



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LERDO
 NOMBRE DEL FORMATO: HORARIOS POR GRUPO
 RESPONSABLE: DIVISIÓN DE SISTEMAS AUTOMOTRICES
 PERÍODO: AGOSTO DICIEMBRE 2020

CODIGO: F-DI-01-003
 HOJA: 1 DE 3
 ACTUALIZACIÓN: #####

N^oA **PRIMER SEMESTRE -1A CUPO MÁXIMO 30** TURNO MATUTINO (7 A 13) AULA 12H

CLAVE	GPO	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLE	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SÁBADO
4B1	A	4B1 Programación Básica	000 PENDIENTE	5	1H	7 9			1H	7 8			1H	7 9		
1B1	A	1B1 Cálculo Diferencial	000 PENDIENTE	5			12H	7 9	12H	8 9	12H	7 9				
3B1	A	3B1 Fundamentos de Investigación	985 ESCOBEDO GARCIA RAÚL AB	4	12H	9 11					12H	9 11				
6B1	A	6B1 Química Aplicada a S.A.	000 PENDIENTE				12H	9 11					LQ1	9 11		
5B1	A	5B1 Fundamentos de Dibujo	329 VAQUERA GONZALEZ EFRAIN	5	4H	11 13			4H	11 12	4H	11 13				
2B1	A	2B1 Taller de Ética	003 ARREOLA CARDOZA FRANCIS	4			12H	11 13					12H	11 13		
TUT	A	TUTORIAS		0												

PRIMER SEMESTRE -1B CUPO MÁXIMO 30 TURNO VESPERTINO (14 A 20) AULA 12H

CLAVE	GPO	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLE	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SÁBADO
1B1	B	1B1 Cálculo Diferencial	000 PENDIENTE	5	12H	13 15			12H	13 14	12H	13 15				
6B1	B	6B1 Química Aplicada a S.A.	892 RUIZ PERCHES ALEJANDRO	4			12H	13 15					LQ	13 15		
2B1	B	2B1 Taller de Ética	003 ARREOLA CARDOZA FRANCIS	4	12H	15 17					12H	15 17				
3B1	B	3B1 Fundamentos de Investigación	CARLOS EDUARDO MARTOS MAR	4			12H	15 17					12H	15 17		
5B1	B	5B1 Fundamentos de Dibujo	329 VAQUERA GONZALEZ EFRAIN	5	8H	17 19			12H	17 18	8H	17 19				
4B1	B	4B1 Programación Básica	991 MARTÍNEZ MARIN EDGAR IV	5		8H	17 19	12H	18 19				8H	17 19		
	B	TUTORIAS		0												

REPETICIÓN, CUPO MAX 30 TURNO VESPERTINO (7 A 13) AULA

		MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLE	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SÁBADO
1B4	A	1B4 Ecuaciones Diferenciales	000 PENDIENTE	5	12H	7 9			V1	7 8	12H	7 9				
2B2	A	2B2 Álgebra Lineal	000 PENDIENTE	5	12H	11 13			V1	11 12	12H	11 13				

TERCER SEMESTRE 3A, CUPO MÁXIMO 25 TURNO MATUTINO (7 A 14) AULA U2D

CLAVE	GPO	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLE	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SÁBADO
1B3	A	1B3 Cálculo Vectorial	985 ESCOBEDO GARCIA RAÚL AB	5	U2D	7 9			U2D	7 8	U2D	7 9				
2B3	A	2B3 Estática	985 ESCOBEDO GARCIA RAÚL AB	5			U2D	7 9	U2D	8 9			U2D	7 9		
4B3	A	4B3 Electricidad y Magnetismo	971 DAVID REQUENES ÁVILA	4	U2D	9 11					U2D	9 11				
5B3	A	5B3 Termodinámica	971 DAVID REQUENES ÁVILA	4			U2D	9 11					U2D	9 11		
6B4	A	6B4 Habilidades Directivas	003 ARREOLA CARDOZA FRANCIS	4	U2D	11 13					U2D	11 13				
3B3	A	3B3 Métodos Numéricos	903 VALENZUELA MARTINEZ PAT	4			U2D	11 13					8H	11 13		
6B3	A	6B3 Procesos de Manufactura de El	330 ROMAN LANDEROS DIEGO A	4	F6E	13 15					U2D	13 15				
7B3	A	7B3 Inglés 1		5											V1	8 13

TERCER SEMESTRE 3B, CUPO MÁXIMO 25

TURNO VESPERTINO (13 A 21) AULA U2D

CLAVE	GPO	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLE	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SÁBADO
2B3	B	2B3 Estática	331 SERRANO HERNANDEZ ARTU	4			U2D	13 15					U2D	13 15		
6B3	B	6B3 Procesos de Manufactura de El	330 ROMAN LANDEROS DIEGO A	4	F6E	15 17					U2D	15 17				
5B3	B	6B4 Habilidades Directivas	003 ARREOLA CARDOZA FRANCIS	4			U2D	15 17					U2D	15 17		
4B3	B	4B3 Electricidad y Magnetismo	989 ESPINOZA MARTÍNEZ CESAR	4	U2D	17 19					U2D	17 19				
1B3	B	1B3 Cálculo Vectorial	000 PENDIENTE	5			U2D	17 19	U2D	18 19			U2D	17 19		
3B3	B	3B3 Métodos Numéricos	989 ESPINOZA MARTÍNEZ CESAR	4			8H	19 21					8H	19 21		
5B3	B	5B3 Termodinámica	000 PENDIENTE	4	U2D	19 21					U2D	19 21				
7B3	B	7B3 Inglés 1		5											V1	8 13

QUINTO SEMESTRE -5A CUPO MÁXIMO 25

TURNO MATUTINO (7 A 13) AULA 3S

CLAVE	GPO	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLE	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SÁBADO
1B5	A	1B5 Máquinas Eléctricas	971 DAVID REQUENES ÁVILA	5	3S	7 9			3S	7 8	3S	7 9				
5B5	A	5B5 Transferencia de Calor	971 DAVID REQUENES ÁVILA	4			3S	7 9					3S	7 9		
4B6	A	4B6 Electrónica Digital	979 REYES VALDEZ GABRIELA	4	3S	9 11					F5B	9 11				
4B5	A	4B5 Electrónica Analógica	979 REYES VALDEZ GABRIELA	5			3S	9 11	3S	10 11			F5A	9 11		
2B5	A	2B5 Diseño y Selección de Elem. de	984 RODRIGUEZ LUEVANOS YASN	5	11H	11 13			3S	11 12	3S	11 13				
3B5	A	3B5 Análisis y Síntesis de Mecanism	984 RODRIGUEZ LUEVANOS YASN	4			4H	11 13					3S	11 13		
	A		000 PENDIENTE	4	3S	13 15			3S	13 15						
7B5	A	7B5 Inglés 3		5											V1	8 13

QUINTO SEMESTRE -5B CUPO MÁXIMO 25

TURNO VESPERTINO (13 A 19) AULA 3S

CLAVE	GPO	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLE	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SÁBADO
1B7	A	1B7 Taller de Investigación I	000 PENDIENTE	4	3S	11 13					5S	11 13				
2B5	B	2B5 Diseño y Selección de Elem. de	984 RODRIGUEZ LUEVANOS YASN	5	11H	13 15			3S	13 14	3S	13 15				
3B5	B	3B5 Análisis y Síntesis de Mecanism	984 RODRIGUEZ LUEVANOS YASN	4			11H	13 15					3S	13 15		
4B5	B	4B5 Electrónica Analógica	986 MACHADO DÍAZ EDUARDO	4	F5A	15 17					3S	15 17				
4B6	B	4B6 Electrónica Digital	000 PENDIENTE	5			3S	15 17	3S	16 17			F5A	15 17		
6B5	A	6B5 Control Estadístico de Procesos	991 MARTÍNEZ MARIN EDGAR IV	5	5S	17 19			3S	17 18	5S	17 19				
5B5	B	5B5 Transferencia de Calor	989 ESPINOZA MARTÍNEZ CESAR	4			3S	17 19					3S	17 19		
1B5	B	1B5 Máquinas Eléctricas	CARLOS EDUARDO MARTOS MAR	5			3S	19 21	3S	20 21			3S	19 21		
7B5	B	7B5 Inglés 3		5											V1	8 13

SEXTO SEMESTRE -6A CUPO MÁXIMO 25

 TURNO MATUTINO (07 A 13) **AULA U1D**

CLAVE	GPO	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLE	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SÁBADO
3B7	A	3B7 Electrónica de Potencias	979 REYES VALDEZ GABRIELA	4	F5A	7 9					5S	7 9				
6B6	A	6B6 Administración de Sistemas Aut	903 VALENZUELA MARTINEZ PAT	4			U1D	7 9					U1D	7 9		
3B8	A	3B8 Ing. de Procesos Automotrices	903 VALENZUELA MARTINEZ PAT	4	5S	9 11					5S	9 11				
2B6	A	2B6 Tópicos de Tribología para Siste	984 RODRIGUEZ LUEVANOS YASN	4	U1D		U1D	9 11					U1D	9 11		
3B6	A	3B6 Instrumentación	986 MACHADO DÍAZ EDUARDO	4	U1D	11 13					U1D	11 13				
5B6	A	5B6 Motores de Combustión Intern	331 SERRANO HERNANDEZ ARTU	6			U1D	11 13	U1D	11 13			U1D	11 13		
2B7	A	2B7 Circuitos Neumáticos e Hidrául	000 PENDIENTE	4	U1D	13 15					U1D	13 15				
4B6	B	4B6 Electrónica Digital	000 PENDIENTE	6			F5A	13 15	U1D	13 15			U1D	15 17		
7B6	B	7B6 Inglés 4		5											V1	8 13

SEPTIMO SEMESTRE -7A

 TURNO MATUTINO (07 A 13) **AULA 5S**

CLAVE	GPO	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLE	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SÁBADO
3B7	A	3B7 Electrónica de Potencias	979 REYES VALDEZ GABRIELA	4	F5A	7 9					5S	7 9				
4B7	A	4B7 Control	979 REYES VALDEZ GABRIELA	4			5S	7 9					F5A	7 9		
3B8	A	3B8 Ing. de Procesos Automotrices	903 VALENZUELA MARTINEZ PAT	4	5S	9 11					5S	9 11				
5B7	A	5B7 Gestión de la Calidad Automotr	903 VALENZUELA MARTINEZ PAT	5			5S	9 11	5S	10 11			5S	9 11		
4B8	A	4B8 Elementos Automotrices	330 ROMAN LANDEROS DIEGO A	4	5S	11 13					11H	11 13				
2B8	A	2B8 Diseño e Ing. Asistido por Comp	330 ROMAN LANDEROS DIEGO A	6			11H	11 13	11H	11 13			11H	11 13		
5B8	A	5B8 Manufactura Automotriz Avanz	331 SERRANO HERNANDEZ ARTU	6	U2D	13 15			U2D	13 15	F6E	13 15				
7B7	A	7B7 Inglés 5													V1	8 13

SEPTIMO SEMESTRE -7B

 TURNO VESPERTINO (15 A 21) **AULA 5S**

CLAVE	GPO	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLE	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SÁBADO
17	4B7	B	4B7 Control	986 MACHADO DÍAZ EDUARDO	5	5S	13 15		5S	13 14	5S	13 15				
34	3B8	B	3B8 Ing. de Procesos Automotrices	000 PENDIENTE	4		5S	13 15					5S	13 15		
12	2B8	B	4B8 Elementos Automotrices	329 VAQUERA GONZALEZ EFRAIN	4	11H	15 17				11H	15 17				
12	4B8	B	2B8 Diseño e Ing. Asistido por Comp	329 VAQUERA GONZALEZ EFRAIN	6		8H	15 17	8H	15 17			8H	15 17		
	6B5	A	6B5 Control Estadístico de Procesos	991 MARTÍNEZ MARIN EDGAR IV	5	5S	17 19		3S	17 18	5S	17 19				
14	3B7	B	3B7 Electrónica de Potencias	986 MACHADO DÍAZ EDUARDO	4		F5A	17 19					5S	17 19		
	3B6	B	3B6 Instrumentación	998 LORENZO FRANCISCO PEDRC	4	5S	19 21				5S	19 21				
21	2B7	B	2B7 Circuitos Neumáticos e Hidrául	998 LORENZO FRANCISCO PEDRC	4			5S	19 21				5S	19 21		
	7B7	B	7B7 Inglés 5												V1	8 13

OCTAVO SEMESTRE -8A

TURNO VESPERTINO(13 A 21) AULA U1D

CLAVE	GPO	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLE	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SÁBADO
5B8	A	5B8 Manufactura Automotriz Avanz	331 SERRANO HERNANDEZ ARTU	6	U2D	13 15			U2D	13 15	F6E	13 15				
6B7	A	6B7 Ingeniería de Costos Automotri	000 PENDIENTE	6			U1D	13 15					12H	13 15	V1	13 15
6B9	A	6B9 Simulación	331 SERRANO HERNANDEZ ARTU	5	8H	15 17			U1D	15 16	8H	15 17				
2B9	A	2B9 Automatización Industrial	986 MACHADO DÍAZ EDUARDO	5			11H	15 17	F5A	16 17			F5A	15 17		
1B8	A	1B8 Taller de Investigación II	003 ARREOLA CARDOZA FRANCIS	4	U1D	17 19					U1D	17 19				
3B9	A	3B9 Administracion del Mantenimie	CARLOS EDUARDO MARTOS MAR	4			U1D	17 19					U1D	17 19		
5B9	A	5B9 Sistemas de Manufactura Esbel	991 MARTÍNEZ MARIN EDGAR IV	5	U1D	19 21			U1D	19 20	U1D	19 21				
3B8	C	3B8 Ing. de Procesos Automotrices	991 MARTÍNEZ MARIN EDGAR IV	5			U1D	19 21	U1D	20 21			U1D	19 21		
7B8	A	7B8 inglés 6		5											V1	8 13

NOVENO SEMESTRE -9A

TURNO VESPERTINO(13 A 21) AULA

CLAVE	GPO	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLE	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SÁBADO
1B9	A	1B9 Seminario de Titulación	903 VALENZUELA MARTINEZ PAT	3	0				V1	11 14						
4B9	B	4B9 Manufactura Automatizada	985 ESCOBEDO GARCIA RAÚL AB	5			F6A	9 11	U1D	10 11			F6A	9 11		
4B9	A	1B6 Desarrollo Sustentable	003 ARREOLA CARDOZA FRANCIS	4			3S	13 15					3S	13 15		