



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCIÓN DE ESCUELA

FACULTAD:	INGENIERIA	ESCUELA:	ELECTRICA		
SEMESTRE/ AÑO:	II	LAPSO:	2025/02	PENSUM : 2023	

SECCION:	MI12	CAPACIDAD:	25	AULA:	47
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45		Ingles II INGC222 Ingrid Rodríguez		Física I FISC241 Jorge Rivero	
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15				Laboratorio de Física I LFIC241 Jorge Rivero Aula: Lab de Física	Física I FISC241 Jorge Rivero
10:15 a 11:00					
11:00 a 11.45					
11:45 a 12.30				Ingles II INGC222 Ingrid Rodríguez	
12.30 a 1:15					

FACULTAD:	INGENIERIA	ESCUELA:	ELECTRICA		
SEMESTRE/ AÑO	II	LAPSO:	2025/02	PENSUM : 2023	

SECCION:	MI22	CAPACIDAD:	25	AULA:	48
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45					Física I FISC241 Jorge Rivero
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15					
10:15 a 11:00					
11:00 a 11.45					Laboratorio de Física I LFIC241 Jorge Rivero Aula: Lab de Física
11:45 a 12.30			Ingles II INGC231 Ingrid Rodríguez	Física I FISC241 Jorge Rivero	
12:30 a 1:15					
1:15 a 2 :00					Ingles II INGC231 Ingrid Rodríguez
2:00 a 2:45					

VoBo. Decano.

Dir.

Firma – Sello



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTOTADO ACADÉMICO

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCIÓN DE ESCUELA

FACULTAD:	INGENIERIA	ESCUELA:	ELECTRICA
SEMESTRE/ AÑO	II	LAPSO:	2025/02 PENSUM : 2023

SECCION:	MI32	CAPACIDAD:	15	AULA:	LAB
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45			Laboratorio de Física I LFIC241 Jorge Rivero Aula: Lab de Física		
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15					
10:15 a 11:00					
11:00 a 11.45					
11:45 a 12.30					

VoBo. Decano.

Dir.

Firma – Sello



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCIÓN DE ESCUELA

FACULTAD:	INGENIERIA	ESCUELA:	ELECTRICA
SEMESTRE/ AÑO	III	LAPSO:	2025/02 PENSUM : 2023

SECCION:	MI13	CAPACIDAD:	25	AULA:	50
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45			Física II FISC342 Gilberto Giménez	Física II FISC342 Gilberto Giménez	
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15				Laboratorio de Física II LFIC342 Gilberto Giménez Laboratorio	
10:15 a 11:00					
11:00 a 11.45					
11:45 a 12.30					
12:30 a 1:15					
1:15 a 2 :00					

VoBo. Decano.

Dir.

Firma – Sello



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCIÓN DE ESCUELA

FACULTAD:	INGENIERIA	ESCUELA:	ELÉCTRICA	
SEMESTRE/ AÑO:	IV	LAPSO:	2025/02	PENSUM:: 2023

SECCION:	MI14	CAPACIDAD:	25	AULA:	06
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45			Lab. Circuitos Eléctricos I LCIC432 Alejandro Barreto Aula: laboratorio Multifuncional		
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15					
10:15 a 11:00			Circuitos Eléctricos I CIEC432 Nancy Barboza		
11:00 a 11.45		Circuitos Eléctricos I CIEC432 Nancy Barboza			
11:45 a 12.30					
12:30 a 1:15					

FACULTAD:	INGENIERIA	ESCUELA:	ELÉCTRICA	
SEMESTRE/ AÑO:	IV	LAPSO:	2025/02	PENSUM: 2004

SECCION:	MI24	CAPACIDAD:	25	AULA:	4
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45					
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15					Circuitos Eléctricos I CIE432 Gilberto Giménez
10:15 a 11:00					
11:00 a 11.45					Lab. Circuitos Eléctricos I LC1432 Gilberto Giménez
11:45 a 12.30				Circuitos Eléctricos I CIE432 Gilberto Giménez	
12:30 a 1:15					

Vicerrector Académico

Dir.

Firma – Sello



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCIÓN DE ESCUELA

FACULTAD:	INGENIERIA	ESCUELA:	ELÉCTRICA	
SEMESTRE/ AÑO:	V	LAPSO:	2025/02	PENSUM: 2004

SECCION:	MI15SAIA	CAPACIDAD:	25	AULA:	52
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45					Circuitos Eléctricos II CIE542 Alejandro Barreto
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15					
10:15 a 11:00					
11:00 a 11.45					
11:45 a 12.30					
12:30 a 1:15					

FACULTAD:	INGENIERIA	ESCUELA:	ELÉCTRICA	
SEMESTRE/ AÑO:	V	LAPSO:	2025/02	PENSUM: 2004

SECCION:	MI15	CAPACIDAD:	25	AULA:	LAB
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45					
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15					Lab. Circuitos Eléctricos II LCI542 Alejandro Barreto
10:15 a 11:00					
11:00 a 11.45					
11:45 a 12.30					
12:30 a 1:15					

VoBo. Decano.

Dir.

Firma – Sello



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTOTADO ACADÉMICO

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCIÓN DE ESCUELA

FACULTAD:	INGENIERIA	ESCUELA:	ELÉCTRICA	
SEMESTRE/ AÑO:	VII	LAPSO:	2025/02	PENSUM: 2004

SECCION:	M417	CAPACIDAD:	25	AULA:	4
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45					
08:45 a 09:30		Máquinas Elec. II MAE733 Alfredo Angulo	Máquinas Elec. II MAE733 Alfredo Angulo		
09:30 a 10:15					
10:15 a 11:00		Lab. De Maquinas Eléctricas II LME713 Ramón Chávez			
11:00 a 11.45					
11:45 a 12.30					
12:30 a 1:15					

VoBo. Decano.

Dir.

Firma – Sello



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCIÓN DE ESCUELA

FACULTAD:	INGENIERIA	ESCUELA:	ELÉCTRICA	
SEMESTRE/ AÑO:	IX	LAPSO:	2025/02	PENSUM: 2004

SECCION:	M419SAIA	CAPACIDAD:	25	AULA:	LAB
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45					Energías Alternativas (Electiva) ENA933 María Molina
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15					
10:15 a 11:00					
11:00 a 11.45					
11:45 a 12.30					
12:30 a 1:15					

VoBo. Decano.

Dir.

Firma – Sello



* 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 SECCION; NO DEBE CONTENER ESPACIOS EN BLANCO Y EL NOMBRE DE LA SECCION DEBE DISTINGUIRSE "A" "B"... Ejemplo SAIAA, SAIAB, SAIAC.... SAIA X

SEDE: CABUDARE ESCUELA: ING. ELÉCTRICA LAPSO ACADÉMICO: 2025/02 Enviado Por: ING. NANCY BARBOZA PENSUM: 2004 Fecha: 14/03/2025

SEM / AÑO	CODIGO Asig. Contr. Est	ASIGNATURA	Unificada con la Escuela (s) de	SECCION	Cupo Max	DOCENTE	CÉDULA	UC	H.Sem / H.T Mensuales
I	ING131	INGLÉS I	COMP,ELEC,TELEC,MEC	SAIAB	25	ÁLVAREZ OLGA		2,00	3hrs/48 hrs
I	MEI121	METODOLOGIA DE LA INV I	COMP,ELEC,TELEC,MEC	SAIAA1	25	PEREZ VARGAS MARIA		2,00	3hrs/48 hrs
II	ING231	INGLÉS II	COMP,ELEC,TELEC,MEC	SAIAB	25	ÁLVAREZ OLGA		2,00	3hrs/48 hrs
II	FIS241	FÍSICA I	COMP,ELEC,TELEC,MEC	SAIAB	25	RAMOS YLIAN		4,00	4hrs/64hrs
II	LF1241	LABORATORIO DE FÍSICA I	COMP,ELEC,TELEC,MEC	SAIAB	25	LUGO ANDREÍNA		0,00	3hrs/48 hrs
III	FIS342	FÍSICA II	COMP,ELEC,TELEC,MEC	SAIAB	25	CABALLERO FREDDY		4,00	4hrs/64hrs
III	LF1342	LABORATORIO DE FÍSICA II	COMP,ELEC,TELEC,MEC	SAIAB	25	LUGO ANDREÍNA		0,00	3hrs/48 hrs
IV	CIE432	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	COMP,ELEC,TELEC	SAIAB	25	CABALLERO FREDDY		3,00	4hrs/64hrs
IV	LCI432	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	COMP,ELEC,TELEC	SAIAB	25	DE NOBREGA MARCELO		0,00	3hrs/48 hrs
IV	TEE432	TEORIA ELECTROMAGNÉTICA I	TELEC	SAIAB	25	ZECCHETTI PIERERCOLE		3,00	4hrs/64hrs
IV	FUE442	FUND. DE ELECTRICIDAD	MECANICA	SAIAA	25	GALLARDO ANA		4,00	4hrs/64hrs
IV	LFU442	LABORATORIO DE FUND.DE ELECTRICIDAD	MECANICA	SAIAA	25	GALLARDO ANA		0,00	3hrs/48 hrs
V	LCI542	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	COMP,ELEC,TELEC	SAIAA	25	GALLARDO ANA		0,00	3hrs/48 hrs

SEM / AÑO	CODIGO Asig. Contr. Est	ASIGNATURA	Unificada con la Escuela (s) de	SECCION	Cupo Max	DOCENTE	CÉDULA	UC	H.Sem / H.T Mensuales
V	TEE542	TEORIA ELECTROMAGNÉTICA I	ELÉCTRICA	SAIAB	25	ZECCHETTI PIERERCOLE		3,00	4hrs/64hrs
V	MEE533	MEDICIONES ELÉCTRICAS	ELÉCTRICA	SAIAA	25	MOLINA MARIA		3,00	4hrs/64hrs
V	TEE532	TEORIA ELECTROMAGNÉTICA II	TELEC	SAIAB	25	ZECCHETTI PIERERCOLE		3,00	4hrs/64hrs
VI	SID633	SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN	ELÉCTRICA	SAIAA	25	ARAUJO GUSTAVO		3,00	4hrs/64hrs
VI	ICE633	INSTALACIONES Y CANALIZACIONES ELÉCTRICAS	ELÉCTRICA	SAIAA	25	GALLARDO ANA		3,00	3hrs/48 hrs
VI	MAE633	MAQUINAS ELÉCTRICAS I	ELÉCTRICA	SAIAA	25	BARRETO ALEJANDRO		4,00	4hrs/64hrs
VII	MAE733	MAQUINAS ELÉCTRICAS II	ELÉCTRICA	SAIAA	25	ARAUJO GUSTAVO		4,00	4hrs/64hrs
VII	LIT733	LINEAS DE TRANSMISION	ELÉCTRICA	SAIAA	25	CORTEZ JOSE		3,00	5hrs/80 hrs
VII	LME713	LABORATORIO DE MAQUINAS II	ELÉCTRICA	SAIAA	25	CHAVEZ RAMÓN		0,00	3hrs/48 hrs
VII	SEC001	SERVICIO COMUNITARIO	ELÉCTRICA	SAIAA	25	BARRETO ALEJANDRO			
VIII	ASE833	ANALISIS DE SIST. ELECT. DE PO	ELÉCTRICA	SAIAA	25	ARAUJO GUSTAVO		3,00	5hrs/80 hrs
VIII	COE843	CONTROLES ELECTRICOS I	ELÉCTRICA	SAIAA	25	ASARO CATALDO		4,00	4hrs/64hrs
VIII	LCO843	LABORATORIO DE CONTROLES ELÉCTRICOS I	ELÉCTRICA	SAIAA	25	ASARO CATALDO		0,00	3hrs/48 hrs
VIII	TEE823	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	ELÉCTRICA	SAIAA	25	RAMOS YLIAN		2,00	3hrs/48 hrs
IX	COE943	CONTROLES ELÉCTRICOS II	ELÉCTRICA	SAIAA	25	ASARO CATALDO		4,00	4hrs/64hrs
IX	LCO943	LABORATORIO DE CONTROLES ELÉCTRICOS II	ELÉCTRICA	SAIAA	25	ASARO CATALDO		0,00	3hrs/48 hrs
IX	PSE943	PROT. SIST.ELECT DE POTENCIA	ELÉCTRICA	SAIAA	25	CHAVEZ RAMÓN		0,00	4hrs/64hrs
IX	LPS943	LAB. DE PROT. SIST.ELECT DE POT	ELÉCTRICA	SAIAA	25	CHAVEZ RAMÓN		0,00	3hrs/48 hrs
IX	PES933	PLANTAS ELÉCTRICAS Y SUBEST	ELÉCTRICA	SAIAA	25	ARTEAGA JOSE		3,00	4hrs/64hrs
IX	STG933	SEMINARIO DE TRABAJO DE GRADO	ELÉCTRICA	SAIA11	15	BARRAEZ DUOGLAS		3,00	3hrs/48 hrs
X	PAS044	PASANTIAS	ELÉCTRICA	SAIAA	25			4,00	
X	TRGO64	TRABAJO DE GRADO	ELÉCTRICA	SAIAA	25	BARBOZA NANCY		6,00	

VoBo. DECANO



* 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 SECCION; NO DEBE CONTENER ESPACIOS EN BLANCO Y EL NOMBRE DE LA SECCION DEBE DISTINGUIRSE "A" "B"... Ejemplo SAIAA, SAIAB, SAIAC.... SAIAX

SEDE : CABUDARE ESCUELA: ING. ELÉCTRICA LAPSO ACADEMICO: 2025/02 Enviado Por: ING. NANCY BARBOZA
PENSUM:2023 Fecha: 14/03/2025

SEM / AÑO	CODIGO Asig. Contr. Est	ASIGNATURA	Unificada con la Escuela (s) de	SECCION	Cupo Max	DOCENTE	CÉDULA	UC	H.Sem / H.T Mensuales
I	INGC121	INGLÉS I	COMP,ELEC,TELEC,MEC,INDUST,PRODUC.	SAIAA	25	ÁLVAREZ OLGA		2,00	4hrs/64 hrs
I	LECC131	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	COMP,ELEC,TELEC,MEC,INDUST,PRODUC.	SAIAA1	25	RAMOS MARIA T.		3,00	4hrs/64hrs
II	INGC222	INGLÉS II	COMP,ELEC,TELEC,MEC,INDUST,PRODUC.	SAIAA	25	ÁLVAREZ OLGA		2,00	4hrs/64 hrs
II	FISC241	FÍSICA I	COMP,ELEC,TELEC,MEC,INDUST,PRODUC.	SAIAA	25	RAMOS YLIAN		4,00	4hrs/64hrs
II	LFIC241	LABORATORIO DE FÍSICA I	COMP,ELEC,TELEC,MEC,INDUST,PRODUC.	SAIAA	25	LUGO ANDREÍNA		0,00	3hrs/48 hrs
III	FISC342	FÍSICA II	COMP,ELEC,TELEC,MEC,INDUST,PRODUC.	SAIAA	25	CABALLERO FREDDY		4,00	4hrs/64hrs
III	LFIC342	LABORATORIO DE FÍSICA II	COMP,ELEC,TELEC,MEC,INDUST,PRODUC.	SAIAA	25	LUGO ANDREÍNA		0,00	3hrs/48 hrs
III	LAIC322	LABORATORIO DE INGLES	COMP,ELEC,TELEC,MEC,INDUST,PRODUC.	SAIAA1	25	GERDIANIS MENDEZ		4,00	4hrs/64hrs
III	LAIC322	LABORATORIO DE INGLES	COMP,ELEC,TELEC,MEC,INDUST,PRODUC.	SAIAB1	25	GERDIANIS MENDEZ		4,00	4hrs/64hrs
III	MEIC322	METODOLOGIA DE LA INV I	COMP,ELEC,TELEC,MEC	SAIAB1	25	CASTILLO MIGDALIA		2,00	4hrs/64 hrs
IV	CIEC432	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	COMP,ELEC,TELEC	SAIAA	25	CABALLERO FREDDY		3,00	4hrs/64hrs
IV	LCIC432	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	COMP,ELEC,TELEC	SAIAA	25	DE NOBREGA MARCELO		0,00	3hrs/48 hrs
IV	TEEC432	TEORIA ELECTROMAGNÉTICA I	ELÉCT,TELEC	SAIAA	25	ZECCHETTI PIERERCOLE		3,00	4hrs/64hrs
IV	TEEC423	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	ELÉCTRICA	SAIAA	25	RAMOS YLIAN		2,00	3hrs/48 hrs

SEM / AÑO	CODIGO Asig. Contr. Est	ASIGNATURA	Unificada con la Escuela (s) de	SECCION	Cupo Max	DOCENTE	CÉDULA	UC	H.Sem / H.T Mensuales
IV	ELEC443	ELECTROTECNIA	INDUSTRIAL	SAIAA	25	GALLARDO ANA		4,00	4hrs/64hrs
IV	LELC443	LABORATORIO DE ELECTROTECNIA	INDUSTRIAL	SAIAA	25	RAMOS YLIAN		0,00	3hrs/48 hrs
IV	FUEC442	FUND. DE ELECTRICIDAD	MECANICA	SAIAA	25	GALLARDO ANA		4,00	4hrs/64hrs
IV	LFUC442	LABORATORIO DE FUND.DE ELECTRICIDAD	MECANICA	SAIAA	25	GALLARDO ANA		0,00	3hrs/48 hrs

VoBo. DECANO