



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

DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00 - 15:50	Seguridad e Higiene Industrial	Diseño Asistido por Computadora	Integradora I	Tutoría	Mecánica de Sólidos
15:50 - 16:40	Seguridad e Higiene Industrial	Diseño Asistido por Computadora	Integradora I	Tutoría	Mecánica de Sólidos
16:40 - 17:30	Dirección de Equipos de Alto Rendimiento	Mecánica de Sólidos	Diseño Asistido por Computadora	Diseño de Herramientales	Diseño de Herramientales
17:30 - 18:20	Dirección de Equipos de Alto Rendimiento	Mecánica de Sólidos	Seguridad e Higiene Industrial	Diseño de Herramientales	Diseño de Herramientales
18:20 - 19:10	Transferencia de Calor	Transferencia de Calor	Inglés VIII	Inglés VIII	
19.10 - 20.00	Transferencia de Calor	Transferencia de Calor	Inglés VIII	Inglés VIII	

PERIODO:	Mayo- Agosto 2020	GRUPO:	A
CARRERA:	Ingeniería en Metal Mecánica	GRADO:	NOVENO
		SALÓN :	K1 P/ALTA

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Mecánica de Sólidos	4	M.M.A. Oratio Hernández Alvarado.
Diseño Asistido por Computadora	3	M.I. Joaquín Álvarez Álvarez.
Transferencia de Calor	4	Ing. Francisco J. Escobar Hernández.
Seguridad e Higiene Industrial	3	M.M.A. Oratio Hernández Alvarado.
Integradora I	2	M.M.A. Oratio Hernández Alvarado.
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. Rodolfo Leonardo Austria
Tutoría	2	M.M.A. Oratio Hernández Alvarado.
TOTAL:	28	

Elaboró

Vo. Bo.

Dr. Efraín Zaleta Alejandre
 Director del PE de Metal Mecánica

M.en C. Juana García Morales
 Directora Académica

Huejutla de Reyes, Hgo., Abril de 2020



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

DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA

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

PERIODO:	Mayo- Agosto 2020	GRUPO:	B
CARRERA:	Ingeniería en Metal Mecánica	GRADO:	NOVENO
		SALÓN :	K2 P/ALTA

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Mecánica de Sólidos	4	M.M.A. Oratio Hernández Alvarado.
Diseño Asistido por Computadora	3	M.I.I. Joaquin Álvarez Álvarez.
Transferencia de Calor	4	Ing. Francisco J. Escobar Hernández.
Seguridad e Higiene Industrial	3	M.A.C. Álvaro Álvarez González.
Integradora I	2	M.A.C. Álvaro Álvarez González.
Diseño de Herramientales	4	M.I.A. Adolfo López Zavala.
Dirección de Equipos de Ato Rendimiento	2	M.A.C. Álvaro Álvarez González.
Ingles VIII	4	Lic. Rodolfo Leonardo Austria.
Tutoría	2	M.A.C. Álvaro Álvarez González.
TOTAL:	28	

Elaboró

Vo. Bo.

Dr. Efraín Zaleta Alejandre
 Director del PE de Metal Mecánica

M.en C. Juana García Morales
 Directora Académica

Huejutla de Reyes, Hgo., Abril de 2020



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

DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00 - 15:50	Diseño Asistido por Computadora	Transferencia de Calor	Seguridad e Higiene Industrial	Diseño Asistido por Computadora	Tutoría
15:50 - 16:40	Diseño Asistido por Computadora	Transferencia de Calor	Seguridad e Higiene Industrial	Seguridad e Higiene Industrial	Tutoría
16:40 - 17:30	Integradora I	Inglés VIII	Dirección de Equipos de Alto Rendimiento	Mecánica de Sólidos	Inglés VIII
17:30 - 18:20	Integradora I	Inglés VIII	Dirección de Equipos de Alto Rendimiento	Mecánica de Sólidos	Inglés VIII
18:20 - 19:10	Mecánica de Sólidos	Diseño de Herramientales	Diseño de Herramientales	Transferencia de Calor	
19.10 - 20.00	Mecánica de Sólidos	Diseño de Herramientales	Diseño de Herramientales	Transferencia de Calor	

PERIODO:	Mayo- Agosto 2020	GRUPO:	C
CARRERA:	Ingeniería en Metal Mecánica	GRADO:	NOVENO
		SALÓN :	K3 P/ALTA

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Mecánica de Sólidos	4	M.M.A. Oralio Hernández Alvarado.
Diseño Asistido por Computadora	3	M.I.I. Joaquín Álvarez Álvarez.
Transferencia de Calor	4	Ing. Francisco J. Escobar Hernández.
Seguridad e Higiene Industrial	3	M.I.A. Adolfo López Zavala.
Integradora I	2	M.I.A. Adolfo López Zavala.
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. Yedid Alejandra Guerrero Zuñiga
Tutoría	2	M.I.A. Adolfo López Zavala.
TOTAL:	28	

Elaboró

Vo. Bo.

Dr. Efraín Zaleta Alejandre
 Director del PE de Metal Mecánica

M.en C. Juana García Morales
 Directora Académica

Huejutla de Reyes, Hgo., Abril de 2020