



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

PERIODO:	Septiembre-Diciembre 2020	GRUPO:	B
CARRERA:	Ingeniería en Metal Mecánica	GRADO:	SEPTIMO
		SALÓN :	K2 P/ALTA

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Matemáticas para ingeniería I	4	Ing. Alfredo González Torres.
Física para Ingeniería	4	M.C. Cesar Chavez Olivares.
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	Ing. Alfredo González Torres.
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