



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

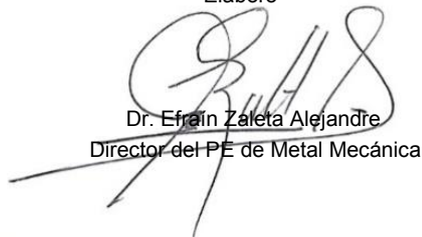
**DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:10 - 15:00	Inglés IX	Tutoría	Integradora II		Inglés IX
15:00 - 15:50	Inglés IX	Manufactura Asistida por Computadora	Integradora II	Negociación empresarial	Inglés IX
15:50 - 16:40	Instrumentación y control	Manufactura Asistida por Computadora	Optativa II: Diseño y análisis de elemento finito	Negociación empresarial	Optativa II: Diseño y análisis de elemento finito
16:40 - 17:30	Instrumentación y control	Diseño mecánico	Optativa II: Diseño y análisis de elemento finito	Diseño mecánico	Optativa II: Diseño y análisis de elemento finito
17:30 - 18:20	Instrumentación y control	Diseño mecánico	Manufactura Asistida por Computadora	Diseño mecánico	
18:20 - 19:10		Diseño mecánico	Manufactura Asistida por Computadora	Diseño mecánico	

<b>PERIODO:</b>	Septiembre - Diciembre 2023.	<b>GRUPO:</b>	<b>A</b>
<b>CARRERA:</b>	Ingeniería en Metal Mecánica	<b>GRADO:</b>	<b>DECIMO</b>
		<b>SALÓN :</b>	<b>K3 P/ALTA</b>

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Manufactura Asistida por Computadora	4	M.I.A. Adolfo López Zavala.
Diseño mecánico	6	M.M.A. Oralio Hernández Alvarado.
Instrumentación y control	3	M.C. Cesar Chávez Olivares.
Integradora II	2	M.I.A. Adolfo López Zavala.
Optativa II: Diseño y análisis de elemento finito	4	M.I.I. Joaquin Álvarez Álvarez.
Negociación empresarial	2	M.I.I. Joaquin Álvarez Álvarez.
Inglés IX	4	Lic. Dulce Anahí Trevilla Meraz.
Tutoría	1	M.I.A. Adolfo López Zavala.
<b>TOTAL:</b>	<b>26</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., agosto 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
14:10 - 15:00		Integradora II			
15:00 - 15:50	Inglés IX	Integradora II	Tutoría	Instrumentación y control	Inglés IX
15:50 - 16:40	Inglés IX	Optativa II: Diseño y análisis de elemento finito	Manufactura Asistida por Computadora	Instrumentación y control	Inglés IX
16:40 - 17:30	Diseño mecánico	Optativa II: Diseño y análisis de elemento finito	Manufactura Asistida por Computadora	Instrumentación y control	Diseño mecánico
17:30 - 18:20	Diseño mecánico	Manufactura Asistida por Computadora	Optativa II: Diseño y análisis de elemento finito	Negociación empresarial	Diseño mecánico
18:20 - 19:10	Diseño mecánico	Manufactura Asistida por Computadora	Optativa II: Diseño y análisis de elemento finito	Negociación empresarial	Diseño mecánico

<b>PERIODO:</b>	Septiembre - Diciembre 2023.	<b>GRUPO:</b>	<b>B</b>
<b>CARRERA:</b>	Ingeniería en Metal Mecánica	<b>GRADO:</b>	<b>DECIMO</b>
		<b>SALÓN :</b>	<b>K4 P/ALTA</b>

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Manufactura Asistida por Computadora	4	M.I.A. Adolfo López Zavala.
Diseño mecánico	6	M.M.A. Oralio Hernández Alvarado.
Instrumentación y control	3	M.C. Cesar Chávez Olivares.
Integradora II	2	M.M.A. Oralio Hernández Alvarado.
Optativa II: Diseño y análisis de elemento finito	4	M.I.I. Joaquin Álvarez Álvarez.
Negociación empresarial	2	M.I.I. Joaquin Álvarez Álvarez.
Inglés IX	4	Lic. Yedid Alejandra Guerrero Zuñiga.
Tutoría	1	M.M.A. Oralio Hernández Alvarado.
<b>TOTAL:</b>	<b>26</b>	

Elaboró

  
 Dr. Efraín Zuleta Alejandre  
 Director del PE de Metal Mecánica

Vo. Bo.

  
 M.en C. Juana García Morales  
 Directora Académica

Huejutla de Reyes, Hgo., agosto de 2023.