

DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 - 7:50	Dibujo técnico industrial	Metrología	Fundamentos matemáticos	Seguridad y salud en el trabajo	Dibujo técnico industrial
7:50 - 8:40	Dibujo técnico industrial	Metrología	Fundamentos matemáticos	Seguridad y salud en el trabajo	Dibujo técnico industrial
8:40 - 9:30	Fundamentos matemáticos	Metrología	Inglés I	Metrología	Dibujo técnico industrial
9:30 - 10:20	Fundamentos matemáticos	Metrología	Inglés I	Metrología	Seguridad y salud en el trabajo
10:20 - 10:50			RECESO		
10:50 - 11:40	Fundamentos matemáticos	Comunicación y habilidades digitales	Inglés I	Inglés I	Seguridad y salud en el trabajo
11:40 - 12:30	Taller extracurricular I	Comunicación y habilidades digitales	Desarrollo humano y valores	Inglés I	Fundamentos matemáticos
12:30 - 13:20	Taller extracurricular I	Fundamentos matemáticos	Desarrollo humano y valores	Tutoria	Taller extracurricular I
13:20 - 14:10	Dibujo técnico industrial	Fundamentos matemáticos	Seguridad y salud en el trabajo	Tutoria	Inglés I

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

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Fundamentos matemáticos	7	Dr. Alfredo González Torres.
Desarrollo humano y valores	4	MC. Florencia García Alonso.
Metrología	5	Ing. José Eduardo Bando Ramírez.
Dibujo técnico industrial	5	Ing. Efraín Zuñiga Morales.
Seguridad y salud en el trabajo	4	BQ. Alfredo Salguero Rojo.
Comunicación y habilidades digitales	5	Lic. Itzel Andrea Vera Brizuela.
Inglés I	5	Lic. Dulce Anahí Trevilla Meraz.
Taller extracurricular I	2	Ing. Reynaldo Pascual Bautista.
Tutoria	4	ME. Miguel Ángel Arguelles Reyna.
TOTAL:	41	

Dr. Efraín/Zaleta Alejandre Director del PE de Mecánica

Dra. Claudia Eurica Rivera Morales

Dir ctora / cadémica



DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 - 7:50	Desarrollo humano y valores	Seguridad y salud en el trabajo	Dibujo técnico industrial	Inglés I	Fundamentos matemáticos
7:50 - 8:40	Desarrollo humano y valores	Seguridad y salud en el trabajo	Dibujo técnico industrial	Inglés I	Fundamentos matemáticos
8:40 - 9:30	Dibujo técnico industrial	Comunicación y habilidades digitales	Dibujo técnico industrial	Seguridad y salud en el trabajo	Taller extracurricular I
9:30 - 10:20	Dibujo técnico industrial	Comunicación y habilidades digitales	Dibujo técnico industrial	Seguridad y salud en el trabajo	Taller extracurricular I
10:20 - 10:50			RECESO		
10:50 - 11:40	Inglés I	Metrología	Fundamentos matemáticos	Metrología	Inglés I
11:40 - 12:30	Inglés I	Metrología	Fundamentos matemáticos	Metrología	Fundamentos matemáticos
12:30 - 13:20	Fundamentos matemáticos	Metrología	Fundamentos matemáticos	Tutoria	Taller extracurricular I
13:20 - 14:10	Fundamentos matemáticos	Metrología	Seguridad y salud en el trabajo	Tutoria	Inglés I

PERIODO:	Septiembre - Diciembre 2025.	GRUPO:	В
CARRERA:	TSU en Mecánica	GRADO:	PRIMERO
ASESORIAS:	Salón K2 P/ALTA	SALÓN:	K2 P/ALTA

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Fundamentos matemáticos	7	Dr. Alfredo González Torres.
Desarrollo humano y valores	4	BQ. Alfredo Salguero Rojo.
Metrología	5	Ing. José Eduardo Bando Ramírez.
Dibujo técnico industrial	5	Ing. Efraín Zuñiga Morales.
Seguridad y salud en el trabajo	4	BQ. Alfredo Salguero Rojo.
Comunicación y habilidades digitales	5	Lic. Itzel Andrea Vera Brizuela.
Inglés I	5	Lic. Dulce Anahí Trevilla Meraz.
Taller extracurricular I	2	Ing. Reynaldo Pascual Bautista.
Tutoria	4	ME. Miguel Ángel Arguelles Reyna.

TOTAL: 41

Dr. Efraín Zaleta Alejandre Director del PE de Mecánica

Elaboró'

Dra. Clauda Euro Rivera Morales Directora Akadémica



DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 - 7:50	Comunicación y habilidades digitales	Metrología	Seguridad y salud en el trabajo	Desarrollo humano y valores	Seguridad y salud en el trabajo
7:50 - 8:40	Comunicación y habilidades digitales	Seguridad y salud en el trabajo	Seguridad y salud en el trabajo	Desarrollo humano y valores	Seguridad y salud en el trabajo
8:40 - 9:30	Fundamentos matemáticos	Dibujo técnico industrial	Taller extracurricular	Inglés I	Inglés I
9:30 - 10:20	Fundamentos matemáticos	Dibujo técnico industrial	Taller extracurricular	Inglés I	Dibujo técnico industria
10:20 - 10:50			RECESO		
10:50 - 11:40	Metrología	Fundamentos matemáticos	Fundamentos matemáticos	Tutoria	Dibujo técnico industria
11:40 - 12:30	Metrología	Fundamentos matemáticos	Fundamentos matemáticos	Tutoria	Dibujo técnico industria
12:30 - 13:20	Metrología	Fundamentos matemáticos	Inglés I	Metrología	Taller extracurricular I
13:20 - 14:10	Dibujo técnico industrial	Fundamentos matemáticos	Inglés I	Metrología	Inglés I

PERIODO:	Septiembre - Diciembre 2025.	GRUPO:	С
CARRERA:	TSU en Mecánica	GRADO:	PRIMERO
ASESORIAS:	Salón K3 P/ALTA	SALÓN :	K3 P/ALTA

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Fundamentos matemáticos	7	BQ. Alfredo Salguero Rojo.
Desarrollo humano y valores	4	Ing. Francisco Flores Hernández.
Metrología	5	Ing. José Eduardo Bando Ramírez.
Dibujo técnico industrial	5	Ing. Efraín Zuñiga Morales.
Seguridad y salud en el trabajo	4	BQ. Alfredo Salguero Rojo.
Comunicación y habilidades digitales	5	Lic. Itzel Andrea Vera Brizuela.
Inglés I	5	Lic. Dulce Anahí Trevilla Meraz.
Taller extracurricular I	2	Ing. Reynaldo Pascual Bautista.
Tutoria	4	M.I.A. Adolfo López Zavala.
TOTAL:	41	

Elaboró

Dr. Efrain Zateta Alejandre Director del PE de Mecánica

Dra. Claudia Europe Rivera Morales
Directora Agadémica



DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 - 7:50	Metrología	Dibujo técnico industrial	Seguridad y salud en el trabajo	Metrología	Inglés I
7:50 - 8:40	Metrología	Dibujo técnico industrial	Taller extracurricular I	Metrología	Comunicación y habilidades digitales
8:40 - 9:30	Metrología	Seguridad y salud en el trabajo	Seguridad y salud en el trabajo	Desarrollo humano y valores	Comunicación y habilidades digitales
9:30 - 10:20	Metrología	Seguridad y salud en el trabajo	Seguridad y salud en el trabajo	Desarrollo humano y valores	Taller extracurricular I
10:20 - 10:50			RECESO		
10:50 - 11:40	Fundamentos matemáticos	Inglés I	Dibujo técnico industrial	Tutoria	Taller extracurricular I
11:40 - 12:30	Fundamentos matemáticos	Inglés I	Dibujo técnico industrial	Tutoria	Fundamentos matemáticos
12:30 - 13:20	Inglés I	Inglés I	Dibujo técnico industrial	Fundamentos matemáticos	Fundamentos matemáticos
13:20 - 14:10	Inglés I	Fundamentos matemáticos	Dibujo técnico industrial	Fundamentos matemáticos	Fundamentos matemáticos

PERIODO:	Septiembre - Diciembre 2025.	GRUPO:	D
CARRERA:	TSU en Mecánica	GRADO:	PRIMERO
ASESORIAS:	Salón K4 P/ALTA	SALÓN:	K4 P/ALTA

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Fundamentos matemáticos	7	BQ. Alfredo Salguero Rojo.
Desarrollo humano y valores	4	MC. Florencia García Alonso.
Metrología	5	Ing. José Eduardo Bando Ramírez.
Dibujo técnico industrial	5	Ing. Efraín Zuñiga Morales.
Seguridad y salud en el trabajo	4	BQ. Alfredo Salguero Rojo.
Comunicación y habilidades digitales	5	Lic. Itzel Andrea Vera Brizuela.
Inglés I	5	Lic. Dulce Anahí Trevilla Meraz.
Taller extracurricular I	2	Ing. Reynaldo Pascual Bautista.
Tutoria	4	M.M.A. Oralio Hernández Alvarado.
TOTAL:	41	

Dr. Efraín Zateta Alejandre Director del PE de Mecánica

Rivera Morales Dra. Claudia E Académica



DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 - 7:50	Cálculo de varias variables	Ingés IV	Sistemas del vehículo I	Motores de combustión interna	Sistemas del vehículo I
7:50 - 8:40	Cálculo de varias variables	Ingés IV	Sistemas del vehículo I	Motores de combustión interna	Sistemas del vehículo I
8:40 - 9:30	Ingés IV	Cálculo de varias variables	Sistemas del vehículo I	Motores de combustión interna	Sistemas del vehículo I
9:30 - 10:20	Ingés IV	Cálculo de varias variables	Instrumentación y control automotriz	Mantenimiento automotriz	Ingés IV
10:20 - 10:50	RECESO				
10:50 - 11:40	Motores de combustión interna	Cálculo de varias variables	Instrumentación y control automotriz	Mantenimiento automotriz	Instrumentación y control automotriz
11:40 - 12:30	Motores de combustión interna	Ética profesional	Instrumentación y control automotriz	Mantenimiento automotriz	Instrumentación y control automotriz
12:30 - 13:20	Motores de combustión interna	Ética profesional	Motores de combustión interna	Tutoria	Instrumentación y control automotriz
13:20 - 14:10	Sistemas del vehículo I	Ingés IV	Cálculo de varias variables	Mantenimiento automotriz	Instrumentación y control automotriz
PERIODO:	Septiembre - Diciembre	2025	GRUPO:	Α	
CARRERA:	TSU en Mecánica área Automotriz			GRADO:	CUARTO
ASESORIAS:	Salón E3			SALÓN:	E4 LAB.

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR	
Cálculo de varias variables	5	Dr. Alfredo González Torres.	
Ética profesional	4	M.I.A. Adolfo López Zavala.	
Ingés IV	5	Lic. Dulce Anahí Trevilla Meraz.	
Instrumentación y control automotriz	6	Ing. José Eduardo Bando Ramírez.	
Mantenimiento automotriz	3	Ing. Francisco Flores Hernández.	
Motores de combustión interna	6	ME. Miguel Ángel Arguelles Reyna.	
Sistemas del vehículo I	6	ME. Miguel Ángel Arguelles Reyna.	
Tutoria	1	Ing. Reynaldo Pascual Bautista.	
TOTAL:	36		

Dr Efrain Zaleta Alejandre Director del PE de Metal Mecánica

Elaboró

Dra. Claud a Eur Rivera Morales Dir

adémica



DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 - 7:50	Ingés IV	Cálculo de varias variables	Ingés IV	Cálculo de varias variables	Ingés IV
7:50 - 8:40	Análisis y selección de elementos mecánicos	Cálculo de varias variables	Ingés IV	Cálculo de varias variables	Ingés IV
8:40 - 9:30	Análisis y selección de elementos mecánicos	Análisis y selección de elementos mecánicos	Vehículos automotores	Cálculo de varias variables	Vehículos automotores
9:30 - 10:20	Análisis y selección de elementos mecánicos	Análisis y selección de elementos mecánicos	Vehículos automotores	CAM	Vehículos automotores
10:20 - 10:50	RECESO				
10:50 - 11:40	Mantenimiento	CAM	Ética profesional	CAM	Mantenimiento
11:40 - 12:30	Mantenimiento	CAM	Ética profesional	CAM	Mantenimiento
12:30 - 13:20	Mantenimiento	CAM	Mantenimiento	Tutoria	Mantenimiento
13:20 - 14:10	Vehículos automotores	Ingés IV	Cálculo de varias variables	CAM	Análisis y selección de elementos mecánicos
PERIODO:	IODO: Septiembre - Diciembre 2025. GRUPO: B				В
CARRERA:	TSU en Mecánica área Industrial			GRADO:	CUARTO
ASESORIAS:	Salón E2			SALÓN:	K5 P/ALTA

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Cálculo de varias variables	5	Dr. Alfredo González Torres.
Ética profesional	4	M.I.A. Adolfo López Zavala.
Ingés IV	5	Lic. Dulce Anahí Trevilla Meraz.
Análisis y selección de elementos mecánicos	5	ME. Miguel Ángel Arguelles Reyna.
CAM	6	Ing. Efraín Zuñiga Morales.
Mantenimiento	6	Ing. Giovanni Escudero Martínez.
Vehículos automotores	4	Ing. José Eduardo Bando Ramírez.
Tutoria	1	Ing. Efraín Zuñiga Morales.

36

TOTAL:

Dr. Efraín Zaleta Alejandre Director del/PE de Metal Mecánica

Elaboró

Dra. Claudia Eula VRivera Morales
Dinesora cadémica



DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 - 7:50	Mantenimiento	Análisis y selección de elementos mecánicos	Vehículos automotores	CAM	Vehículos automotores
7:50 - 8:40	Ingés IV	Análisis y selección de elementos mecánicos	Vehículos automotores	CAM	Vehículos automotores
8:40 - 9:30	Mantenimiento	Ingés IV	Cálculo de varias variables	CAM	Cálculo de varias variables
9:30 - 10:20	Mantenimiento	Ingés IV	Cálculo de varias variables	Análisis y selección de elementos mecánicos	Cálculo de varias variables
10:20 - 10:50	RECESO				
10:50 - 11:40	CAM	Mantenimiento	Ética profesional	Análisis y selección de elementos mecánicos	Cálculo de varias variables
11:40 - 12:30	CAM	Mantenimiento	Ética profesional	Análisis y selección de elementos mecánicos	Ingés IV
12:30 - 13:20	CAM	Mantenimiento	Mantenimiento	Tutoria	Ingés IV
13:20 - 14:10	Vehículos automotores	Ingés IV	Cálculo de varias variables	CAM	Análisis y selección de elementos mecánicos
PERIODO:	D: Septiembre - Diciembre 2025. GRUPO: C				С
CARRERA:	TSU en Mecánica área Industrial			GRADO:	CUARTO
ASESORIAS:	Salón E4			SALÓN:	K5 P/BAJA.

MATERIA	HORAS/SEMANA	PROFESOR
Cálculo de varias variables	5	Dr. Alfredo González Torres.
Ética profesional	4	M.M.A. Oralio Hernández Alvarado.
Ingés IV	5	Lic. Dulce Anahí Trevilla Meraz.
Análisis y selección de elementos mecánicos	5	ME. Miguel Ángel Arguelles Reyna.
CAM	6	Ing. Efraín Zuñiga Morales.
Mantenimiento	6	Ing. Giovanni Escudero Martínez.
Vehículos automotores	4	Ing. José Eduardo Bando Ramírez.
Tutoria	1	M.M.A. Oralio Hernández Alvarado.
TOTAL:	36	

Elaborá

Dr Efrain Zaleta Alejandre Director del PE de Metal Mecánica Dra. Claudia Euro Rivera Morales Di ectora cadémica