



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

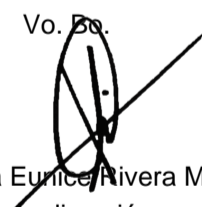
**DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13:20 - 14:10	Inglés IX	Tutoría	Optativa II: Diseño y análisis de elemento finito	Negociación empresarial	Manufactura Asistida por Computadora
14:10 - 15:00	Optativa II: Diseño y análisis de elemento finito	Diseño mecánico	Integradora II	Integradora II	Instrumentación y control
15:00 - 15:50	Optativa II: Diseño y análisis de elemento finito	Negociación empresarial	Integradora II	Manufactura Asistida por Computadora	Instrumentación y control
15:50 - 16:40	Inglés IX	Negociación empresarial	Inglés IX	Manufactura Asistida por Computadora	Instrumentación y control
16:40 - 17:30	Inglés IX	Diseño mecánico	Inglés IX	Diseño mecánico	Manufactura Asistida por Computadora
17:30 - 18:20	Instrumentación y control	Diseño mecánico	Optativa II: Diseño y análisis de elemento finito	Diseño mecánico	Manufactura Asistida por Computadora
18:20 - 19:10		Diseño mecánico	Optativa II: Diseño y análisis de elemento finito	Diseño mecánico	

<b>PERIODO:</b>	Septiembre - Diciembre 2024.	<b>GRUPO:</b>	<b>A</b>
<b>CARRERA:</b>	Ingeniería en Metal Mecánica	<b>GRADO:</b>	<b>DECIMO</b>
<b>ASESORIAS:</b>	Salón K4 P/ALTA	<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. Oratio Hernández Alvarado.
Instrumentación y control	3	M.C. Cesar Chávez Olivares.
Integradora II	2	M.M.A. Oratio Hernández Alvarado.
Optativa II: Diseño y análisis de elemento finito	4	M.M.A. Oratio Hernández Alvarado.
Negociación empresarial	2	Dra. Lorena Casanova Pérez
Inglés IX	4	Profesor por definir - 2
Tutoría	1	M.M.A. Oratio Hernández Alvarado.
<b>TOTAL:</b>	<b>26</b>	

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

Vo. Bo.  
  
 Dra. Claudia Eunice Rivera Morales  
 Encargada de la dirección académica

Huejutla de Reyes, Hgo., agosto 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	Inglés IX		Optativa II: Diseño y análisis de elemento finito	Negociación empresarial	Manufactura Asistida por Computadora
14:10 - 15:00	Instrumentación y control	Diseño mecánico	Inglés IX	Inglés IX	Integradora II
15:00 - 15:50	Negociación empresarial	Optativa II: Diseño y análisis de elemento finito	Inglés IX	Inglés IX	Integradora II
15:50 - 16:40	Negociación empresarial	Optativa II: Diseño y análisis de elemento finito	Optativa II: Diseño y análisis de elemento finito	Instrumentación y control	Integradora II
16:40 - 17:30	Diseño mecánico	Manufactura Asistida por Computadora	Optativa II: Diseño y análisis de elemento finito	Instrumentación y control	Diseño mecánico
17:30 - 18:20	Diseño mecánico	Manufactura Asistida por Computadora	Manufactura Asistida por Computadora	Instrumentación y control	Diseño mecánico
18:20 - 19:10	Diseño mecánico	Tutoría	Manufactura Asistida por Computadora		Diseño mecánico

<b>PERIODO:</b>	Septiembre - Diciembre 2024.	<b>GRUPO:</b>	<b>B</b>
<b>CARRERA:</b>	Ingeniería en Metal Mecánica.	<b>GRADO:</b>	<b>DECIMO</b>
<b>ASESORIAS:</b>	Salón K5 P/ALTA	<b>SALÓN :</b>	<b>K5 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.M.A. Oralio Hernández Alvarado.
Negociación empresarial	2	Dra. Lorena Casanova Pérez
Inglés IX	4	Profesor por definir - 2
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.  
  
 Dra. Claudia Eulinda Rivera Morales  
 Encargada de la dirección académica

Huejutla de Reyes, Hgo., agosto de 2024.