	UNIVERSIDAD FERMÍN TORO VICE-RECTORADO ACADÉMICO	FORMA DES	Versión 01
	HORARIOS OFERTADOS	DIRECCION DE ESCUELA ELÉCTRICA	

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	2	LAPSO:	2024/04

II SEMESTRE MAÑANA

SECCION:	MI12	CUPO	25	AULA: 47	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45		Ingles II INGC222 Ingrid Rodríguez CI: 4373.935 Aula 47		Física I FISC241 Jorge Rivero CI:4.737.668 Aula: 47	
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15				Laboratorio de Física I LFIC241 Jorge Rivero CI:4.737.668 Aula: Lab de Física	Física I FISC241 Jorge Rivero CI:4.737.668 Aula 47
10:15 a 11:00					
11:00 a 11:45				Cupo 16 MAX Ingles II INGC222 Ingrid Rodríguez CI: 4373.935 Aula 47	
11:45 a 12:30					
12:30 a 1:15					





UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES Versión 01


DIRECCION DE ESCUELA
ELÉCTRICA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	2	LAPSO:	2024/04

II SEMESTRE MAÑANA

SECCION:	MI22	CUPO	25	AULA: 48	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45					Física I FISC241 Jorge Rivero Cl:4.737.668 Aula: 48
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15					
10:15 a 11:00					Laboratorio de Física I LFIC241 Jorge Rivero Cl:4.737.668 Aula: Lab de Física Cupo 16 MAX
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30			Ingles II INGC222 Ingrid Rodríguez Cl: 4373.935 Aula:48	Física I FISC241 Jorge Rivero Cl:4.737.668 Aula: 48	
12:30 a 1:15					Ingles II INGC231 Ingrid Rodríguez Cl: 4373.935 Aula:48
1:15 a 2 pm					
2:00 a 2:45					



	UNIVERSIDAD FERMÍN TORO VICE-RECTORADO ACADÉMICO	FORMA DES	Versión 01
	HORARIOS OFERTADOS	DIRECCION DE ESCUELA ELÉCTRICA	

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	3	LAPSO:	2024/04

III SEMESTRE

SECCION:	MI13	CUPO	25	AULA: 50	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45			Física II FISC342 Gilberto Giménez 5.238.954 Aula :50	Física II FISC342 Gilberto Giménez 5.238.954 Aula :50	
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15					
10:15 a 11:00	Metodología de la Investigación I MEIC322 Migdalia Castillo Ci:4.732.849 Aula 50 PRESENCIAL			Laboratorio de Física II LFIC342 Gilberto Giménez 5.238.954 Laboratorio Cupo 16 MAX	
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					
12:30 a 1:15			Metodología de la Investigación I MEIC322 Migdalia Castillo Ci:4.732.849 PRESENCIAL		
1:15 a 2:00					





UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES Versión 01

DIRECCION DE ESCUELA
ELÉCTRICA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	3	LAPSO:	2024/04

III SEMESTRE

SECCION:	MI23	CUPO	25	AULA: 46	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45					
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15					Física II FISC342 Gilberto Giménez 5.238.954 Aula :46
10:15 a 11:00			Física II FISC342 Gilberto Giménez 5.238.954 Aula :46		
11:00 a 11:45					Laboratorio de Física II LFIC342 Gilberto Giménez 5.238.954 Laboratorio Cupo 16 MAX
11:45 a 12:30	Metodología de la Investigación I MEIC322 Migdalia Castillo CI:4.732.849 Aula :46 PRESENCIAL			Metodología de la Investigación I MEIC322 Migdalia Castillo CI:4.732.849 Aula :46 PRESENCIAL	
12:30 a 1:15					
1:15 a 2:00					





UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES Versión 01


DIRECCION DE ESCUELA
ELÉCTRICA

ACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	3	LAPSO:	2024/04

III SEMESTRE

SECCION:	MI33	CUPO	16	AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45					
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15					
10:15 a 11:00					
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30			Laboratorio de Física II LFIC342 Gilberto Giménez 5.238.954 Laboratorio CUPO MAX 16		
12:30 a 1:15					
1:15 a 2:00					




	UNIVERSIDAD FERMÍN TORO VICE-RECTORADO ACADÉMICO	FORMA DES	Versión 01
	HORARIOS OFERTADOS	DIRECCION DE ESCUELA ELÉCTRICA	

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada y Computación
SEMES/AÑO	4	LAPSO:	2024/04

IV SEMESTRE

SECCION:	MI14	CUPO	25	AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45			Lab. Circuitos Eléctricos I LCI432 Alejandro Barreto 12.555.471 Aula: laboratorio Multifuncional Cupo 16 MAX		
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15			Circuitos Eléctricos I CIE432 Nancy Barboza 4242587 Aula: 6		
10:15 a 11:00					
11:00 a 11:45		Circuitos Eléctricos I CIE432 Nancy Barboza 4242587 Aula: 6			
11:45 a 12:30					
1230 a 1:15					



	UNIVERSIDAD FERMÍN TORO VICE-RECTORADO ACADÉMICO	FORMA DES	Versión 01
	HORARIOS OFERTADOS	DIRECCION DE ESCUELA ELÉCTRICA	

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada y Computación
SEMES/AÑO	5	LAPSO:	2024/04

V SEMESTRE

SECCION:	MI15SAIA	CUPO	25	AULA: 52	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45					Circuitos Eléctricos II CIE542 Alejandro Barreto 12.555.471 B-Learning Aula 52
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15					
10:15 a 11:00					
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					
12:30 a 1:15					





UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO
HORARIOS OFERTADOS


FORMA DES Versión 01
DIRECCION DE ESCUELA
ELÉCTRICA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada y Computación
SEMES/AÑO	5	LAPSO:	2024/04

V SEMESTRE

SECCION:	MI15	CUPO	20	AULA: 52	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45					
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15					Lab. Circuitos Eléctricos II LCI542 Alejandro Barreto 12.555.471 PRESENCIAL Aula: Lab Maquinas Eléctrica Cupo 20 MAX
10:15 a 11:00					
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					
12:30 a 1:15					



	UNIVERSIDAD FERMÍN TORO VICE-RECTORADO ACADÉMICO	FORMA DES	Versión 01
	HORARIOS OFERTADOS	DIRECCION DE ESCUELA ELÉCTRICA	

ACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Eléctrica
SEMES/AÑO	7	LAPSO:	2024/04

VII SEMESTRE MAÑANA

SECCION:	M417	CUPO	25	AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45					
8:45 a 9:30		Máquinas Elec. II MAE733 Alfredo Angulo 13843304 Aula:4	Máquinas Elec. II MAE733 Alfredo Angulo 13843304 Aula:4		
9:30 a 10:15					
10:15 a 11:00		Lab. De Maquinas Eléctricas II LME713 Ramón Chávez 5322059 Aula: Laboratorio de Máquinas Cupo 16 MAX			
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					
12:30 a 1:15					





UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES Versión 01
DIRECCION DE ESCUELA
ELÉCTRICA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Eléctrica
SEMES/AÑO	IX	LAPSO:	2024/04

IX SEMESTRE MAÑANA

SECCION:	M419SAIA	CUPO	16	AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45					Energías Alternativas (Electiva) ENA933 María Molina 26.584.524 Aula Laboratorio
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15					
10:15 a 11:00					
11:00 a 11:45					





* Si la asignatura es unificada, la debe ofertar la escuela que la administra, colocar el código unificado asignado por Control de Estudio e identificar en la columna correspondiente la(s) escuela(s) con las que se unifica. * Incluir las secciones Presenciales que requieren entorno virtual para entrega de trabajos de investigación (Seminario de Trabajo de Grado, Proyecto de Trabajo de Grado, Trabajo de Grado, Pasantías, Servicio Comunitario) con su respectivo código asignado por Control de Estudio
LA COLUMNA SECCIÓN, NO DEBE CONTENER ESPACIOS EN BLANCO Y EL NOMBRE DE LA SECCIÓN DEBE Distinguirse "A" "B"... Ejemplo SAIAA, SAIAA, SAIAA... SAIAA

SEM / AÑO	CODIGO Cont. Est.	Asig. Cont. Est.	ASIGNATURA (Administrada por esta escuela)	Unificado Con l escuela (s) de	SECCION	Cupo Max	DOCENTE	CÉDULA	UC	H.Sem / H.T Mensuales
I	ORI121		ACTIVIDAD DE ORIENTACIÓN	COMP.ELEC,TELEC,MEC	SAIAA1	25	ESCOBAR RACELI	23.918.666	2,00	2hrs/32hrs
I	ACOC121		ACTIVIDAD DE ORIENTACIÓN	COMP.ELEC,TELEC,MEC,INDUST, PRODUCC.	SAIAA1	25	ESCOBAR RACELI	23.918.666	2,00	3hrs/48hrs
I	ACOC121		ACTIVIDAD DE ORIENTACIÓN	COMP.ELEC,TELEC,MEC,INDUST, PRODUCC.	SAIAB1	25	ESCOBAR RACELI	23.918.666	2,00	3hrs/48hrs
I	INGC121		INGLÉS I	COMP.ELEC,TELEC,MEC,INDUST, PRODUCC.	SAIAA	25	ÁLVAREZ OLGA	04.411.435	2,00	4hrs/64 hrs
I	ING131		INGLÉS I	COMP.ELEC,TELEC,MEC	SAIAB	25	ÁLVAREZ OLGA	04.411.435	2,00	3hrs/48 hrs
I	LECC131		LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	COMP.ELEC,TELEC,MEC,INDUST, PRODUCC.	SAIAA1	25	RAMOS MARIA T.	7.164.303	3,00	4hrs/64hrs
I	LEC121		LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	COMP.ELEC,TELEC,MEC	SAIAAB1	25	RAMOS MARIA T.	7.164.303	3,00	4hrs/64hrs
I	MEI121		METODOLOGIA DE LA INV I	COMP.ELEC,TELEC,MEC	SAIAA1	25	PEREZ VARGAS MARIA	07.450.228	2,00	3hrs/48 hrs
II	INGC222		INGLÉS II	COMP.ELEC,TELEC,MEC,INDUST, PRODUCC.	SAIAA	25	ÁLVAREZ OLGA	04.411.435	2,00	4hrs/64 hrs
II	ING231		INGLÉS II	COMP.ELEC,TELEC,MEC	SAIAB	25	ÁLVAREZ OLGA	04.411.435	2,00	3hrs/48 hrs
II	FISC241		FÍSICA I	COMP.ELEC,TELEC,MEC,INDUST, PRODUCC.	SAIAA	25	RAMOS YLIAN	10.120.772	4,00	4hrs/64hrs
II	FIS241		FÍSICA I	COMP.ELEC,TELEC,MEC	SAIAB	25	RAMOS YLIAN	10.120.772	4,00	4hrs/64hrs
II	LFIC241		LABORATORIO DE FÍSICA I	COMP.ELEC,TELEC,MEC,INDUST, PRODUCC.	SAIAA	25	LUGO ANDREINA	15.859.014	0,00	3hrs/48 hrs
II	LF1241		LABORATORIO DE FÍSICA I	COMP.ELEC,TELEC,MEC	SAIAB	25	LUGO ANDREINA	15.859.014	0,00	3hrs/48 hrs
III	FISC342		FÍSICA II	COMP.ELEC,TELEC,MEC,INDUST, PRODUCC.	SAIAA	25	CABALLERO FREDDY	09.552.042	4,00	4hrs/64hrs
III	FIS342		FÍSICA II	COMP.ELEC,TELEC,MEC	SAIAB	25	CABALLERO FREDDY	09.552.042	4,00	4hrs/64hrs
III	LFIC342		LABORATORIO DE FÍSICA II	COMP.ELEC,TELEC,MEC,INDUST, PRODUCC.	SAIAA	25	LUGO ANDREINA	15.859.014	0,00	3hrs/48 hrs
III	LF1342		LABORATORIO DE FÍSICA II	COMP.ELEC,TELEC,MEC	SAIAB	25	LUGO ANDREINA	15.859.014	0,00	3hrs/48 hrs
III	LAC322		LABORATORIO DE INGLÉS	COMP.ELEC,TELEC,MEC,INDUST, PRODUCC.	SAIAA1	25	GERDIANIS MENDEZ	24.399.814	4,00	4hrs/64hrs
III	LAC322		LABORATORIO DE INGLÉS	COMP.ELEC,TELEC,MEC,INDUST, PRODUCC.	SAIAB1	25	GERDIANIS MENDEZ	24.399.814	4,00	4hrs/64hrs
III	MEIC322		METODOLOGIA DE LA INV I	COMP.ELEC,TELEC,MEC	SAIAB1	25	CASTILLO MIGDALIA	04.732.849	2,00	4hrs/64 hrs
IV	CIE432		CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	COMP.ELEC,TELEC	SAIAA	25	DE NOBREGA MARCELO	10.777.346	3,00	4hrs/64hrs
IV	LCI432		LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	COMP.ELEC,TELEC	SAIAA	25	CABALLERO FREDDY	09.552.042	0,00	3hrs/48 hrs
IV	ILU422		ILUMINACIÓN	ELECTRICA	SAIAA	25	RAMOS YLIAN	10.120.772	2,00	3hrs/48 hrs
IV	FUE442		FUND. DE ELECTRICIDAD	MECANICA	SAIAA	25	GALLARDO ANA	06.845.083	4,00	4hrs/64hrs
IV	LFU442		LABORATORIO DE FUND. DE ELECTRICIDAD	MECANICA	SAIAA	25	GALLARDO ANA	06.845.083	0,00	3hrs/48 hrs
IV	TEE432		TEORIA ELECTROMAGNÉTICA I	ELECT,TELEC	SAIAA	25	ZECCHETTI PIERERCOLE	6.290.161	3,00	4hrs/64hrs
V	LCI542		LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	COMP.ELEC,TELEC	SAIAA	25	GALLARDO ANA	06.845.083	0,00	3hrs/48 hrs
V	TEE532		TEORIA ELECTROMAGNÉTICA II	TELEC	SAIAB	25	ZECCHETTI PIERERCOLE	6.290.161	3,00	4hrs/64hrs
V	MEE533		MEDICIONES ELÉCTRICAS	ELECTRICA	SAIAA	25	MOLINA MARIA	26.584.524	3,00	4hrs/64hrs
VI	SID633		SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN	ELECTRICA	SAIAA	25	ARALJO GUSTAVO	9.497.982	3,00	4hrs/64hrs
VI	ICE633		INSTALACIONES Y CANALIZACIONES ELÉCTRICAS	ELECTRICA	SAIAA	25	GALLARDO ANA	06.845.083	3,00	3hrs/48 hrs
VI	MAE633		MAQUINAS ELÉCTRICAS I	ELECTRICA	SAIAA	25	BARRETO ALEJANDRO	12.655.471	4,00	4hrs/64hrs
VII	MAE733		MAQUINAS ELÉCTRICAS II	ELECTRICA	SAIAA	25	ARALJO GUSTAVO	9.497.982	4,00	4hrs/64hrs
VII	LIT733		LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	ELECTRICA	SAIAA	25	CORTEZ JOSE	7.519.700	3,00	5hrs/80 hrs
VII	LME713		LABORATORIO DE MAQUINAS II	ELECTRICA	SAIAA	25	CHAVEZ RAMÓN	5.322.059	0,00	3hrs/48 hrs
VII	SEC001		SERVICIO COMUNITARIO	ELECTRICA	SAIAA	25	BARRETO ALEJANDRO	12.655.471		
VIII	ASE833		ANÁLISIS DE SIST. ELECT. DE POTENCIA	ELECTRICA	SAIAA	25	ARALJO GUSTAVO	9.497.982	3,00	5hrs/80 hrs
VIII	COE843		CONTROLES ELÉCTRICOS I	ELECTRICA	SAIAA	25	ASARO CATALDO	08.003.260	4,00	4hrs/64hrs
VIII	LCO843		LABORATORIO DE CONTROLES ELÉCTRICOS I	ELECTRICA	SAIAA	25	ASARO CATALDO	08.003.260	0,00	3hrs/48 hrs
VIII	TEE823		TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	ELECTRICA	SAIAA	25	RAMOS YLIAN	10.120.772	2,00	3hrs/48 hrs
IX	COE943		CONTROLES ELÉCTRICOS II	ELECTRICA	SAIAA	25	ASARO CATALDO	08.003.260	4,00	4hrs/64hrs
IX	LCO943		LABORATORIO DE CONTROLES ELÉCTRICOS II	ELECTRICA	SAIAA	25	ASARO CATALDO	08.003.260	0,00	3hrs/48 hrs
IX	PSE943		PROT. SIST.ELECT DE POTENCIA	ELECTRICA	SAIAA	25	CHAVEZ RAMÓN	5.322.059	0,00	4hrs/64hrs
IX	LP943		LAB. DE PROT. SIST ELECT DE POTENCIA	ELECTRICA	SAIAA	25	CHAVEZ RAMÓN	5.322.059	0,00	3hrs/48 hrs
IX	PE933		PLANTAS ELÉCTRICAS Y SUBESTACIONES	ELECTRICA	SAIAA	25	ARTEAGA JOSE	15.176.866	3,00	4hrs/64hrs
IX	ENA933		ENERGIAS ALTERNATIVAS (Eólica)	COMP.ELEC,TELEC,MEC	M419SAIA	25	MOLINA MARIA	26.584.524	3,00	3hrs/48 hrs
IX	ST0933		SEMINARIO DE TRABAJO DE GRADO	ELECTRICA	SAIAA1	15	BARRAEZ DUOGLAS	04.738.892	3,00	3hrs/48 hrs
X	PAS044		PASANTIAS	ELECTRICA	SAIAA	25			4,00	
X	TRG064		TRABAJO DE GRADO	ELECTRICA	SAIAA	25	BARBOZA NANCY	4.242.587	6,00	

SEM / AÑO	CODIGO Asig. Carr. Ext	ASIGNATURA (Administrada por esta escuela)	Unificada Con l escuela (s) de	SECCION	Cupos	DOCENTE	CÉDULA	UC	H.Sem / H.T Mensuales
-----------	------------------------------	---	--------------------------------	---------	-------	---------	--------	----	-----------------------

VII	SIC743	SISTEMAS DE COMUNICACIONES I	ELECTRICA	SAIAA	25	ZECCHETTI PIERERCOLE	6.290.161	4,00	4hrs/64hrs
VIII	SIC843	SISTEMAS DE COMUNICACIONES II	ELECTRICA	SAIAA	25	ZECCHETTI PIERERCOLE	6.290.161	3,00	4hrs/64hrs

IV	TEE432	TEORIA ELECTROMAGNÉTICA I	ELECT.TELEC	SAIAA	25	ZECCHETTI PIERERCOLE	6.290.161	3,00	4hrs/64hrs
V	TEE532	TEORIA ELECTROMAGNÉTICA II	TELEC	SAIAB	25	ZECCHETTI PIERERCOLE	6.290.161	3,00	4hrs/64hrs
IV	TMT432	TERMODINÁMICA Y MÁQUINAS TÉRMICAS	ELECTRICA	SAIAA	25	VARGAS FRANCISCO	26.523.624	3,00	4hrs/64hrs
VII	LIT733	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	ELECTRICA	SAIAA	25	CONTEZ JOSE	7.519.700	3,00	5hrs/80 hrs
IX	PSE943	PROT. SIST.ELECT DE POTENCIA	ELECTRICA	SAIAA	25	CHAVEZ RAMÓN	5.322.059	0,00	4hrs/64hrs

	SE001	SERVICIO COMUNITARIO	ELECTRICA	SAIAA	25	BARRETO ALEJANDRO	12.555.471		
--	-------	----------------------	-----------	-------	----	----------------------	------------	--	--

V"B" Decano de Ingeniería
Dra. Rebeca Rivas

