



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

PERIODO:	Septiembre - Diciembre 2023.	GRUPO:	A
CARRERA:	Ingeniería en Metal Mecánica	GRADO:	SEPTIMO
		SALÓN :	K1 P/ALTA

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Matemáticas para ingeniería I	4	Ing. Francisco J. Escobar Hernández.
Física para ingeniería	4	Ing. Giovanni Escudero Martínez.
Ciencia de los materiales	4	M.A.C. Alvaro Alvarez González.
Metodología de la investigación para el diseño	3	Ing. Francisco J. Escobar Hernández.
Administración industrial	3	Ing. Francisco Flores Hernández.
Administración del tiempo	3	M.A.C. Alvaro Alvarez González.
Inglés VI	4	Lic. Dulce Anahí Trevilla Meraz.
Tutoría	2	Ing. Francisco J. Escobar Hernández.
TOTAL:	27	

Elaboró

Dr. Efraín Zaleña Alejandro
 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	Administración del tiempo		Física para ingeniería	Ciencias de los materiales	Física para ingeniería
15:00 -15:50	Administración del tiempo	Metodología de la investigación para el diseño	Física para ingeniería	Ciencias de los materiales	Física para ingeniería
15:50 - 16:40	Administración del tiempo	Metodología de la investigación para el diseño	Ciencias de los materiales	Inglés VI	Inglés VI
16:40 - 17:30	Administración industrial	Metodología de la investigación para el diseño	Ciencias de los materiales	Inglés VI	Inglés VI
17:30 - 18:20	Administración industrial	Tutoría	Matemáticas para ingeniería I	Matemáticas para ingeniería I	
18:20 - 19:10	Administración industrial	Tutoría	Matemáticas para ingeniería I	Matemáticas para ingeniería I	

PERIODO:	Septiembre - Diciembre 2023.	GRUPO:	B
CARRERA:	Ingeniería en Metal Mecánica.	GRADO:	SEPTIMO
		SALÓN :	K2 P/ALTA

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Matemáticas para ingeniería I	4	Ing. Francisco J. Escobar Hernández.
Física para ingeniería	4	Ing. Giovanni Escudero Martínez.
Ciencia de los materiales	4	M.A.C. Alvaro Alvarez González.
Metodología de la investigación para el diseño	3	Ing. Francisco J. Escobar Hernández.
Administración industrial	3	Ing. Francisco Flores Hernández.
Administración del tiempo	3	M.A.C. Alvaro Alvarez González.
Inglés VI	4	Lic. Dulce Anahí Trevilla Meraz.
Tutoría	2	M.I.I. Joaquin Álvarez Álvarez.
TOTAL:	27	

Elaboró


Dr. Efraín Zaleta Alejandro
Director del PE de Metal Mecánica

Vo. Bo.


M.en C. Juana García Morales
Directora Académica

Huejutla de Reyes, Hgo., agosto de 2023.