



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LERDO

NOMBRE DEL FORMATO: Horarios por Grupo

CÓDIGO: F-DI-01-003

REVISIÓN: R4/03/23

RESPONSABLE: Jefe de la División de Ingeniería Industrial

HOJA: 1 de 1

CARRERA: INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

CICLO ESCOLAR: ENERO - JUNIO 2025

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. DAVID MERCADO GARCÍA	4	5D	7	8	5D	7	8	5D	7	8				
6K2	A	DIBUJO ELECTROMECAÁNICO	M.C. MARIO IVÁN NAVA BUSTAMANTE	5	3H	8	9	3H	8	9	3H	8	9	3H	8	9	
3K2	A	ÁLGEBRA LINEAL	DRA. MÓNICA HERNÁNDEZ LÓPEZ	5	5D	9	10	5D	9	10	5D	9	10	5D	9	10	
2K2	A	CÁLCULO INTEGRAL	M.C. SILVIA ADRIANA VIDAÑA MARTÍNEZ	5	5D	10	11	5D	10	11	5D	10	11	5D	10	11	
5K2	A	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	ING. ALEJANDRO CALDERA VIDAÑA	4	5D	11	12	5D	11	12		5D	11	12	5D	11	12
4K2	A	METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN	M.I. ARMANDO JOSÉ CORDERO ESCAMILLA	4	5D	12	13	5D	12	13	F6D	11	13				

SEGUNDO SEMESTRE GRUPO B

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO	
2K2	B	CÁLCULO INTEGRAL	ING. GILBERTO GERARDO SAGÜI MUÑOZ	5	4S	7	8	4S	7	8	4S	7	8	4S	7	8	
1K2	B	ESTÁTICA	ING. ALEJANDRO CALDERA VIDAÑA	4	4S	8	9	4S	8	9		4S	8	9	4S	8	9
6K2	B	DIBUJO ELECTROMECAÁNICO	M.C. MARCIAL HUMBERTO VÁSQUEZ CORRAL	5	3H	9	10	3H	9	10	3H	9	10	3H	9	10	
3K2	B	ÁLGEBRA LINEAL	ING. SILVIA ADRIANA JÁQUEZ CERVANTES	5	8D	10	11	8D	10	11	8D	10	11	8D	10	11	
4K2	B	METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN	M.E. RAYMUNDO ADAME DELGADO	4	8D	11	12	8D	11	12	8D	11	12				
5K2	B	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	ING. DAVID MERCADO GARCÍA	4	8D	12	13	8D	12	13	8D	12	13				

SEGUNDO SEMESTRE GRUPO C

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO	
2K2	C	CÁLCULO INTEGRAL	ING. DAVID MERCADO GARCÍA	5	U3D	8	9	U3D	8	9	U3D	8	9	U3D	8	9	
4K2	C	METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN	ING. ALEJANDRO CALDERA VIDAÑA	4	F5A	9	10	U3D	9	10		F5A	9	10	U3D	9	10
6K2	C	DIBUJO ELECTROMECAÁNICO	M.C. MARCIAL HUMBERTO VÁSQUEZ CORRAL	5	3H	10	11	3H	10	11	3H	10	11	3H	10	11	
3K2	C	ÁLGEBRA LINEAL	DRA. MÓNICA HERNÁNDEZ LÓPEZ	5	U3D	11	12	U3D	11	12	U3D	11	12	U3D	11	12	
1K2	C	ESTÁTICA	ING. GILBERTO GERARDO SAGÜI MUÑOZ	4	U3D	12	13	U3D	12	13	U3D	12	13				
5K2	C	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	ING. DAVID MERCADO GARCÍA	4	U3D	13	14	U3D	13	14	U3D	13	14				

TERCER SEMESTRE GRUPO A

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
3K3	A	PROCESOS DE MANUFACTURA	M.C. MARIO IVÁN NAVA BUSTAMANTE	4	3F	13	14	3F	13	14	3F	13	14			
1K3	A	DINÁMICA	ING. DAVID MERCADO GARCÍA	4	U3D	14	15	U3D	14	15	U3D	14	15			
5K3	A	MECÁNICA DE MATERIALES	M.C. ERNESTO II CASTRO JUÁREZ	6	U3D	15	16	U3D	15	16	U3D	15	16	U3D	15	17
2K3	A	CÁLCULO VECTORIAL	M.C. ADRIANA REYNOSO SEGOVIA	5	3F	17	18	3F	17	18	3F	17	18	3F	19	20

TERCER SEMESTRE GRUPO B

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
6K3	B	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	ING. GILBERTO GERARDO SAGÜI MUÑOZ	4	3F	14	15	3F	14	15	3F	14	15			
4K3	B	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	M.C. JOSÉ EVERARDO RIVAS DE LA O	4	3F	15	16	3F	15	16	3F	15	16			

CUARTO SEMESTRE GRUPO A

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
1K4	A	ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS	ING. ALEJANDRO CALDERA VIDAÑA	4	2F	7 8	2F	7 8			2F	7 8	2F	7 8		
3K4	A	TERMODINÁMICA	M.E. RAYMUNDO ADAME DELGADO	4	2F	8 9	2F	8 9			F6I	8 9	F6I	8 9		
2K4	A	ECUACIONES DIFERENCIALES	ING. ALEJANDRO RUIZ PERCHES	5	2F	9 10	2F	9 10	2F	9 10	2F	9 10	2F	9 10		
6K4	A	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	M.C. MARIO IVÁN NAVA BUSTAMANTE	5	2F	10 11	2F	10 11	F5A	10 11	F5A	10 11	2F	10 11		
4K4	A	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CD	ING. GILBERTO GERARDO SAGÜI MUÑOZ	5	F5A	11 12	2F	11 12	F5A	11 12	2F	11 12	2F	11 12		
5K4	A	MECÁNICA DE FLUIDOS	M.C. ERNESTO II CASTRO JUÁREZ	4	2F	12 13	2F	12 13	2F	12 13	2F	12 13				

CUARTO SEMESTRE GRUPO B

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
1K4	B	ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS	M.C. MARCIAL HUMBERTO VÁSQUEZ CORRAL	4			1F	8 9	1F	8 9	1F	8 9	1F	8 9		
3K4	B	TERMODINÁMICA	M.I. ARMANDO JOSÉ CORDERO ESCAMILLA	4			1F	9 10	1F	9 10	1F	9 10	1F	9 10		
2K4	B	ECUACIONES DIFERENCIALES	ING. ALEJANDRO RUIZ PERCHES	5	1F	10 11	1F	10 11	1F	10 11	1F	10 11	1F	10 11		
5K4	B	MECÁNICA DE FLUIDOS	M.C. ERNESTO II CASTRO JUÁREZ	4	1F	11 12	1F	11 12	1F	11 12	1F	11 12				
6K4	B	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	M.C. JOSÉ EVERARDO RIVAS DE LA O	5	1F	12 13	1F	12 13	F5A	12 13	1F	12 13	1F	12 13		
4K4	B	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CD	ING. JUAN MIGUEL PÉREZ DE LA FUENTE	5	1F	13 14	1F	13 14	1F	13 14	F5A	13 14	1F	13 14		

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.C. MARIO IVÁN NAVA BUSTAMANTE	5	3F	12 13	F6I	12 13	3F	12 13	3F	12 13	F6I	11 12		

SEXTO SEMESTRE GRUPO A

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
K21	A	MICROCONTROLADORES	DRA. ANGÉLICA OLIVIA VELÁSQUEZ CHÁVEZ	4	4S	13 14	F5A	13 14	F5A	13 14	4S	13 14				
3K6	A	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	M.C. LUIS AMADO GONZÁLEZ VARGAS	5	4S	14 15	F6H	14 15	F6H	14 15	4S	14 15	4S	14 15		
8K6	A	TALLER DE INVESTIGACIÓN I	Q.F.B. LUIS ALEJANDRO CONTRERAS PINTO	4	4S	15 16	4S	15 16	4S	15 16		4S	15 16			
3K8	A	AHORRO DE ENERGÍA	ING. JUAN MIGUEL PÉREZ DE LA FUENTE	6	4S	16 17	4S	16 17	4S	16 17	4S	15 17	4S	16 17		
1K6	A	MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS I	M.C. ERNESTO II CASTRO JUÁREZ	4	4S	17 18	4S	17 18	4S	17 18	4S	17 18				
5K6	A	ADMINISTRACIÓN Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO	M.C. ADRIANA REYNOSO SEGOVIA	6	4S	18 19	4S	18 19	4S	18 19	4S	18 19	4S	17 19		
4K6	A	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	M.I.M. ROBERTO CUÉLLAR ALCALÁ	6	4S	19 20	4S	19 20	4S	19 20	4S	19 20	F6H	19 21		

SEXTO SEMESTRE GRUPO B

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
3K8	B	AHORRO DE ENERGÍA	ING. GILBERTO GERARDO SAGÜI MUÑOZ	6	2F	13 14	2F	13 14	2F	13 14	2F	13 14	2F	13 14	V	13 14
4K6	B	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	M.C. JOSÉ EVERARDO RIVAS DE LA O	6	2F	14 15	2F	14 15	2F	14 15	2F	14 15	F6H	14 16		
K21	B	MICROCONTROLADORES	DRA. ANGÉLICA OLIVIA VELÁSQUEZ CHÁVEZ	4	2F	15 16	2F	15 16	F5A	15 16	F5B	15 16				
5K6	B	ADMINISTRACIÓN Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO	M.C. ADRIANA REYNOSO SEGOVIA	6	2F	16 17	2F	16 17	2F	16 17	2F	16 18	2F	16 17		
8K6	B	TALLER DE INVESTIGACIÓN I	M.C. NANCY LISSETE MORALES DÍAZ	4	2F	17 18	2F	17 18	2F	17 18		2F	17 18			
3K6	B	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	ING. JUAN MIGUEL PÉREZ DE LA FUENTE	5	2F	18 19	F6H	18 19	F6H	18 19	2F	18 19	2F	18 19		
1K6	B	MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS I	M.C. ERNESTO II CASTRO JUÁREZ	4	1F	19 20	2F	19 20	2F	19 20	1F	19 20				

SEXTO SEMESTRE GRUPO C

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
K21	C	MICROCONTROLADORES	DR. JORGE LARA CARDOSO	4	1F	15 16	1F	15 16	1F	15 16	1F	15 16				

SÉPTIMO SEMESTRE GRUPO A

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIÉRCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO	
2K7	A	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	M.C. LUIS AMADO GONZÁLEZ VARGAS	5	3F	16	17	3F	16	17	3F	16	17		F6H	16	18

OCTAVO SEMESTRE GRUPO A

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIÉRCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO			
1K8	A	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	M.I. ARMANDO JOSÉ CORDERO ESCAMILLA	5	5D	14	15	5D	14	15	5D	14	15		F6I	15	17		
4K8	A	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS DE POTENCIA	M.E. RAYMUNDO ADAME DELGADO	6	5D	15	16	5D	15	16	5D	15	16	F6C	14	16	5D	14	15
5K8	A	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	DRA. REYNA MARGARITA HERNÁNDEZ RAMOS	4	5D	16	17	5D	16	17	5D	16	17	5D	16	17			
2K8	A	SUBESTACIONES ELÉCTRICAS	ING. JUAN MIGUEL PÉREZ DE LA FUENTE	5	5D	17	18	5D	17	18	5D	17	18	5D	17	18			
K23	A	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL	M.C. JOSÉ EVERARDO RIVAS DE LA O	4	5D	18	19	F5A	18	19	5D	18	19	5D	18	19			

OCTAVO SEMESTRE GRUPO B

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIÉRCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO			
4K8	B	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS DE POTENCIA	M.E. RAYMUNDO ADAME DELGADO	6	8D	13	15	F6C	13	15	8D	13	14	8D	13	14			
1K8	B	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	M.I. ARMANDO JOSÉ CORDERO ESCAMILLA	5	8D	15	16	8D	15	16	8D	15	16	F6I	14	16			
2K8	B	SUBESTACIONES ELÉCTRICAS	M.C. FRANCISCO RUVALCABA GRANADOS	5	8D	16	17	8D	16	17	8D	16	17	8D	16	17	8D	16	17
K23	B	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL	M.C. JOSÉ EVERARDO RIVAS DE LA O	4	8D	17	18	F5A	17	18	8D	17	18	8D	17	18			
5K8	B	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	DRA. REYNA MARGARITA HERNÁNDEZ RAMOS	4	8D	18	19	8D	18	19	8D	18	19	8D	18	19			

OCTAVO SEMESTRE GRUPO C

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIÉRCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
K23	C	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL	M.C. FRANCISCO RUVALCABA GRANADOS	4	U4D	17	18	U4D	17	18	U4D	17	18			
5K8	C	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	DRA. ANGÉLICA OLIVIA VELÁSQUEZ CHÁVEZ	4	U3D	16	17	U3D	16	17	U3D	16	17			

OCTAVO SEMESTRE GRUPO D

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIÉRCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
K23	D	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL	DR. LUIS RICARDO OVALLE GAMBOA	4	F5B	17	18	F5B	17	18	F5B	17	18	3F	17	18

NOVENO SEMESTRE GRUPO A

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIÉRCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO	
K25	A	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFACTURA	M.I.M. ROBERTO CUELLAR ALCALÁ	4	3F	18	19	1F	16	17	F6E	16	17	F6E	16	17	
K26	A	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	DR. JORGE LARA CARDOSO	5	1F	17	18	1F	17	18	F5A	17	19	1F	17	18	
K24	A	REDES DE COMUNICACIÓN INDUSTRIAL	M.C. FRANCISCO RUVALCABA GRANADOS	4				1F	18	19	F6A	19	21	1F	18	19	
4K9	A	RESIDENCIA PROFESIONAL	ACADEMIA DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA	2											U3D	12	14

NOVENO SEMESTRE GRUPO B

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIÉRCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO	
K25	B	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFACTURA	M.I.M. ROBERTO CUELLAR ALCALÁ	4	U3D	17	18	U3D	17	18	F6E	17	18	F6E	17	18	
K26	B	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	M.C. LUIS AMADO GONZÁLEZ VARGAS	5	U3D	18	19	U3D	18	19		F5B	18	20	U3D	18	19
K24	B	REDES DE COMUNICACIÓN INDUSTRIAL	DR. LUIS RICARDO OVALLE GAMBOA	4	U3D	19	20			U3D	18	20			U3D	17	18
4K9	B	RESIDENCIA PROFESIONAL	ACADEMIA DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA	2											U3D	12	14

NOVENO SEMESTRE GRUPO C

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIÉRCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO	
K24	C	REDES DE COMUNICACIÓN INDUSTRIAL	M.C. VÍCTOR EDI MANQUEROS AVILÉS	4					5D	19	20	5D	19	20	F6A	18	20
K25	C	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFACTURA	M.I.M. ROBERTO CUELLAR ALCALÁ	4	5D	20	21	5D	20	21	F6E	20	21	F6E	20	21	