



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO
HORARIOS OFERTADOS INTENSIVO

FORMA DES

Versión 01

DIRECCION DE ESCUELA
ING.ELÉCTRICA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	2	LAPSO:	2025/01

II SEMESTRE

SECCION:	MI12SAIA	LABORAT.		AULA: 47	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45				Física I FISC241 Jorge Rivero B-LEARNING Aula:47 SECCION: MI12SAIA	Física I FISC241 Jorge Rivero B-LEARNING Aula:47 SECCION: MI12SAIA
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					

No. De estudiantes por sección para las B-LEARNING 25 cupos .

V°B° Decano de Ingeniería Dra. Rebeca



Rivas



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
 VICE-RECTORADO ACADÉMICO
 HORARIOS OFERTADOS INTENSIVO

FORMA DES Versión 01
 DIRECCION DE ESCUELA
 ING.ELÉCTRICA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	3	LAPSO:	2025/01

III SEMESTRE

SECCION:	MI13SAIA	LABORAT.		AULA:06	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45		Física II FISC342 Alejandro Barreto B-Learning Aula : 06 SECCION: MI13SAIA			Física II FISC342 Alejandro Barreto B-Learning Aula : 06 SECCION: MI13SAIA
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					
1:15 a 2:00					

No. de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING 25 cupos .

V°B° Decano de Ingeniería Dra. Rebeca



Rivas



FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	4	LAPSO:	2025/01

IV SEMESTRE

SECCION:	MI14SAIA	LABORAT.		AULA: 48	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45			Circuitos Eléctricos I CIE432 Gilberto Giménez B-Learning Aula 48: SECCION: MI14SAIA	Circuitos Eléctricos I CIE432 Gilberto Giménez B-Learning Aula 48: SECCION: MI14SAIA	
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					
1:15 a 2:00					

No. de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING 25 cupos .

Nota: la asignatura Circuitos Eléctricos I, es solo para pensum viejo 0181-0141--0131-, por lo que solo se deben inscribir los correspondientes a estos pensum.

V°B° Decano de Ingeniería Dra. Rebeca



Rivas



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
 VICE-RECTORADO ACADÉMICO
 HORARIOS OFERTADOS INTENSIVO

FORMA DES Versión 01
 DIRECCION DE ESCUELA
 ING.ELÉCTRICA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	8	LAPSO:	2025/01

VIII SEMESTRE

SECCION:	M418SAIA	LABORAT.		AULA: 04	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45		Análisis. De Sist. De Potencia ASE833 Ramón Chávez B-Learning Aula : 4 SECCION: M418SAIA		Análisis. De Sist. De Potencia ASE833 Ramón Chávez B-Learning Aula : 4 SECCION: M418SAIA	
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					
1:15 a 2:00					

No. de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING 25 cupos

V°B° Decano de Ingeniería Dra. Rebeca



Rivas



* 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: Electrica LAPSO ACADEMICO: 2025/01 Enviado Por: Nancy Barboza Fecha: 16/01/2025

SEM / AÑO	CODIGO	Asig. Contr. Est	ASIGNATURA (Administrada por esta escuela)	Unificada Con l escuela (s) de	SECCION	Cupo Max	DOCENTE	UC	H.Sem / H.T Mensuales
II	FISC241		FISICA I	COMP,ELEC,TELEC,MEC,INDUST.	MI12SAIA	25	Jorge Rivero	4 UC	4 horas sem / 64 totales
II	LFIC241		LABORATORIO FISICA I	COMP,ELEC,TELEC,MEC,INDUST.	SAIAA	25	Andreina lugo	0 UC	3 horas sem / 48 totales
III	FISC342		FISICA II	COMP,ELEC,TELEC,MEC	MI13SAIAA	25	Alejandro Barreto	4 UC	4 horas sem / 64 totales
III	LFIC342		LABORATORIO FISICA II	COMP,ELEC,TELEC,MEC	SAIAA	25	Alejandro Barreto	0 UC	3 horas sem / 48 totales
IV	CIE432		CIRCUITOS ELECTRICOS I	COMP,ELEC,TELEC	MI14SAIAA	25	Gilberto Gimenez	3 UC	4 horas sem / 64 totales
IV	LCI432		LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS I	COMP,ELEC,TELEC	SAIAA	25	Gilberto Gimenez	0 UC	3 horas sem / 48 totales
VIII	ASE833		ANALISIS.DE SIST ELEC. DE POTENCIA	ELECTRICA	M418SAIAA	25	Ramón Chavez	3 UC	5 horas sem/80hr totales

V°B°

Dra. Rebeca Rivas

Decano de la Facultad de Ingeniería



SEM / AÑO	CODIGO	Asig. Contr. Est	ASIGNATURA (Administrada por esta escuela)	Unificada Con l escuela (s) de	SECCION	Cupo Max	DOCENTE	UC	H.Sem / H.T Mensuales
-----------	--------	------------------	---	--------------------------------	---------	----------	---------	----	-----------------------

Nota : las asignaturas circuitos eléctricos I y su laboratorio se van a dictar para los pensum viejos : 0181-0141--0131, por lo que solo se deben inscribirla los correspondientes a su pensum y analisis de sistemas de potencia solo para pensum 0141 (Electrica).