



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCIÓN DE ESCUELA
ELÉCTRICA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada	
SEMESTRE/ AÑO	2	LAPSO:	2025/04	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	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	
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					
1:15 a 2:00					

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada	
SEMESTRE/ AÑO	2	LAPSO:	2025/04	PENSUM: 2023

SECCION:	MI22	CAPACIDAD:	25	AULA:	48
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					
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					
12:30 a 1:15					
1:15 a 2:00					
2:00 a 2:45					

VoBo.

Dir.

Firma - Sello



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCIÓN DE ESCUELA
ELÉCTRICA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada	
SEMESTRE/ AÑO	2	LAPSO:	2025/04	PENSUM: 2004

SECCION:	MI12	CAPACIDAD:	25	AULA:	47
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00 a 08:45		Ingles II ING222 Ingrid Rodríguez		Física I FIS241 Jorge Rivero	Física I FIS241 Jorge Rivero
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15				Laboratorio de Física I LF1241 Jorge Rivero Aula: Lab de Física	
10:15 a 11:00					
11:00 a 11.45					
11:45 a 12.30				Ingles II ING222 Ingrid Rodríguez	
12:30 a 1:15					
1:15 a 2:00					
2:00 a 2:45					



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCIÓN DE ESCUELA
ELÉCTRICA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada	
SEMESTRE/ AÑO	3	LAPSO:	2025/04	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					
10:15 a 11:00	Metodología de la Investigación I MEIC322 Migdalia Castillo Aula 4			Laboratorio de Física II LFIC342 Gilberto Giménez Laboratorio Multifuncional	
11:00 a 11.45					
11:45 a 12.30				Metodología de la Investigación I MEIC322 Migdalia Castillo Aula 4	
12:30 a 1:15					
1:15 a 2:00					



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCIÓN DE ESCUELA
ELÉCTRICA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada	
SEMESTRE/ AÑO	3	LAPSO:	2025/04	PENSUM:2023

SECCION:	MI23	CAPACIDAD:	25	AULA:	46
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45	Laboratorio de Física II LFIC342 Gilberto Giménez				
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15					Física II FISC342 Gilberto Giménez
10:15 a 11:00			Física II FISC342 Gilberto Giménez Aula 50	Metodología de la Investigación I MEIC322 Migdalia Castillo	
11:00 a 11.45					
11:45 a 12.30	Metodología de la Investigación I MEIC322 Migdalia Castillo				
12:30 a 1:15					
1:15 a 2:00					



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCIÓN DE ESCUELA
ELÉCTRICA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada	
SEMESTRE/ AÑO	3	LAPSO:	2025/04	PENSUM:2004

SECCION:	MI23	CAPACIDAD:	25	AULA:	46
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45	Laboratorio de Física II LFI342 Gilberto Giménez Laboratorio Multifuncional				
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15					Física II FIS342 Gilberto Giménez
10:15 a 11:00			Física II FIS342 Gilberto Giménez Aula 50	Metodología de la Investigación I MEI322 Migdalia Castillo	
11:00 a 11.45					
11:45 a 12.30	Metodología de la Investigación I MEI322 Migdalia Castillo				
12:30 a 1:15					
1:15 a 2:00					



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCIÓN DE ESCUELA
ELÉCTRICA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada	
SEMESTRE/ AÑO	3	LAPSO:	2025/04	PENSUM:2023

SECCION:	MI33	CAPACIDAD:	25	AULA:	Lab. Multifuncional
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					
10:15 a 11:00					
11:00 a 11.45					Laboratorio de Física II LFIC342 Gilberto Giménez Laboratorio Multifuncional
11:45 a 12.30					
12:30 a 1:15					
1:15 a 2:00					



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCIÓN DE ESCUELA
ELÉCTRICA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Eléctrica	
SEMESTRE/ AÑO	4	LAPSO:	2025/04	PENSUM:2023

SECCION:	MI14	CAPACIDAD:	25	AULA:	51
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45			Lab. Circuitos Eléctricos I LCIC432		
08:45 a 09:30			Antonio Carrasco		
09:30 a 10:15			Aula: laboratorio Multifuncional MI14		
10:15 a 11:00			Circuitos Eléctricos I CIEC432		
11:00 a 11.45		Circuitos Eléctricos I CIEC432	Nancy Barboza		
11:45 a 12.30		Aula: 06	Aula: 06		
12:30 a 1:15					



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCIÓN DE ESCUELA
ELÉCTRICA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Eléctrica	
SEMESTRE/ AÑO	4	LAPSO:	2025/04	PENSUM:2004

SECCION:	MI14	CAPACIDAD:	25	AULA:	51
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45			Lab. Circuitos Eléctricos I LCI432		
08:45 a 09:30			Antonio Carrasco		
09:30 a 10:15			Aula: laboratorio Multifuncional MI14		
10:15 a 11:00			Circuitos Eléctricos I CIE432		
11:00 a 11.45		Circuitos Eléctricos I CIE432	Nancy Barboza		
11:45 a 12.30		Nancy Barboza	Aula: 06		
12:30 a 1:15					



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCIÓN DE ESCUELA
ELÉCTRICA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Eléctrica	
SEMESTRE/ AÑO	4	LAPSO:	2025/04	PENSUM:2023

SECCION:	MI24	CAPACIDAD:	25	AULA:	
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					
10:15 a 11:00					
11:00 a 11.45					
11:45 a 12.30					Lab. Circuitos Eléctricos I LCIC432 Antonio Carrasco Aula: laboratorio Multifuncional
12:30 a 1:15					
1:15 a 2:00					



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCIÓN DE ESCUELA
ELÉCTRICA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Eléctrica	
SEMESTRE/ AÑO	5	LAPSO:	2025/04	PENSUM: 2023

SECCION:	MI15	CAPACIDAD:	25	AULA:	52
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45				Circuitos Eléctricos II CIEC542 Alejandro Barreto	Circuitos Eléctricos II CIEC542 Alejandro Barreto
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15					Lab. Circuitos Eléctricos II LCIC542 Alejandro Barreto Aula: Lab Maquinas Eléctrica
10:15 a 11:00					
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					
12:30 a 1:15					

VoBo.

Dir.

Firma - Sello



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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Eléctrica	
SEMESTRE/ AÑO	5	LAPSO:	2025/04	PENSUM: 2004

SECCION:	MI15	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	Circuitos Eléctricos II CIE542 Alejandro Barreto
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15					Lab. Circuitos Eléctricos II LCI542 Alejandro Barreto Aula: Lab Maquinas Eléctrica
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

DIRECCIÓN DE ESCUELA
ELÉCTRICA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Eléctrica	
SEMESTRE/ AÑO	6	LAPSO:	2025/04	PENSUM: 2004

SECCION:	M416SAIA	CAPACIDAD:	25	AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45				Sistemas de Distribución SID633 B-learning Gustavo Araujo Aula 05	
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15					
10:15 a 11:00	Instalaciones y Canalizaciones Eléctricas ICE633 B-learning. Ana Gallardo Aula 6				
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

DIRECCIÓN DE ESCUELA
ELÉCTRICA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Eléctrica		
SEMESTRE/ AÑO	7	LAPSO:	2025/04	PENSUM:2004	

SECCION:	M417	CAPACIDAD:	25	AULA:	04
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45		Máquinas Elec. II MAE743 Alfredo Angulo	Máquinas Elec. II MAE743 Alfredo Angulo		
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15		Lab. De Maquinas Eléctricas II LME743 Ramón Chávez			
10:15 a 11:00					
11:00 a 11.45					
11:45 a 12.30					
12:30 a 1:15					

VoBo.

Dir.

Firma - Sello



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCIÓN DE ESCUELA
ELÉCTRICA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Eléctrica	
SEMESTRE/ AÑO	8	LAPSO:	2025/04	PENSUM:2004

SECCION:	M418SAIA	CAPACIDAD:	25	AULA:	05
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				Análisis de Sist. Elec. De Potencia ASE833 B-Learning Gustavo Araujo	
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

DIRECCIÓN DE ESCUELA
ELÉCTRICA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada	
SEMESTRE/ AÑO	9	LAPSO:	2025/04	PENSUM:2004

SECCION:	MI19SAIA	CAPACIDAD:	25	AULA:	04
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45					Electiva II (Energías Alternativas) ENA933 María Molina B-Learning Laboratorio de Energías Alternativas
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					



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCIÓN DE ESCUELA
ELÉCTRICA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Eléctrica	
SEMESTRE/ AÑO	9	LAPSO:	2025/04	PENSUM:2004

SECCION:	M419	CAPACIDAD:	25	AULA:	04
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45					
08:45 a 09:30				Protecc. De Sist. Eléc. De Potencia PSE943 Ramón Chávez	
09:30 a 10:15					
10:15 a 11:00					
11:00 a 11.45					
11:45 a 12.30		Protecc. De Sist. Eléc. De Potencia PSE943 Ramón Chávez			
12:30 a 1:15					



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCIÓN DE ESCUELA
ELÉCTRICA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Industrial	
SEMESTRE/ AÑO	4	LAPSO:	2025/04	PENSUM:2023

PARA INGENIERIA INDUSTRIAL

SECCION:	M714	CAPACIDAD:	25	AULA:	Lab. De Maquinas
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45	LAB. De Electrotecnia LELC443 Ana Gallardo				
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					

PARA INGENIERIA DE MANTENIMIENTO MECANICO

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mant. Mecanico	
SEMESTRE/ AÑO	4	LAPSO:	2025/04	PENSUM:2023

SECCION:	M514	CAPACIDAD:	25	AULA:	Lab. De Maquinas
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45	LAB. De FUNDAMENTO LFUC442 Ana Gallardo				
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					



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

PARA INGENIERIA DE MANTENIMIENTO MECANICO

ACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mant. Mecanico	
SEMESTRE/ AÑO	4	LAPSO:	2025/04	PENSUM:2004

SECCION:	M514	CAPACIDAD:	25	AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45	LAB. De FUNDAMENTO LFU442 Ana Gallardo				
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					



* 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:ELÉCTRICA LAPSO 2025/04 Enviado Por: Nancy Barboza PENSUM:2004 Fecha: 01-09-2025
ACADEMICO:

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	TEE432	TEORIA ELECTROMAGNÉTICA I	TELEC	SAIAA	25	ZECCHETTI PIERERCOLE	6.290.161	3,00	4hrs/64hrs
IV	FUE442	FUND. DE ELECTRICIDAD	MECANICA	SAIAA	25	GALLARDO ANA	6.845.083	4,00	4hrs/64hrs
IV	ILU532	ILUMINACIÓN	ELÉCTRICA	SAIAA	25	RAMOS YLIAN	10.120.772	2,00	3hrs/48 hrs
V	TEE542	TEORIA ELECTROMAGNÉTICA I	ELÉCT	SAIAA	25	ZECCHETTI PIERERCOLE	6.290.161	3,00	4hrs/64hrs
V	MEE533	MEDICIONES ELÉCTRICAS	ELÉCTRICA	SAIAA	25	MOLINA MARIA	26.584.524	3,00	4hrs/64hrs
V	TEE532	TEORIA ELECTROMAGNÉTICA II	TELEC	SAIAB	25	ZECCHETTI PIERERCOLE	6.290.161	3,00	4hrs/64hrs
VI	SID633	SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN	ELÉCTRICA	M416SAIA	25	ARAUJO GUSTAVO	9.497.982	3,00	4hrs/64hrs
VI	ICE633	INSTALACIONES Y CANALIZACIONES ELÉCTRICAS	ELÉCTRICA	M416SAIA	25	GALLARDO ANA	6.845.083	3,00	3hrs/48 hrs
VI	MAE633	MAQUINAS ELÉCTRICAS I	ELÉCTRICA	SAIAA	25	BARRETO ALEJANDRO	12.555.471	4,00	4hrs/64hrs
VII	LIT733	LINEAS DE TRANSMISION	ELÉCTRICA	SAIAA	25	CORTEZ JOSE	7.519.700	3,00	5hrs/80 hrs

VII	SEC001	SERVICIO COMUNITARIO	ELÉCTRICA	SAIAA	25	BARRETO ALEJANDRO	12.555.471		
VIII	ASE833	ANALISIS DE SIST. ELECT. DE POTENCIA	ELÉCTRICA	M418SAIA	25	ARAUJO GUSTAVO	9.497.982	3,00	5hrs/80 hrs
VIII	COE843	CONTROLES ELECTRICOS I	ELÉCTRICA	SAIAA	25	ASARO CATALDO	8.003.260	4,00	4hrs/64hrs
VIII	LCO843	LABORATORIO DE CONTROLES ELÉCTRICOS I	ELÉCTRICA	SAIAA	25	ASARO CATALDO	8.003.260	0,00	3hrs/48 hrs
VIII	TEE823	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	ELÉCTRICA	SAIAA	25	RAMOS YLIAN	10.120.772	2,00	3hrs/48 hrs
IX	COE943	CONTROLES ELÉCTRICOS II	ELÉCTRICA	SAIAA	25	ASARO CATALDO	8.003.260	4,00	4hrs/64hrs
IX	LCO943	LABORATORIO DE CONTROLES ELÉCTRICOS II	ELÉCTRICA	SAIAA	25	ASARO CATALDO	8.003.260	0,00	3hrs/48 hrs
IX	LPS943	LAB. DE PROT. SIST.ELECT DE POTENCIA	ELÉCTRICA	SAIAA	25	CHAVEZ RAMÓN	5.322.059	0,00	3hrs/48 hrs
IX	PES933	PLANTAS ELÉCTRICAS Y SUBESTACIONES	ELÉCTRICA	SAIAA	25	ARTEAGA JOSE	15.176.866	3,00	4hrs/64hrs
IX	STG933	SEMINARIO DE TRABAJO DE GRADO	ELÉCTRICA	SAIAI1	15	BARRAEZ DUOGLAS	4.738.892	3,00	3hrs/48 hrs
X	PAS044	PASANTIAS	ELÉCTRICA	SAIAA	25			4,00	
X	TRGO64	TRABAJO DE GRADO	ELÉCTRICA	SAIAA	25	BARBOZA NANCY	4.242.587	6,00	



* 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: ELÉCTRICA LAPSO ACADÉMICO: 2025/04 Enviado Por: Nancy Barboza PENSUM.2023 Fecha: 01-09-2025

SEM / AÑO	CODIGO Aslg. Contr. Est	ASIGNATURA	Unificada con la Escuela (s) de	SECCION	Cupo Max	DOCENTE	CÉDULA	UC	H.Sem / H.T Mensuales
IV	TEEC432	TEORIA ELECTROMAGNÉTICA I	ELÉCT,TELEC	SAIAA	25	ZECCHETTI PIERERCOLE	6.290.161	3,00	4hrs/64hrs
IV	TEEC423	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	ELÉCTRICA	SAIAA	25	RAMOS YLIAN	10.120.772	2,00	3hrs/48 hrs
IV	ELEC443	ELECTROTECNIA	INDUSTRIAL	SAIAA	25	GALLARDO ANA	06.845.083	4,00	4hrs/64hrs
IV	FUEC442	FUND. DE ELECTRICIDAD	MECANICA	SAIAA	25	GALLARDO ANA	06.845.083	4,00	4hrs/64hrs
V	MEEC533	MEDICIONES ELÉCTRICAS	ELÉCTRICA	SAIAA	25	MOLINA MARIA	26.584.524	3,00	4hrs/64hrs
V	TEEC532	TEORIA ELECTROMAGNÉTICA II	TELEC	SAIAB	25	ZECCHETTI PIERERCOLE	6.290.161	3,00	4hrs/64hrs
V	ILUC422	ILUMINACIÓN	ELÉCTRICA	SAIAA	25	RAMOS YLIAN	10.120.772	2,00	3hrs/48 hrs