



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LERDO

NOMBRE DEL FORMATO: Horarios por Grupo

CÓDIGO: F-DI-01-003

RESPONSABLE: Jefe de la División de Ingeniería en Sistemas Automotrices

REVISIÓN: R4/03/23

HOJA: 1 de 1

Carrera: División de Ingeniería en Sistemas Automotrices

Periodo: Enero - Junio 2025

SEGUNDO SEMESTRE

CAPACIDAD DE GRUPO:

35 U1D

CLAVE	GPO	MATERIA	DOCENTE	HRS	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIÉRCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SÁBADO
1B2	A	Cálculo Integral	M.I.M. Martínez Marín Edgar Iván	5	U1D	7 9			U1D	7 8	U1D	7 9				
2B2	A	Álgebra Lineal	M.S.C. Arreola Cardoza Francisco Javier	5	U1D	9 11			U1D	9 10	U1D	9 11				
3B2	A	Programación Aplicada	M.I.M. Machado Diaz Eduardo	5	11H	11 13			U1D	11 12	11H	11 13				
6B5	A	Control Estadístico de Procesos Automotrices	M.I.M. Martínez Marín Edgar Iván	5			11H	7 9	U1D	8 9			11H	7 9		
4B2	A	Tecnología y Comportamiento de los Materiales	M.E. Martos Martínez Carlos Eduardo	4			U1D	9 11					U1D	9 11		
5B2	A	Metrología y Normalización	M.I.M Vaquera González Efraín	4			11H	11 13					11H	11 13		

SEGUNDO SEMESTRE

CAPACIDAD DE GRUPO:

35 U1D

CLAVE	GPO	MATERIA	DOCENTE	HRS	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIÉRCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SÁBADO
1B2	B	Cálculo Integral	M.I.M. Francisco Pedro Lorenzo	5	U1D	15 17			U1D	16 17	U1D	15 17				
2B2	B	Álgebra Lineal	M.I.M. Rodríguez Luevanos Yasmin Lizeth	5	U1D	13 15			U1D	17 18	U1D	13 15				
3B2	B	Programación Aplicada	M.I.M. Barrón Quintero Alfredo Orlando Hassan	5	U1D	19 20	8H	17 19					8H	17 19		
6B5	B	Control Estadístico de Procesos Automotrices	D.A.A.D. Valenzuela Martínez Patricia Abigail	5			5S	13 15	U1D	15 16			5S	13 15		
4B2	B	Tecnología y Comportamiento de los Materiales	M.I.M Román Landeros Diego Alberto	4			11H	15 17					11H	15 17		
5B2	B	Metrología y Normalización	M.I.M Román Landeros Diego Alberto	4	4H	17 19					4H	17 19				

CUARTO SEMESTRE

CAPACIDAD DE GRUPO:

26 3S

CLAVE	GPO	MATERIA	DOCENTE	HRS	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIÉRCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SÁBADO
1B4	A	Ecuaciones Diferenciales	M.I.M. Escobedo García Raúl Abdiel	5	3S	7 9			3S	8 9	3S	7 9				
2B4	A	Mecánica de Materiales	M.I.M Román Landeros Diego Alberto	5	11H	13 15			3S	10 11	11H	13 15				
3B4	A	Dinámica	M.I.M Román Landeros Diego Alberto	4			11H	9 11					11H	9 11		
4B4	A	Análisis de Circuitos Eléctricos	M.S.C. Camarillo Alcalá Antonio de Jesus	5			8H	7 9	3S	7 8				F5A	7 9	
5B4	A	Mecánica de Fluidos	M.E. Martos Martínez Carlos Eduardo	4	3S	9 11					3S	9 11				
1B6	A	Desarrollo Sustentable	M.S.C. Arreola Cardoza Francisco Javier	5	3S	11 13			3S	11 12	3S	11 13				
1B7	A	Taller de Investigación I	M.S.C. Arreola Cardoza Francisco Javier	4			3S	11 13					3S	11 13		

CUARTO SEMESTRE

CAPACIDAD DE GRUPO:

26 3S

CLAVE	GPO	MATERIA	DOCENTE	HRS	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIÉRCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SÁBADO
1B4	B	Ecuaciones Diferenciales	M.I.M. Rincón Gándara Yesica Lizeth	5	3S	17 19			3S	17 18	3S	17 19				
2B4	B	Mecánica de Materiales	M.I.M Vaquera González Efraín	5	3S	13 15			3S	16 17	3S	13 15				
3B4	B	Dinámica	M.I.M. Rodríguez Luevanos Yasmin Lizeth	4			3S	15 17					3S	15 17		
4B4	B	Análisis de Circuitos Eléctricos	M.I.M. Machado Diaz Eduardo	5			3S	17 19	3S	18 19				F5A	17 19	
5B4	B	Mecánica de Fluidos	M.I.M Román Landeros Diego Alberto	4			3S	13 15						3S	13 15	
1B6	B	Desarrollo Sustentable	M.S.C. Arreola Cardoza Francisco Javier	5	3S	15 17			3S	15 16	3S	15 17				
1B7	B	Taller de Investigación I	M.I.M. Francisco Pedro Lorenzo	4	3S	19 20	3S	19 20	3S	19 20	3S	19 20				

SEXTO SEMESTRE

CAPACIDAD DE GRUPO:

20 5S

CLAVE	GPO	MATERIA	DOCENTE	HRS	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIÉRCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SÁBADO
3B7	A	Electrónica de Potencia	M.S.C. Camarillo Alcalá Antonio de Jesus	4	LK1	7 9						5S	7 9			

2B6	A	Tópicos de Tribología para Sistemas Automotrices	M.E. Martos Martínez Carlos Eduardo	4				5S	7	9					5S	7	9		
3B6	A	Instrumentación	M.S.C. Camarillo Alcalá Antonio de Jesus	4				FSB	9	11					5S	9	11		
3B8	A	Ingeniería de Procesos Automotrices	M.I.M Vaquera González Efraín	5	LK1	11	13				5S	12	13	LK1	11	13			
5B6	A	Motores de Combustión Interna	M.I.M. Escobedo García Raúl Abdiel	6	11H	9	11				5S	10	12	11H	9	11			
6B6	A	Administración de Sistemas Automotrices	D.A.A.D. Valenzuela Martínez Patricia Abigail	4				5S	11	13					5S	11	13		

SEXTO SEMESTRE

CAPACIDAD DE GRUPO: 20

CLAVE	GPO	MATERIA	DOCENTE	HRS	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIÉRCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SÁBADO
3B7	B	Electrónica de Potencia	M.I.M. Rincón Gándara Yesica Lizeth	4	5S	13	15					LK1	13	15		
2B6	B	Tópicos de Tribología para Sistemas Automotrices	M.I.M. Rodríguez Luevanos Yasmin Lizeth	4	5S	15	17					5S	15	17		
3B6	B	Instrumentación	M.I.M. Machado Díaz Eduardo	4			8H	11	13					LK1	11	13
3B8	B	Ingeniería de Procesos Automotrices	M.I.M Vaquera González Efraín	5	11H	17	19			5S	17	18	11H	17	19	
5B6	B	Motores de Combustión Interna	M.I.M. Serrano Hernández Arturo	6			11H	13	15	5S	15	17		11H	13	15
6B6	B	Administración de Sistemas Automotrices	M.I.M. Barrón Quintero Alfredo Orlando Hassan	4			5S	15	16	5S	18	19		5S	15	17

OCTAVO SEMESTRE

CAPACIDAD DE GRUPO: 17

CLAVE	GPO	MATERIA	DOCENTE	HRS	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIÉRCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SÁBADO
1B8	A	Taller de Investigación II	M.E. Martos Martínez Carlos Eduardo	4	11H	7	9					11H	7	9		
2B9	A	Automatización Industrial	M.I.M. Escobedo García Raúl Abdiel	5			F6A	7	9	LK1	7	8		F6A	7	9
6B9	A	Simulación	M.I.M. Escobedo García Raúl Abdiel	5			8H	9	11	LK1	9	10		8H	9	11
3B9	A	Administración del Mantenimiento Industrial	M.I.M. Martínez Marín Edgar Iván	4	5S	9	11					11H	9	11		
5B9	A	Sistemas de Manufactura Esbelta	D.A.A.D. Valenzuela Martínez Patricia Abigail	5	5S	11	13			5S	11	12	5S	11	13	
6B7	A	Ingeniería de Costos Automotrices	M.I.M. Martínez Marín Edgar Iván	5			5S	11	13	LK1	10	11		8H	11	13

OCTAVO SEMESTRE

CAPACIDAD DE GRUPO: 17

CLAVE	GPO	MATERIA	DOCENTE	HRS	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIÉRCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SÁBADO
1B8	B	Taller de Investigación II	M.I.M. Rincón Gándara Yesica Lizeth	4	11H	15	17			LK1	14	16				
2B9	B	Automatización Industrial	M.I.M. Machado Díaz Eduardo	5	F6A	13	15			LK1	16	17	F6A	13	15	
6B9	B	Simulación	M.I.M. Serrano Hernández Arturo	5	4H	11	13	8H	12	13			4H	11	13	
3B9	B	Administración del Mantenimiento Industrial	M.I.M. Francisco Pedro Lorenzo	4			5S	17	19	LK1	17	19				
5B9	B	Sistemas de Manufactura Esbelta	M.I.M. Martínez Sandoval Heber Joctan	5	8H	19	20	8H	15	17			15	17		
6B7	B	Ingeniería de Costos Automotrices	M.I.M. Barrón Quintero Alfredo Orlando Hassan	5	5S	17	19			LK1	19	20	5S	17	19	

NOVENO SEMESTRE

CAPACIDAD DE GRUPO: 20

CLAVE	GPO	MATERIA	DOCENTE	HRS	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIÉRCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SÁBADO
1B9	A	Seminario de Titulación	M.I.M. Serrano Hernández Arturo	3			5S	18	20	LK1	17	18				
4B9	A	Manufactura Automatizada	M.I.M. Martínez Sandoval Heber Joctan	5			11H	17	18	LK1	18	20	F6A	17	19	
#N/A	A															
#N/A																

OTRAS MATERIAS

CLAVE	GPO	MATERIA	DOCENTE	HRS	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIÉRCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SÁBADO		
5B1	A	Fundamentos de Dibujo	M.I.M. Serrano Hernández Arturo	5	LK1	13	15			LK1	12	13	4H	13	15			
6U2	C	Análisis de la Realidad Nacional	M.S.C. Arreola Cardoza Francisco Javier	3		13	14		13	14				13	14			
2U5	V	Gestión de Costos	M.I.M. Barrón Quintero Alfredo Orlando Hassan	4	5V	20	21	5V	20	21	5V	20	21	5V	20	21		
2U2	A	Propiedad de los materiales	M.I.M. Rodríguez Luevanos Yasmin Lizeth	4	10C	12	13	10C	12	13	10C	12	13	10C	12	13		
9UE	F	Robótica	M.I.M. Martínez Sandoval Heber Joctan	5			F7A	21	22	F7A	20	21	6C	19	20	4V	16	18
5U6	V	Administración del Mantenimiento	M.I.M. Francisco Pedro Lorenzo	4	6V	17	19	6V	15	17								
9UE	V	Robótica	M.I.M. Martínez Sandoval Heber Joctan	5	7V	17	19	7V	18	20	7V	17	18					
4B6	A	Electrónica Digital	M.I.M. Rincón Gándara Yesica Lizeth	5			LK1	15	17	11H	16	17	LK1	15	17			
6U2	V	Análisis de la Realidad Nacional	M.E. Martos Martínez Carlos Eduardo	3						2V	7	10						

