



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LERDO

NOMBRE DEL FORMATO: Horarios por Grupo

CÓDIGO: F-DI-01-003

RESPONSABLE: Jefe de la División de Ingeniería Industrial

REVISIÓN: R4/03/23

HOJA: 1 de 1

Carrera: **División de Ingeniería en Sistemas Automotrices**

Ciclo escolar: **Enero - Junio 2024**

SEGUNDO SEMESTRE

CAPACIDAD DE GRUPO:

40

CLAVE	GPO	MATERIA	DOCENTE	HRS	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIÉRCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SÁBADO
1B2	A	Cálculo Integral	M.I.M. Martínez Marín Edgar Iván	5	12H	7 9			12H	7 8	12H	7 9			
2B2	A	Álgebra Lineal	M.I.M. Escobedo García Raúl Abdiel	5	12H	9 11			12H	9 10	12H	9 11			
3B2	A	Programación Aplicada	M.I.M. Rincón Gándara Yesica Lizeth	5	LK1	11 13			12H	11 12	LK1	11 13			
6B5	A	Control Estadístico de Procesos Automotrices	M.I.M. Martínez Marín Edgar Iván	5		8H	7 9		12H	8 9			8H	7 9	
4B2	A	Tecnología y Comportamiento de los Materiales	M.E. Martos Martínez Carlos Eduardo	4		12H	9 11						12H	9 11	
5B2	A	Metrología y Normalización	M.I.M. Vaquera González Efraín	4		12H	11 13						12H	11 13	
7B3	A	Inglés I	PROF. CLAUDIA ARORA SANTOS SANTOYO		1V									1V	10 11

SEGUNDO SEMESTRE

40

CLAVE	GPO	MATERIA	DOCENTE	HRS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO					
1B2	B	Cálculo Integral	M.I.M. Francisco Pedro Lorenzo	5	12H	15 17		12H	15 16	12H	15 17				
2B2	B	Álgebra Lineal	M.I.M. Rodríguez Luevanos Yasmin Lizeth	5	12H	13 15		12H	13 15				1V	13 14	
3B2	B	Programación Aplicada	Ing. Barrón Quintero Alfredo Orlando Hassan	5		11H	17 19					11H	17 19		
6B5	B	Control Estadístico de Procesos Automotrices	M.I.M. Román Landeros Diego Alberto	5		11H	13 15	1V	13 14				11H	13 15	
4B2	B	Tecnología y Comportamiento de los Materiales	M.I.M. Román Landeros Diego Alberto	4		12H	15 17					12H	15 17		
5B2	B	Metrología y Normalización	M.I.M. Román Landeros Diego Alberto	4	11H	17 19				11H	17 19				
7B3	B	Inglés I	PROF. CLAUDIA ARORA SANTOS SANTOYO										1V	11 12	

CUARTO SEMESTRE

25

CLAVE	GPO	MATERIA	DOCENTE	HRS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO				
1B4	A	Ecuaciones Diferenciales	M.I.M. Escobedo García Raúl Abdiel	5	U2D	7 9		U2D	7 9					
2B4	A	Mecánica de Materiales	M.I.M. Vaquera González Efraín	5	U2D	13 15		U2D	13 15	2V	13 14			
3B4	A	Dinámica	M.I.M. Rincón Gándara Yesica Lizeth	4		U2D	9 11			U2D	9 11			
4B4	A	Análisis de Circuitos Eléctricos	Ing. Camarillo Alcalá Antonio de Jesus	5		F5B	7 9	U2D	8 9		U2D	7 9		
5B4	A	Mecánica de Fluidos	M.E. Martos Martínez Carlos Eduardo	4	U2D	9 11			U2D	9 11				
1B6	A	Desarrollo Sustentable	M.S.C. Arreola Cardoza Francisco Javier	5	U2D	11 13		U2D	11 12	U2D	11 13			
1B7	A	Taller de Investigación I	M.S.C. Arreola Cardoza Francisco Javier	4		U2D	11 13			U2D	11 13			
7B5	A	Inglés III	PROF. ARTURO NAVA RAMÍREZ					1V	23 0				V1	7 8

CUARTO SEMESTRE

25

CLAVE	GPO	MATERIA	DOCENTE	HRS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO					
1B4	B	Ecuaciones Diferenciales	M.I.M. Francisco Pedro Lorenzo	5	U2D	17 19		U2D	17 18	U2D	17 19				
2B4	B	Mecánica de Materiales	M.I.M. Serrano Hernández Arturo	5	U1D	13 15			U1D	13 15			3V	13 14	
3B4	B	Dinámica	M.I.M. Rodríguez Luevanos Yasmin Lizeth	4		U2D	15 17				U2D	15 17			
4B4	B	Análisis de Circuitos Eléctricos	M.I.M. Machado Díaz Eduardo	5		F5B	13 15				LK1	13 15	4V	13 14	
5B4	B	Mecánica de Fluidos	M.I.M. Román Landeros Diego Alberto	4		U2D	17 19				U2D	17 19			
1B6	B	Desarrollo Sustentable	M.S.C. Arreola Cardoza Francisco Javier	5	U2D	15 17		U2D	15 16	U2D	15 17				
1B7	B	Taller de Investigación I	M.I.M. Francisco Pedro Lorenzo	4	U2D	19 21				U2D	19 21				
7B5	B	Inglés III	PROF. ARTURO NAVA RAMÍREZ	5					1V	23 0				8V	7 8

SEXTO SEMESTRE

25

CLAVE	GPO	MATERIA	DOCENTE	HRS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO				
3B7	A	Electrónica de Potencia	Ing. Camarillo Alcalá Antonio de Jesus	4		3S	9 11			F5A	9 11			

2B6	A	Tópicos de Tribología para Sistemas Automotrices	M.E. Martos Martínez Carlos Eduardo	4	3S	7	9				3S	7	9						
3B6	A	Instrumentación	M.I.M. Rincón Gándara Yesica Lizeth	4				3S	11	13					F5A	11	13		
3B8	A	Ingeniería de Procesos Automotrices	M.I.M. Vaquera González Efraín	5	8H	11	13			1V	11	12	8H	11	13				
5B6	A	Motores de Combustión Interna	M.E. Martos Martínez Carlos Eduardo	6				3S	7	9	3S	7	9		3S	7	9		
6B6	A	Administración de Sistemas Automotrices	M.I.M. Martínez Marín Edgar Iván	4	3S	9	11						3S	9	11				
7B5	A	Inglés V	PROF. ARGELIA ARTIÑO	5												0	V1	20	21

SEXTO SEMESTRE

25

CLAVE	GPO			HRS		LUNES		MARTES		MIERCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO		
3B6	B	Instrumentación	M.I.M. Machado Diaz Eduardo	4	LK1	13	15					LK1	13	15				
2B6	B	Tópicos de Tribología para Sistemas Automotrices	M.I.M. Rodríguez Luevanos Yasmin Lizeth	4	3S	15	17					3S	15	17				
3B7	B	Electrónica de Potencia	M.I.M. Machado Diaz Eduardo	4				F5B	11	13				LK1	11	13		
3B8	B	Ingeniería de Procesos Automotrices	M.I.M. Vaquera González Efraín	5	3S	17	19			3S	11	13	3S	17	19			
5B6	B	Motores de Combustión Interna	M.I.M. Serrano Hernández Arturo	6				3S	13	15				3S	13	15		
6B6	B	Administración de Sistemas Automotrices	Ing. Barrón Quintero Alfredo Orlando Hassan	4				3S	15	17				3S	15	17		
7B7	B	Inglés V	PROF. ARGELIA ARTIÑO	5												V1	20	21

OCTAVO SEMESTRE

20

CLAVE	GPO			HRS		LUNES		MARTES		MIERCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO		
1B8	A	Taller de Investigación II	Ing. Camarillo Alcalá Antonio de Jesus	4	5S	7	9					5S	7	9				
2B9	A	Automatización Industrial	M.I.M. Rincón Gándara Yesica Lizeth	5	F6A	9	11			V1	9	10	F6A	9	11			
6B9	A	Simulación	M.I.M. Escobedo García Raúl Abdiel	5				11H	7	9	5S	8	9		11H	7	9	
3B9	A	Administración del Mantenimiento Industrial	M.I.M. Martínez Marín Edgar Iván	4				5S	9	11				5S	9	11		
5B9	A	Sistemas de Manufactura Esbelta	M.I.M. Román Landeros Diego Alberto	5	5S	11	13			5S	10	11	5S	11	13			
6B7	A	Ingeniería de Costos Automotrices	M.I.M. Martínez Marín Edgar Iván	5				5S	11	13	5S	11	12		5S	11	13	
7B8		Inglés VI	PROF. ARTURO NAVA RAMÍREZ													1V	20	21

OCTAVO SEMESTRE

20

CLAVE	GPO			HRS		LUNES		MARTES		MIERCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO		
1B8	B	Taller de Investigación II	M.I.M. Martínez Sandoval Heber Joctan	4	U1D	17	19			U1D	17	19						
2B9	B	Automatización Industrial	M.I.M. Machado Diaz Eduardo	5	LK1	15	17					F6A	15	17		V1	15	16
6B9	B	Simulación	M.I.M. Serrano Hernández Arturo	5				11H	15	17	5S	15	16		11H	15	17	
3B9	B	Administración del Mantenimiento Industrial	M.I.M. Rodríguez Luevanos Yasmin Lizeth	4				5S	17	19				5S	17	19		
5B9	B	Sistemas de Manufactura Esbelta	Ing. Barrón Quintero Alfredo Orlando Hassan	5	5S	13	15			5S	13	14	5S	13	15			
6B7	B	Ingeniería de Costos Automotrices	Ing. Barrón Quintero Alfredo Orlando Hassan	5				5S	13	15	5S	14	15		5S	13	15	
7B8		Inglés VI	PROF. ARTURO NAVA RAMÍREZ													1V	20	21

NOVENO SEMESTRE

10

CLAVE	GPO			HRS		LUNES		MARTES		MIERCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO			
1B9	A	Seminario de Titulación	M.I.M. Martínez Sandoval Heber Joctan	3	U1D	19	21									4V	19	20	
4B9	A	Manufactura Automatizada	M.I.M. Martínez Sandoval Heber Joctan	5				F6A	19	21	LK1	19	21				8V	20	21
9B9	A	Residencia Profesional	Academia de Sistemas Automotrices	2						11H	13	15							