



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	Administración industrial	Física para ingeniería	Metodología de la investigación para el diseño	Administración del tiempo	Inglés VI
14:10 - 15:00	Tutoría	Tutoría	Administración industrial	Inglés VI	Inglés VI
15:00 - 15:50	Metodología de la investigación para el diseño	Administración del tiempo	Administración industrial	Inglés VI	Inglés VI
15:50 - 16:40	Metodología de la investigación para el diseño	Administración del tiempo	Administración industrial	Ciencias de los materiales	Física para ingeniería
16:40 - 17:30	Metodología de la investigación para el diseño	Administración del tiempo	Ciencias de los materiales	Ciencias de los materiales	Física para ingeniería
17:30 - 18:20	Matemáticas para ingeniería I	Matemáticas para ingeniería I	Ciencias de los materiales	Física para ingeniería	Matemáticas para ingeniería I
18:20 - 19:10	Matemáticas para ingeniería I	Matemáticas para ingeniería I	Ciencias de los materiales	Física para ingeniería	

PERIODO:	Septiembre - Diciembre 2024.	GRUPO:	A
CARRERA:	Ingeniería en Metal Mecánica	GRADO:	SEPTIMO
ASESORIAS:	Salón K1 P/ALTA	SALÓN :	K1 P/ALTA

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

Elaboró

 Dr. Efraín Zaleta Alejandre
 Director del PE de Metal Mecánica

Vo. Bo.

 Dra. Claudia Eunica Rivera Morales
 Encargada de la dirección académica

Huejutla de Reyes, Hgo., agosto de 2024.



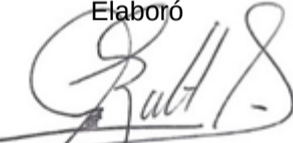
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HUASTECA HIDALGUENSE
ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO DEL GOBIERNO DEL ESTADO

DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13:20 - 14:10	Administración industrial	Física para ingeniería	Metodología de la investigación para el diseño	Administración del tiempo	Inglés VI
14:10 - 15:00	Administración del tiempo	Ciencias de los materiales	Ciencias de los materiales	Tutoría	Física para ingeniería
15:00 - 15:50	Administración del tiempo	Ciencias de los materiales	Ciencias de los materiales	Tutoría	Física para ingeniería
15:50 - 16:40	Administración del tiempo	Ciencias de los materiales	Matemáticas para ingeniería I	Inglés VI	Inglés VI
16:40 - 17:30	Administración industrial	Metodología de la investigación para el diseño	Matemáticas para ingeniería I	Inglés VI	Inglés VI
17:30 - 18:20	Administración industrial	Metodología de la investigación para el diseño	Física para ingeniería	Matemáticas para ingeniería I	Matemáticas para ingeniería I
18:20 - 19:10	Administración industrial	Metodología de la investigación para el diseño	Física para ingeniería	Matemáticas para ingeniería I	

PERIODO:	Septiembre - Diciembre 2024.	GRUPO:	B
CARRERA:	Ingeniería en Metal Mecánica.	GRADO:	SEPTIMO
ASESORIAS:	Salón K2 P/ALTA	SALÓN :	K2 P/ALTA

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

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	Administración industrial	Física para ingeniería	Metodología de la investigación para el diseño	Administración del tiempo	Inglés VI
14:10 - 15:00	Ciencias de los materiales	Metodología de la investigación para el diseño	Inglés VI	Ciencias de los materiales	Administración del tiempo
15:00 - 15:50	Ciencias de los materiales	Metodología de la investigación para el diseño	Inglés VI	Ciencias de los materiales	Administración del tiempo
15:50 - 16:40	Matemáticas para ingeniería I	Metodología de la investigación para el diseño	Física para ingeniería	Física para ingeniería	Administración del tiempo
16:40 - 17:30	Matemáticas para ingeniería I	Administración industrial	Física para ingeniería	Física para ingeniería	Inglés VI
17:30 - 18:20	Tutoría	Administración industrial	Matemáticas para ingeniería I	Matemáticas para ingeniería I	Inglés VI
18:20 - 19:10	Tutoría	Administración industrial	Matemáticas para ingeniería I	Ciencias de los materiales	

PERIODO:	Septiembre - Diciembre 2024.	GRUPO:	C
CARRERA:	Ingeniería en Metal Mecánica.	GRADO:	SEPTIMO
ASESORIAS:	Salón K3 P/ALTA	SALÓN :	K3 P/ALTA

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Matemáticas para ingeniería I	4	Ing. Francisco J. Escobar Hernández.
Física para ingeniería	4	M.A.C. Alvaro Alvarez González.
Ciencia de los materiales	4	M.I.I. Joaquin Álvarez Álvarez.
Metodología de la investigación para el diseño	3	Ing. Giovanni Escudero Martínez.
Administración industrial	3	Ing. Francisco Flores Hernández.
Administración del tiempo	3	M.C. Florencia García Alonso
Inglés VI	4	Profesor por definir - 4
Tutoría	2	M.C. Cesar Chávez Olivares.
TOTAL:	27	

Elaboró

 Dr. Efraín Zaleta Alejandre
 Director del PE de Metal Mecánica

Vo. Bo.

 Dra. Claudia Eulalia Rivera Morales
 Encargada de la dirección académica

Huejutla de Reyes, Hgo., agosto de 2024.