

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Telecomunicaciones
SEMES/AÑO	6	LAPSO:	2024/01

VI SEMESTRE

SECCION:	MI16	LABORAT.	MI16SAIA	AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45					
8:45 a 9:30	Lab. De Medios de Transmisión LME643 Marly Rodríguez PRESENCIAL Laboratorio de TX		Lab. De Medios de Transmisión LME643 Marly Rodríguez PRESENCIAL Laboratorio de TX		Lab. De Medios de Transmisión LME643 Marly Rodríguez PRESENCIAL Laboratorio de TX
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 materias Presencia y B-Learning 20 y SAIA: 25

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día

Presencial		B-Learning		SAIA	
Las asignaturas de este tipo tiene el horario Totalmente presencial, las evaluaciones (Exámenes, tareas) toda actividad es presencial		Las asignaturas de este tipo, tienen marcado en el horario, una Sesión de Clase Presencial semanal para los estudiantes que puedan asistir, y el resto por la plataforma SAIA. Todas las evaluaciones se realizaran por plataforma SAIA		Todas las clases y actividades (evaluaciones) son por la plataforma SAIA.	
Lab. De Medios de Transmisión MI16	LME643			MEDIOS DE TRANSMISION MET643	SAIA A



V°B° Dra. Rebeca Rivas



FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Telecomunicaciones
SEMES/AÑO	7	LAPSO:	2024/01

VII SEMESTRE

SECCION:	MI17	LABORAT.	MI16SAIA	AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45					
8:45 a 9:30	Laboratorio de Comunicaciones Digitales LCO743 Idaury Flores PRESENCIAL Lab. De Telecomunicaciones II	Laboratorio de Comunicaciones Digitales LCO743 Idaury Flores PRESENCIAL Lab. De Telecomunicaciones II	Laboratorio de Comunicaciones Digitales LCO743 Idaury Flores PRESENCIAL Lab. De Telecomunicaciones II		
9:30 a 10:15					
10:15 a 11:00					
11:00 a 11:45	Laboratorio de Microondas LMI743 Jennifer Ávila PRESENCIAL Laboratorio de TX	Laboratorio de Microondas LMI743 Jennifer Ávila PRESENCIAL Laboratorio de TX	Laboratorio de Microondas LMI743 Jennifer Ávila PRESENCIAL Laboratorio de TX		
11:45 a 12:30					
12:30 a 1:15					

No. de estudiantes por sección para las materias Presencia y B-Learning 20 y SAIA: 25

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día

Presencial		B-Learning		SAIA	
Las asignaturas de este tipo tiene el horario Totalmente presencial, las evaluaciones (Exámenes, tareas) toda actividad es presencial		Las asignaturas de este tipo, tienen marcado en el horario, una Sesión de Clase Presencial semanal para los estudiantes que puedan asistir, y el resto por la plataforma SAIA. Todas las evaluaciones se realizaran por plataforma SAIA		Todas las clases y actividades (evaluaciones) son por la plataforma SAIA.	
Laboratorio de Comunicaciones Digitales MI17	LCO743			Comunicaciones Digitales SAIA A	COD743
Laboratorio de Microondas MI17	LMI743			Microondas SAIA A	MIC743

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Telecomunicaciones
SEMES/AÑO	8	LAPSO:	2024/01



VIII SEMESTRE

SECCION:	TI18	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1:45 a 2:30					
2:30 a 3:15	Laboratorio de Antenas y Propagación LAP843 ASTRID CONTRERAS Presencial Laboratorio de TX		Laboratorio de Antenas y Propagación LAP843 ASTRID CONTRERAS Presencial Laboratorio de TX		Laboratorio de Antenas y Propagación LAP843 ASTRID CONTRERAS Presencial Laboratorio de TX
3:15 a 4:00					
4:00 a 4:45					
4:45 a 5:30					

No. de estudiantes por sección para las materias Presencia y B-Learning 20 y SAIA: 25

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día

Presencial		B-Learning		SAIA	
Las asignaturas de este tipo tiene el horario Totalmente presencial, las evaluaciones (Exámenes, tareas) toda actividad es presencial		Las asignaturas de este tipo, tienen marcado en el horario, una Sesión de Clase Presencial semanal para los estudiantes que puedan asistir, y el resto por la plataforma SAIA. Todas las evaluaciones se realizaran por plataforma SAIA		Todas las clases y actividades (evaluaciones) son por la plataforma SAIA.	
Laboratorio de Antenas y Propagación TI18	LAP843			ANTENAS Y PROPAGACIÓN ANP843	





OFERTA ACADEMICA

* 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: Telecomunicaciones	LAPSO ACADEMICO: 2024/01		Enviado Por: Dra. Marienny Arrieche			Fecha:	14-02-2024
SEM / AÑO	CODIGO Asig. Contr. Est	ASIGNATURA (Administrada por esta escuela)	Unificada Con l escuela (s) de	SECCION	Cupo Max	DOCENTE	CÉDULA	UC	H.Sem / H.T Mensuales
VI	INO632	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES		SAIAA	20	PARRA DE MARLENY		3 uc	4h/64h
VI	MET643	MEDIOS DE TRANSMISION		SAIAA	20	RODRIGUEZ MARLY		4 uc	4h/64h
VII	COD743	COMUNICACIONES DIGITALES		SAIAA	20	LOPEZ LAURA		4 uc	4h/64h
VII	MIC743	MICROONDAS		SAIAA	20	AVILA JENNIFER		4 uc	4h/64h
VIII	ANP843	ANTENAS Y PROPAGACIÓN		SAIAA	20	CONTRERAS ASTRID		4 uc	4h/64h



V°B° Dra. Rebeca Rivas