Ramírez.
Sistemas del automóvil I	4	M.E. Miguel A. Arguelles Reyna.
Tutoria	2	Ing. José Eduardo Bando Ramírez.
TOTAL:	39	

Elaboró

Dr. Efrain Zaleta Alejandre Director del PE de Metal Mecanica Vo. Bo.

M.en C. Juana García Morale Directora Académica

Huejutla de Reyes, Hgo., agosto de 2023.