

	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: INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
CICLO ESCOLAR: AGOSTO - DICIEMBRE 2024

PRIMER SEMESTRE GRUPO "A"

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
1K1	A	TALLER DE ÉTICA	BIOL. ESAÚ FLORES MARTÍNEZ	4	5D	7 8	5D	7 8	5D	7 8				5D	8 9	
5K1	A	QUÍMICA	M.I.B. TANIA ELIZABETH VELÁSQUEZ CHÁVEZ	4	LQ1	8 10	5D	8 9	5D	8 9						
4K1	A	DESARROLLO SUSTENTABLE	M.E. RAYMUNDO ADAME DELGADO	5			5D	9 10	5D	9 10	5D	8 10	5D	9 10		
2K1	A	CÁLCULO DIFERENCIAL	ING. DAVID MERCADO GARCÍA	5	5D	10 11	5D	10 11	5D	10 11	5D	10 11	5D	10 11		
3K1	A	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	M.C. MARCIAL HUMBERTO VÁSQUEZ CORRAL	4	3H	11 12	3H	11 12	3H	11 12	3H	11 12				
	A	TALLER DE NIVELACIÓN MATEMÁTICAS FIS.	ING. GILBERTO GERARDO SAGUI MUÑOZ	4	5D	12 13	5D	12 13	5D	12 13	5D	12 13				
6K1	A	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	M.C. ERNESTO II CASTRO JUÁREZ	4	5D	13 14	5D	13 14	5D	13 14	5D	13 14				

PRIMER SEMESTRE GRUPO "B"

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
2K1	B	CÁLCULO DIFERENCIAL	ING. DAVID MERCADO GARCÍA	5	6D	8 9	6D	8 9	6D	8 9	6D	11 12	6D	11 12		
1K1	B	TALLER DE ÉTICA	BIOL. ESAÚ FLORES MARTÍNEZ	4	6D	9 10	6D	9 10	6D	9 10			6D	9 10		
3K1	B	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	M.C. MARCIAL HUMBERTO VÁSQUEZ CORRAL	4			3H	10 11	3H	10 11	3H	10 11	3H	10 11		
5K1	B	QUÍMICA	DRA. VICTORIA JARED BORROEL GARCÍA	4	LQ1	10 12	6D	11 12	6D	11 12						
	B	TALLER DE NIVELACIÓN MATEMÁTICAS FIS.	M.C. MARCIAL HUMBERTO VÁSQUEZ CORRAL	4	6D	12 13	6D	12 13	6D	12 13	6D	12 13				
6K1	B	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	ING. GILBERTO GERARDO SAGUI MUÑOZ	4	6D	13 14	6D	13 14	6D	13 14	6D	13 14				
4K1	B	DESARROLLO SUSTENTABLE	DRA. MÓNICA HERNÁNDEZ LÓPEZ	5	6D	14 15	6D	14 15	6D	14 15	6D	14 15	6D	12 13		

PRIMER SEMESTRE GRUPO "C"

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
3K1	C	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	M.C. MARIO IVÁN NAVA BUSTAMANTE	4			3H	8 9	3H	8 9	3H	8 9	3H	8 9		
	C	TALLER DE NIVELACIÓN MATEMÁTICAS FIS.	ING. DAVID MERCADO GARCÍA	4			U3D	9 10	U3D	9 10	U3D	9 10	U3D	9 10		
2K1	C	CÁLCULO DIFERENCIAL	ING. GILBERTO GERARDO SAGUI MUÑOZ	5	U3D	10 11	U3D	10 11	U3D	10 11	U3D	10 11	U3D	10 11		
4K1	C	DESARROLLO SUSTENTABLE	BIOL. ESAÚ FLORES MARTÍNEZ	5	U3D	11 12	U3D	11 12	U3D	11 12	1V	11 12	U3D	11 12		
5K1	C	QUÍMICA	DRA. VICTORIA JARED BORROEL GARCÍA	4	LQ1	12 14	6D	12 13	6D	12 13						
6K1	C	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	ING. DAVID MERCADO GARCÍA	4			U3D	13 14	U3D	13 14	U3D	12 14				
1K1	C	TALLER DE ÉTICA	DRA. REYNA MARGARITA HERNÁNDEZ RAMOS	4	U3D	14 15	U3D	14 15	U3D	14 15	U3D	14 15				

SEGUNDO SEMESTRE GRUPO "A"

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
1K2	A	ESTÁTICA	ING. GILBERTO GERARDO SAGUI MUÑOZ	4	3F	9 10	3F	9 10			3F	9 10	3F	9 10		
2K2	A	CÁLCULO INTEGRAL	ING. DAVID MERCADO GARCÍA	5	1F	14 15	5D	14 15	5D	14 15	5D	14 15	5D	14 15		

TERCER SEMESTRE GRUPO "A"

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
6K3	A	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	ING. DAVID MERCADO GARCÍA	4	4S	7 8	4S	7 8	4S	7 8	4S	7 8				
2K3	A	CÁLCULO VECTORIAL	M.C. MARCIAL HUMBERTO VÁSQUEZ CORRAL	5	4S	8 9	4S	8 9	4S	8 9	4S	8 9	4S	8 9		
5K3	A	MECÁNICA DE MATERIALES	ING. ALEJANDRO CALDERA VIDAÑA	6	4S	9 10	4S	9 10			F6I	9 11	4S	9 11		
1K3	A	DINÁMICA	M.I. ARMANDO JOSÉ CORDERO ESCAMILLA	4	4S	10 11	4S	10 11	4S	9 11						
4K3	A	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	ING. GILBERTO GERARDO SAGUI MUÑOZ	4	4S	11 12	4S	11 12	4S	11 12	4S	11 12	4S	11 12		
3K3	A	PROCESOS DE MANUFACTURA	M.C. MARIO IVÁN NAVA BUSTAMANTE	4	4S	12 13	4S	12 13	F6D	12 13	F6D	12 13				

TERCER SEMESTRE GRUPO "B"

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
5K3	B	MECÁNICA DE MATERIALES	ING. ALEJANDRO CALDERA VIDAÑA	6	2F	7 9	2F	7 8			2F	7 8	F6I	7 9		
4K3	B	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	ING. GILBERTO GERARDO SAGUI MUÑOZ	4			2F	8 9	F5A	7 9	2F	8 9				
2K3	B	CÁLCULO VECTORIAL	M.C. MARCIAL HUMBERTO VÁSQUEZ CORRAL	5	2F	9 10	2F	9 10	2F	9 10	2F	9 10	2F	9 10		
3K3	B	PROCESOS DE MANUFACTURA	M.E. RAYMUNDO ADAME DELGADO	4	2F	10 11	2F	10 11	F6D	10 11	F6D	10 11				
6K3	B	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	M.C. MARIO IVÁN NAVA BUSTAMANTE	4	2F	11 12	2F	11 12	2F	11 12	2F	11 12	2F	11 12		
1K3	B	DINÁMICA	M.I. ARMANDO JOSÉ CORDERO ESCAMILLA	4	2F	12 13	2F	12 13	2F	12 13	2F	12 13				

CUARTO SEMESTRE GRUPO "A"

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
3K4	A	TERMODINÁMICA	M.E. RAYMUNDO ADAME DELGADO	4			3F	11 12	3F	11 12	3F	11 12	4S	11 12		

QUINTO SEMESTRE GRUPO "A"

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
1K5	A	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS	M.E. RAYMUNDO ADAME DELGADO	5	F6I	8 10	1F	8 9	1F	8 9			1F	8 9		
2K5	A	DISEÑO E INGENIERÍA ASISTIDO POR COMPUTADORA	M.C. MARIO IVÁN NAVA BUSTAMANTE	4			3H	9 10	3H	9 10	3H	9 10	3H	9 10		
6K5	A	ELECTRÓNICA DIGITAL	M.C. MARIO IVÁN NAVA BUSTAMANTE	4	1F	10 11	1F	10 11	F5A	10 11	F5A	10 11				
5K5	A	SISTEMAS Y MÁQUINAS DE FLUIDOS	M.I. ARMANDO JOSÉ CORDERO ESCAMILLA	6	1F	11 12	1F	11 12	1F	11 12	1F	11 12	F6I	10 12		
3K5	A	TRANSFERENCIA DE CALOR	M.C. ERNESTO II CASTRO JUÁREZ	4	1F	12 13	1F	12 13	1F	12 13	1F	12 13				
4K5	A	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CA	ING. JUAN MIGUEL PÉREZ DE LA FUENTE	5	1F	13 14	F5A	13 15	1F	13 14	1F	13 14				

QUINTO SEMESTRE GRUPO "B"

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
1K5	B	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS	M.E. RAYMUNDO ADAME DELGADO	5	F6I	11 13	3F	12 13	3F	12 13	3F	12 13				
3K5	B	TRANSFERENCIA DE CALOR	M.I. ARMANDO JOSÉ CORDERO ESCAMILLA	4	3F	13 14	3F	13 14	3F	13 14	3F	13 14				
5K5	B	SISTEMAS Y MÁQUINAS DE FLUIDOS	M.C. ERNESTO II CASTRO JUÁREZ	6	F6I	14 16	4S	15 16	4S	15 16	1F	14 15	4S	14 15		
2K5	B	DISEÑO E INGENIERÍA ASISTIDOS POR COMPUTADORA	M.C. JOSÉ EVERARDO RIVAS DE LA O	4			4S	14 15	4S	14 15	11H	15 17				
4K5	B	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CA	M.C. ADRIANA REYNOSO SEGOVIA	5	U3D	16 17	U3D	16 17	F5A	16 18	U3D	17 18				
6K5	B	ELECTRÓNICA DIGITAL	M.C. ADRIANA REYNOSO SEGOVIA	4	U3D	17 18	U3D	17 18	F5A	18 20						

SÉPTIMO SEMESTRE GRUPO "A"

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
4K7	A	INGENIERÍA DE CONTROL CLÁSICO	DRA. ANGÉLICA OLIVIA VELÁSQUEZ CHÁVEZ	6	11H	13 15	2F	14 15	2F	14 15	2F	14 15	2F	14 15		
K22	A	AUTÓMATAS PROGRAMABLES	M.C. JOSÉ EVERARDO RIVAS DE LA O	4	F6A	15 17	2F	15 16	2F	15 16						
8K7	A	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Q.F.B. LUIS ALEJANDRO CONTRERAS PINTO	4			2F	16 17	2F	16 17	2F	16 17	2F	16 17		
2K7	A	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	M.C. LUIS AMADO GONZÁLEZ VARGAS	5	3F	17 18	3F	17 18	3F	17 18	F6H	18 20				
3K7	A	CONTROLES ELÉCTRICOS	ING. JUAN MIGUEL PÉREZ DE LA FUENTE	5	6D	18 19				F6H	18 20	6D	17 18	6D	17 18	
1K7	A	MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS II	M.C. ERNESTO II CASTRO JUÁREZ	4			F6I	18 20			6D	15 16	6D	15 16		

SÉPTIMO SEMESTRE GRUPO "B"

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
8K7	B	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	M.C. NANCY LISSETTE MORALES DÍAZ	4	3F	14 15	3F	14 15	3F	14 15	3F	14 15				
4K7	B	INGENIERÍA DE CONTROL CLÁSICO	DRA. ANGÉLICA OLIVIA VELÁSQUEZ CHÁVEZ	6	11H	15 17	3F	15 16	3F	15 16	3F	15 16	3F	15 16		
2K7	B	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	ING. JUAN MIGUEL PÉREZ DE LA FUENTE	5	4S	17 18	F6H	18 20			4S	18 19	4S	18 19		
K22	B	AUTÓMATAS PROGRAMABLES	M.C. JOSÉ EVERARDO RIVAS DE LA O	4	4S	18 19			4S	18 19	F6A	19 20	F6A	19 20		
3K7	B	CONTROLES ELÉCTRICOS	M.I.M. ROBERTO CUÉLLAR ALCALÁ	5	F6H	19 21	3F	16 17	3F	16 17	3F	16 17				
1K7	B	MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS II	M.C. ERNESTO II CASTRO JUÁREZ	4			4S	17 18	4S	17 18	F6I	17 18	F6I	17 18		

OCTAVO SEMESTRE GRUPO "A"

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
2K8	A	SUBESTACIONES ELÉCTRICAS	M.C. JOSÉ EVERARDO RIVAS DE LA O	5	4S	13 14	4S	13 14	4S	13 14	4S	13 15				

NOVENO SEMESTRE GRUPO "A"

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
K26	A	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	M.C. LUIS AMADO GONZÁLEZ VARGAS	5	1F	15 17	1F	16 17	F5B	18 20						
K25	A	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFACTURA	M.I.M. ROBERTO CUÉLLAR ALCALÁ	4	F6E	17 19	1F	17 18	1F	17 18						
K24	A	REDES DE COMUNICACIÓN INDUSTRIAL	M.C. JOSÉ EVERARDO RIVAS DE LA O	4	1F	19 20	1F	18 19					F6A	15 17		
4K9	A	RESIDENCIA PROFESIONAL	ACADEMIA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA												U3D	10 12

NOVENO SEMESTRE GRUPO "B"

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
K26	B	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	DR. JORGE LARA CARDOSO	5	F5A	17 19	5D	17 18	5D	16 18						
K25	B	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFACTURA	M.I.M. ROBERTO CUÉLLAR ALCALÁ	4			5D	18 19	5D	18 19	F6E	19 21				
K24	B	REDES DE COMUNICACIÓN INDUSTRIAL	M.C. FRANCISCO RUVALCABA GRANADOS	4			5D	19 20			5D	18 19	F6A	17 19		
4K9	B	RESIDENCIA PROFESIONAL	ACADEMIA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA												U3D	12 14

INGLÉS

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
7K3	A	INGLÉS I	ENRIQUE GAYTAN	5											15V	8 9
7K4	A	INGLÉS II	DANIELA TAPIA	5											16V	8 9
7K4	B	INGLÉS II	DANIELA TAPIA	5											16V	9 10
7K5	X	INGLÉS III	ARGELIA ARTIÑO (7G5A)	5											17V	7 8
7K6	A	INGLÉS IV	CLAUDIA SANTOS	5											18V	8 9
7K7	A	INGLÉS V	ENRIQUE GAYTAN	5											15V	15 16
6K8	X	INGLÉS VI	ARTURO NAVA (8J8A)	5											19V	7 8