



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	Metodología de la investigación para el diseño I4.0				
15:00 - 15:50	Metodología de la investigación para el diseño I4.0	Ciencias de los materiales I4.0	Matemáticas para ingeniería I	Matemáticas para ingeniería I	Ciencias de los materiales I4.0
15:50 - 16:40	Física para Ingeniería	Ciencias de los materiales I4.0	Matemáticas para ingeniería I	Matemáticas para ingeniería I	Ciencias de los materiales I4.0
16:40 - 17:30	Física para Ingeniería	Inglés VI	Administración del tiempo	Administración del tiempo	Administración industrial I4.0
17:30 - 18:20	Inglés VI	Inglés VI	Administración del tiempo	Administración industrial I4.0	Administración industrial I4.0
18:20 - 19:10	Inglés VI	Tutoría	Metodología de la investigación para el diseño I4.0		Física para Ingeniería
19.10 - 20.00		Tutoría			Física para Ingeniería

PERIODO:	Septiembre-Diciembre 2020	GRUPO:	C
CARRERA:	Ingeniería en Metal Mecánica	GRADO:	SEPTIMO
		SALÓN :	K3 P/ALTA

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Matemáticas para ingeniería I	4	Ing. Alfredo González Torres.
Física para Ingeniería	4	Mtro. Oscar O. Comonfort Alvarez.
Ciencias de los materiales I4.0	4	M.C. Cesar Chavez Olivares.
Metodología de la investigación para el diseño I4.0	3	M.I.I. Joaquin Álvarez Álvarez.
Administración industrial I4.0	3	M.I.I. Joaquin Álvarez Álvarez.
Administración del tiempo	3	Lic. Itzel Andrea Vera Brizuela
Inglés VI	4	Lic. Dulce Anahí Trevilla Meraz.
Tutoría	2	M.I.I. Joaquin Álvarez Álvarez.
TOTAL:	27	

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., Agosto de 2020