



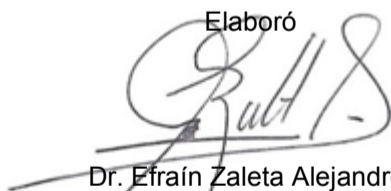
**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HUASTECA HIDALGUENSE**  
**ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO DEL GOBIERNO DEL ESTADO**


**DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13:20 - 14:10	Mecánica de Sólidos	Integradora I	Ingeniería Económica	Dirección de Equipos de Alto Rendimiento	Seguridad e Higiene Industrial
14:10 - 15:00	Seguridad e Higiene Industrial	Inglés VIII	Integradora I	Inglés VIII	Mecánica de Sólidos
15:00 - 15:50	Seguridad e Higiene Industrial	Inglés VIII	Integradora I	Inglés VIII	Mecánica de Sólidos
15:50 - 16:40	Seguridad e Higiene Industrial	Mecánica de Sólidos	Dirección de Equipos de Alto Rendimiento	OPTATIVA I - Diseño de Herramientales	OPTATIVA I - Diseño de Herramientales
16:40 - 17:30	Ingeniería Económica	Mecánica de Sólidos	Dirección de Equipos de Alto Rendimiento	OPTATIVA I - Diseño de Herramientales	OPTATIVA I - Diseño de Herramientales
17:30 - 18:20	Ingeniería Económica	Transferencia de Calor	Transferencia de Calor	Tutoría	OPTATIVA I - Diseño de Herramientales
18:20 - 19:10	Ingeniería Económica	Transferencia de Calor	Transferencia de Calor	Transferencia de Calor	Inglés VIII

<b>PERIODO:</b>	mayo- agosto 2024	<b>GRUPO:</b>	<b>A</b>
<b>CARRERA:</b>	Ingeniería en Metal Mecánica	<b>GRADO:</b>	<b>NOVENO</b>
<b>ASESORIAS - SALÓN E1</b>		<b>SALÓN :</b>	<b>E1</b>

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Mecánica de Sólidos	4	M.M.A. Oralio Hernández Alvarado.
Ingeniería Económica	3	M.A.C. Alvaro Alvarez González.
Transferencia de Calor	4	Ing. Francisco J. Escobar Hernández.
Seguridad e Higiene Industrial	3	M.C. César Chávez Olivares.
Integradora I	2	M.M.A. Oralio Hernández Alvarado.
Optativa I.- Diseño de Herramientales	4	M.I.A. Adolfo López Zavala.
Dirección de Equipos de Ato Rendimiento	2	M.A.C. Alvaro Alvarez González.
Inglés VIII	4	Lic. Dulce Anahí Trevilla Meraz.
Tutoría	1	M.M.A. Oralio Hernández Alvarado.
<b>TOTAL:</b>	<b>27</b>	

Elaboró  
  
 Dr. Efraín Zaleta Alejandre  
 Director del PE de Metal Mecánica

Vo. Bo.  
  
 M.en C. Juana García Morales  
 Directora Académica

Huejutla de Reyes, Hgo., abril de 2024



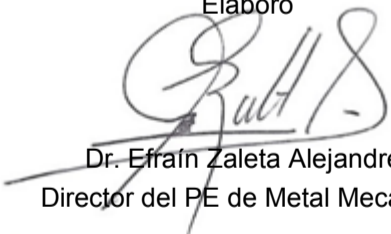
**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HUASTECA HIDALGUENSE**  
**ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO DEL GOBIERNO DEL ESTADO**


**DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13:20 - 14:10	Mecánica de Sólidos	Integradora I	Ingeniería Económica	Dirección de Equipos de Alto Rendimiento	Seguridad e Higiene Industrial
14:10 - 15:00	Dirección de Equipos de Alto Rendimiento	Seguridad e Higiene Industrial	Inglés VIII	Inglés VIII	OPTATIVA I - Diseño de Herramientales
15:00 - 15:50	Dirección de Equipos de Alto Rendimiento	Seguridad e Higiene Industrial	Inglés VIII	Inglés VIII	OPTATIVA I - Diseño de Herramientales
15:50 - 16:40	Transferencia de Calor	Seguridad e Higiene Industrial	Transferencia de Calor	Mecánica de Sólidos	Mecánica de Sólidos
16:40 - 17:30	Transferencia de Calor	Ingeniería Económica	Transferencia de Calor	Mecánica de Sólidos	Mecánica de Sólidos
17:30 - 18:20	Integradora I	Ingeniería Económica	OPTATIVA I - Diseño de Herramientales	Tutoría	OPTATIVA I - Diseño de Herramientales
18:20 - 19:10	Integradora I	Ingeniería Económica	OPTATIVA I - Diseño de Herramientales	Transferencia de Calor	Inglés VIII

<b>PERIODO:</b>	mayo- agosto 2024	<b>GRUPO:</b>	<b>B</b>
<b>CARRERA:</b>	Ingeniería en Metal Mecánica	<b>GRADO:</b>	<b>NOVENO</b>
<b>ASESORIAS - SALÓN E1</b>		<b>SALÓN :</b>	<b>E3</b>

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Mecánica de Sólidos	4	M.M.A. Oralio Hernández Alvarado.
Ingeniería Económica	3	M.A.C. Álvaro Álvarez González.
Transferencia de Calor	4	Ing. Francisco J. Escobar Hernández.
Seguridad e Higiene Industrial	3	M.C. César Chávez Olivares.
Integradora I	2	M.I.A. Adolfo López Zavala.
Optativa I.- Diseño de Herramientales	4	M.I.A. Adolfo López Zavala.
Dirección de Equipos de Ato Rendimiento	2	M.A.C. Álvaro Álvarez González.
Inglés VIII	4	Lic. Yedid Alejandra Guerrero Zuñiga
Tutoría	1	M.I.A. Adolfo López Zavala.
<b>TOTAL:</b>	<b>27</b>	

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., abril de 2024