

# DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
13:20 - 14:10	Administración industrial	Inglés VI	Física para ingeniería	Administración del tiempo	Metodología de la investigación para el diseño
14:10 -15:00	Ciencias de los materiales	Física para ingeniería	Inglés VI	Física para ingeniería	Inglés VI
15:00 -15:50	Ciencias de los materiales	Física para ingeniería	Inglés VI	Física para ingeniería	Inglés VI
15:50 - 16:40	Administración industrial	Metodología de la investigación para el diseño	Ciencias de los materiales	Administración del tiempo	Matemáticas para ingeniería l
16:40 - 17:30	Administración industrial	Metodología de la investigación para el diseño	Ciencias de los materiales	Administración del tiempo	Matemáticas para ingeniería l
17:30 - 18:20	Tutoria	Administración del tiempo	Matemáticas para ingeniería I	Metodología de la investigación para el diseño	Administración industrial
18:20 - 19:10	Ciencias de los materiales	Matemáticas para ingeniería l	Matemáticas para ingeniería l		
PERIODO:	Septiembre - Diciembre 2025.			GRUPO:	Α

PERIODO:	Septiembre - Diciembre 2025.	GRUPO:	Α
CARRERA:	Ingeniería en Metal Mecánica.	GRADO:	SEPTIMO
ASESORIAS:	Salón K1 P/ALTA	SALÓN :	K1 P/ALTA

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Matemáticas para ingeniería l	4	Ing. Francisco J. Escobar Hernández.
Física para ingeniería	4	Ing. Giovanni Escudero Martínez.
Ciencia de los materiales	4	M.I.I. Joaquin Alvarez Alvarez.
Metodología de la investigación para el diseñ	3	Ing. Reynaldo Pascual Bautista.
Administración industrial	3	Ing. Francisco Flores Hernández.
Administración del tiempo	3	MITA. Alberta San Juan Martinez.
Inglés VI	4	Ing. Xochitl Lara Pérez
Tutoría	2	M.I.I. Joaquin Alvarez Alvarez.
TOTAL:	27	

Elaboró

Dr Efrain Zaleta Alejandre Director del PE de Metal Mecánica

Dra. Clauda Europe Rivera Morales
Directora / Addémica



## DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA

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

PERIODO:	Septiembre - Diciembre 2025.	GRUPO:	В
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	Ing. Giovanni Escudero Martínez.
Ciencia de los materiales	4	M.I.I. Joaquin Alvarez Alvarez.
Metodología de la investigación para el diseño	3	Ing. Reynaldo Pascual Bautista.
Administración industrial	3	Ing. Francisco Flores Hernández.
Administración del tiempo	3	MITA. Alberta San Juan Martinez.
Inglés VI	4	Ing. Xochitl Lara Pérez
Tutoría	2	M.I.I. Joaquin Alvarez Alvarez.

( 98 //

Dr. Efraín Zaleta Alejandre Director del PE de Metal Mecánica

Elaboró

Dra. Claudin Eurine Rivera Morales
Dire ora Andémica



# DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
13:20 - 14:10	Ciencias de los materiales	Administración industrial	Física para ingeniería	Administración del tiempo	Administración industrial
14:10 -15:00	Física para ingeniería	Tutoria	Física para ingeniería	Ciencias de los materiales	Administración industrial
15:00 -15:50	Física para ingeniería	Metodología de la investigación para el diseño	Física para ingeniería	Ciencias de los materiales	Metodología de la investigación para el diseño
15:50 - 16:40	Inglés VI	Metodología de la investigación para el diseño	Administración del tiempo	Matemáticas para ingeniería l	Inglés VI
16:40 - 17:30	Inglés VI	Administración del tiempo	Administración del tiempo	Matemáticas para ingeniería l	Inglés VI
17:30 - 18:20	Matemáticas para ingeniería I	Ciencias de los materiales	Administración industrial	Inglés VI	Metodología de la investigación para el diseño
18:20 - 19:10	Matemáticas para ingeniería I	Ciencias de los materiales			Matemáticas para ingeniería l
PERIODO:	Septiembre - Diciembr	re 2025.		GRUPO:	С
CARRERA:	Ingeniería en Metal Mecánica.			GRADO:	SEPTIMO
ASESORIAS:	Salón K3 P/ALTA			SALÓN:	K3 P/ALTA

PERIODO:	RIODO: Septiembre - Diciembre 2025.		С
CARRERA:	CARRERA: Ingeniería en Metal Mecánica.		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	Ing. Giovanni Escudero Martínez.
Ciencia de los materiales	4	M.I.I. Joaquin Alvarez Alvarez.
Metodología de la investigación para el diseñ	3	Ing. Francisco J. Escobar Hernández.
Administración industrial	3	Ing. Francisco Flores Hernández.
Administración del tiempo	3	MITA. Alberta San Juan Martinez.
Inglés VI	4	Lic. Erick H. Larragoiti Velasco
Tutoría	2	Ing. Francisco J. Escobar Hernández.
TOTAL:	27	

Elaboró'

Dr. Efrain Zaleta Alejandre Director de PE de Metal Mecánica Dra. Claud Rivera Morales adémica Dire



#### DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
13:20 - 14:10	Inglés IX	Optativa II: Diseño y análisis de elemento finito	Diseño mecánico	Negociación empresarial	Manufactura Asistida por Computadora
14:10 -15:00	Diseño mecánico	Diseño mecánico	Negociación empresarial	Manufactura Asistida por Computadora	Optativa II: Diseño y análisis de elemento finito
15:00 -15:50	Diseño mecánico	Diseño mecánico	Negociación empresarial	Manufactura Asistida por Computadora	Optativa II: Diseño y análisis de elemento finito
15:50 - 16:40	Inglés IX	Manufactura Asistida por Computadora	Diseño mecánico	Optativa II: Diseño y análisis de elemento finito	Instrumentación y control
16:40 - 17:30	Inglés IX	Manufactura Asistida por Computadora	Diseño mecánico	Optativa II: Diseño y análisis de elemento finito	Instrumentación y control
17:30 - 18:20		Instrumentación y control	Inglés IX	Integradora II	Tutoria
18:20 - 19:10	Instrumentación y control	Integradora II	Inglés IX	Integradora II	

PERIODO:	Septiembre - Diciembre 2025.	GRUPO:	Α
CARRERA:	Ingeniería en Metal Mecánica.	GRADO:	DECIMO
ASESORIAS:	Salón K4 P/ALTA	SALÓN :	K4 P/ALTA

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Manufactura Asistida por Computadora	4	M.I.A. Adolfo López Zavala.
Diseño mecánico	6	M.M.A. Oralio Hernández Alvarado.
Instrumentación y control	3	M.C. Cesar Chávez Olivares.
Integradora II	2	M.C. Cesar Chávez Olivares.
Optativa II: Diseño y análisis de elemento fi	4	M.I.I. Joaquin Alvarez Alvarez.
Negociación empresarial	2	Dra. Lorena Casanova Pérez.
Inglés IX	4	Ing. Xochitl Lara Pérez
Tutoría	1	M.C. Cesar Chávez Olivares.
TOTAL:	26	

Elaboró

Dr. Efraín Zaleta Alejandro Director del PE de Metal Mecánica

Dra. Claudia Evni e Frvera Morales Drectora de démica



#### DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
13:20 - 14:10	Inglés IX	Optativa II: Diseño y análisis de elemento finito	Diseño mecánico	Negociación empresarial	Manufactura Asistida por Computadora
14:10 -15:00	Manufactura Asistida por Computadora	Instrumentación y control	Integradora II	Diseño mecánico	Diseño mecánico
15:00 -15:50	Manufactura Asistida por Computadora	Instrumentación y control	Integradora II	Diseño mecánico	Diseño mecánico
15:50 - 16:40	Instrumentación y control	Diseño mecánico	Inglés IX	Inglés IX	Optativa II: Diseño y análisis de elemento finito
16:40 - 17:30	Negociación empresarial	Diseño mecánico	Inglés IX	Inglés IX	Optativa II: Diseño y análisis de elemento finito
17:30 - 18:20	Negociación empresarial	Manufactura Asistida por Computadora	Optativa II: Diseño y análisis de elemento finito	Tutoria	
18:20 - 19:10	Instrumentación y control	Manufactura Asistida por Computadora	Optativa II: Diseño y análisis de elemento finito	Integradora II	

PERIODO:	Septiembre - Diciembre 2025.	GRUPO:	В
CARRERA:	Ingeniería en Metal Mecánica.	GRADO:	DECIMO
ASESORIAS:	Salón K5 P/ALTA	SALÓN:	K5 P/ALTA

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Manufactura Asistida por Computadora	4	M.I.A. Adolfo López Zavala.
Diseño mecánico	6	M.M.A. Oralio Hernández Alvarado.
Instrumentación y control	3	M.C. Cesar Chávez Olivares.
Integradora II	2	M.I.A. Adolfo López Zavala.
Optativa II: Diseño y análisis de elemento fi	4	M.I.I. Joaquin Alvarez Alvarez.
Negociación empresarial	2	Dra. Lorena Casanova Pérez.
Inglés IX	4	Ing. Xochitl Lara Pérez
Tutoría	1	M.I.A. Adolfo López Zavala.

TOTAL:

Elaboró

Dr. Efrain Zaleta Alejandre Director del PE de Metal Mecánica

Dra. Claudia Euro e Rivera Morales Di eglora / cadémica

**-**∧



#### DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
13:20 - 14:10	Inglés IX	Optativa II: Diseño y análisis de elemento finito	Diseño mecánico	Negociación empresarial	Manufactura Asistida por Computadora
14:10 -15:00	Integradora II	Inglés IX	Diseño mecánico	Inglés IX	Manufactura Asistida por Computadora
15:00 -15:50	Integradora II	Inglés IX	Diseño mecánico	Inglés IX	Manufactura Asistida por Computadora
15:50 - 16:40	Manufactura Asistida por Computadora	Optativa II: Diseño y análisis de elemento finito	Negociación empresarial	Diseño mecánico	Diseño mecánico
16:40 - 17:30	Manufactura Asistida por Computadora	Optativa II: Diseño y análisis de elemento finito	Negociación empresarial	Diseño mecánico	Diseño mecánico
17:30 - 18:20	Instrumentación y control		Instrumentación y control	Optativa II: Diseño y análisis de elemento finito	Tutoria
18:20 - 19:10	Instrumentación y control	Integradora II	Instrumentación y control	Optativa II: Diseño y análisis de elemento finito	

PERIODO:	Septiembre - Diciembre 2025.	GRUPO:	С
CARRERA:	Ingeniería en Metal Mecánica.	GRADO:	DECIMO
ASESORIAS:	Salón K5 P/BAJA	SALÓN :	K5 P/BAJA

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Manufactura Asistida por Computadora	4	M.I.A. Adolfo López Zavala.
Diseño mecánico	6	M.M.A. Oralio Hernández Alvarado.
Instrumentación y control	3	M.C. Cesar Chávez Olivares.
Integradora II	2	M.C. Cesar Chávez Olivares.
Optativa II: Diseño y análisis de elemento f	4	M.I.I. Joaquin Alvarez Alvarez.
Negociación empresarial	2	Dra. Lorena Casanova Pérez.
Inglés IX	4	Ing. Xochitl Lara Pérez
Tutoría	1	M.C. Cesar Chávez Olivares.
TOTAL:	26	

TOTAL:

Director del PE de Metal Mecánica

Elaboró/

Dra. Clau e Rivera Morales adémica