



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES

Versión 01

DIRECCIÓN DE ESCUELA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	2do	LAPSO:	2023/04

II SEMESTRE

SECCION:	MI12	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00					
8:00 a 8:45					Introducción a la Ingeniería INI222 Lisbeth Flores CI: 9.555.514 PRESENCIAL Aula 15
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					

No. de estudiantes por sección para las materias Presencia y B-learnig 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.
		Introducción a la Ingeniería INI222 Ver Oferta de la escuela de ingeniería de Telecomunicaciones
		Dibujo DIB221 Ver Oferta de Escuela de Mantenimiento Mecánica
		Ingles II ING231 Ver Oferta de Escuela Ingeniería de Eléctrica
		Metodología de la investigación II MEI221 Ver Oferta de Escuela Ingeniería de Mantenimiento Mecánico
		Física I FIS241 Ver Oferta de Escuela Ingeniería de Eléctrica
		Laboratorio de Física Lfi241 Ver Oferta de Escuela Ingeniería de Eléctrica

VoBo. Decano.



Dir. Escuela. Firma - Sello



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS


DIRECCIÓN DE ESCUELA

			Introducción a la computación INI221	Ver oferta de la escuela de ingeniería en computación
			Matemática II MAT241	Ver oferta de la escuela de ingeniería en computación

VoBo. Decano.



Dir. Escuela. Firma - Sello

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	3er	LAPSO:	2023/04

III SEMESTRE

SECCION:	MI13	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00					
8:00 a 8:45					
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15					Ingeniería y Sociedad INS321 Lisbeth Flores CI: 9.555.514 PRESENCIAL Aula 15
10:15 a 11:00					
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

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.
		Ingeniería y Sociedad INS321 Ver Oferta de Escuela Ingeniería de Telecomunicaciones
		Algebra Lineal ALL341 Ver Oferta de la Escuela de Ingeniería en Computación
		Matemática III MAT341 Ver Oferta de la Escuela de Ingeniería en Computación
		FÍSICA II FIS342 Ver Oferta de Escuela Ingeniería de Eléctrica
		Laboratorio de Física II LFI241 Ver Oferta de Escuela Ingeniería de Eléctrica
		Computación para Ingeniero COI332 Ver Oferta de la Escuela de Ingeniería en Computación
		Estadística I EST321 Ver Oferta de Escuela Ingeniería de Mantenimiento Mecánico

VoBo. Decano.



Dir. Escuela. Firma - Sello



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES

Versión 01

DIRECCIÓN DE ESCUELA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	6to	LAPSO:	2023/04

VI SEMESTRE

SECCION:	M816	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00					
8:00 a 8:45					
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15		Lab. De Medios de Transmisión LME643 Idaury Flores CI: 17228343 PRESENCIAL Laboratorio			
10:15 a 11:00					
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

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.	
Comunicaciones Analógicas COA643	M816			Medios de Transmisión MET643	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
Laboratorio de Comunicaciones Analógicas LCO643	M816			Laboratorio de Medios de Transmisión LME643	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
Laboratorio de Medios de Transmisión LME643	M816			Comunicaciones Analógicas COA643	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
				Laboratorio de Comunicaciones Analógicas LCO643	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
				Investigación de	Ver Oferta de Escuela de

VoBo. Decano.



Dir. Escuela. Firma - Sello

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

				Operaciones INO632	Ingeniería de Telecomunicaciones
				Circuitos Digitales CID742	Ver Oferta de Escuela de ingeniería en Computación
				Laboratorio de Circuitos Digitales LCI742	Ver Oferta de Escuela de ingeniería en Computación
				Laboratorio de Electrónica II LEL742	Ver Oferta de Escuela de ingeniería en Computación
				Electrónica II ELE742	Ver Oferta de Escuela de ingeniería en Computación

VoBo. Decano.



Dir. Escuela. Firma - Sello



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES

Versión 01

DIRECCIÓN DE ESCUELA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	6to	LAPSO:	2023/04

VI SEMESTRE

SECCION:	M816SAIA	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00					
8:00 a 8:45	Comunicaciones Analógicas COA643 M816SAIA Nelson Soto CI: 3.080.614 B-LEARNING Aula:50		Comunicaciones Analógicas COA643 M816SAIA Nelson Soto CI: 3.080.614 B-LEARNING Aula: 52		
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15	Lab. De Comunicaciones Analógicas LCO643 M816SAIA Marly Rodríguez CI: 19.106.120 B-LEARNING Laboratorio De Comunicaciones				
10:15 a 11:00					
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

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.	
Comunicaciones Analógicas COA643	M816			Medios de Transmisión MET643	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
Laboratorio de Comunicaciones Analógicas LCO643	M816			Laboratorio de Medios de Transmisión LME643	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
Laboratorio de Medios de Transmisión LME643	M816			Comunicaciones Analógicas COA643	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones

VoBo. Decano.



Dir. Escuela. Firma - Sello



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES

Versión 01

DIRECCIÓN DE ESCUELA

				Laboratorio de Comunicaciones Analógicas LCO643	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
				Investigación de Operaciones INO632	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
				Circuitos Digitales CID742	Ver Oferta de Escuela de ingeniería en Computación
				Laboratorio de Circuitos Digitales LCI742	Ver Oferta de Escuela de ingeniería en Computación
				Laboratorio de Electrónica II LEL742	Ver Oferta de Escuela de ingeniería en Computación
				Electrónica II ELE742	Ver Oferta de Escuela de ingeniería en Computación

VoBo. Decano.



Dir. Escuela. Firma - Sello



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES

Versión 01

DIRECCIÓN DE ESCUELA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Telecomunicaciones
SEMES/AÑO	7mo	LAPSO:	2023/04

VII SEMESTRE

SECCION:	M817	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00					
8:00 a 8:45				Electrónica de Comunicaciones ELC743 Antonio Carrasco CI: 15339985 PRESENCIAL Aula: 3	Electrónica de Comunicaciones ELC743 Antonio Carrasco CI: 15339985 PRESENCIAL Aula: 3
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15					Lab. de Electrónica de Comunicaciones LEL743 Antonio Carrasco CI: 15339985 PRESENCIAL Laboratorio
10:15 a 11:00					
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

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.	
Electrónica de Comunicaciones ELE743	M817			Desarrollo de Emprendedores DEE622	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería Mantenimiento Mecánico
Laboratorio de Electrónica de Comunicaciones LEL743	M817			Electrónica de Comunicaciones ELC743	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
				Laboratorio de Electrónica de Comunicaciones LEL743	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
				Sistemas de Telecomunicaciones I SIT733	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
				Investigación de Operaciones	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de

VoBo. Decano.



Dir. Escuela. Firma - Sello



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES

Versión 01

DIRECCIÓN DE ESCUELA

				INO632	Telecomunicaciones
				Comunicación Digitales COD743	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
				Laboratorio de Comunicación Digitales LCO743	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
				Fundamento para el diseño de microprocesadores FDM833	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería en Computación
				Laboratorio de Microondas LMI743	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
				Microondas MIC743	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones

VoBo. Decano.



Dir. Escuela. Firma - Sello



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES

Versión 01

DIRECCIÓN DE ESCUELA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Telecomunicaciones
SEMES/AÑO	7moSAIA	LAPSO:	2023/04

VII SEMESTRE

SECCION:	T817SAIA	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1:45 a 2:30					
2:30 a 3:15	Microondas MIC743 T817SAIA Jennifer Ávila CI: 17378187	Microondas MIC743 T817SAIA Jennifer Ávila CI: 17378187	Lab. de Microondas LMI743SAIA T817SAIA Jennifer Ávila CI: 17378187		
3:15 a 4:00	Blearning Aula: 50	Blearning Aula:50			
4:00 a 4:45					
4:45 a 5:30					
5:30 a 6:15					

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.	
Microondas MIC743	T817			Desarrollo de Emprendedores DEE622	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería Mantenimiento Mecánico
Laboratorio de Microondas LMI743	T817			Electrónica de Comunicaciones ELC743	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
				Laboratorio de Electrónica de Comunicaciones LEL743	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
				Sistemas de Telecomunicaciones I SIT733	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
				Investigación de Operaciones INO632	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
				Comunicación Digitales COD743	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
				Laboratorio de	Ver Oferta de Escuela de

VoBo. Decano.



Dir. Escuela. Firma - Sello


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

				Comunicación Digitales LCO743	Ingeniería de Telecomunicaciones
				Fundamento para el diseño de microprocesadores FDM833	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería en Computación
				Laboratorio de Microondas LMI743	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
				Microondas MIC743	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones

VoBo. Decano.



Dir. Escuela. Firma - Sello

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Telecomunicaciones
SEMES/AÑO	9no	LAPSO:	2023/04

IX SEMESTRE

SECCION:	M819	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00					
8:00 a 8:45	Redes de Telecomunicaciones RET933 Félix Arteaga CI: 7493127 Presencial		Redes de Telecomunicaciones RET933 Félix Arteaga CI: 7493127 Presencial		
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					

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.	
		Redes de Telecomunicaciones RET933	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
		Higiene y Seguridad Industrial HSI812	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería Mantenimiento Mecánico

VoBo. Decano.



Dir. Escuela. Firma - Sello



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES

Versión 01

DIRECCIÓN DE ESCUELA

				Radio Enlaces RAE933	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
				Electiva (Comunicaciones por satélites) COS934	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
				Electiva (Diseño de aplicaciones web) DAW933	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
				Electiva (proyecto) PRO833	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
				Electiva (Sistema puesta a tierra) SPT923	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
				Electiva (Comunicaciones Móviles) COM833	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
				Tópicos Avanzados en telecomunicaciones TAT923	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
				Seminario de Trabajo de Grado STG933	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones

VoBo. Decano.



Dir. Escuela. Firma - Sello



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES

Versión 01

DIRECCIÓN DE ESCUELA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Telecomunicaciones
SEMES/AÑO	9no	LAPSO:	2023/04

IX SEMESTRE

SECCION:	M819SAIA	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00					
8:00 a 8:45		Radioenlaces RAE933 M816SAIA Idaury Flores CI: 17228343 Blearning			
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					

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.
		Redes de Telecomunicaciones RET933
		Higiene y Seguridad Industrial HSI812
		Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
		Ver Oferta de Escuela de Ingeniería Mantenimiento Mecánico

VoBo. Decano.



Dir. Escuela. Firma - Sello



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES

Versión 01

DIRECCIÓN DE ESCUELA

				Radio Enlaces RAE933	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
				Electiva (Comunicaciones por satélites) COS934	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
				Electiva (Diseño de aplicaciones web) DAW933	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
				Electiva (proyecto) PRO833	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
				Electiva (Sistema puesta a tierra) SPT923	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
				Electiva (Comunicaciones Móviles) COM833	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
				Tópicos Avanzados en telecomunicaciones TAT923	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
				Seminario de Trabajo de Grado STG933	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones

VoBo. Decano.



Dir. Escuela. 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, SAIAAC.... SAIAAX

SEDE : Cabudare		ESCUELA: Telecomunicaciones	LAPSO ACADEMICO: 2023/04	Enviado Por: Dra. Marienny Arrieche				Fecha:	
SEM / AÑO	CODIGO Asig. Contr. Est	ASIGNATURA (Administrada por esta escuela)	Unificada Con 1 escuela (s) de	SECCION	Cupo Max	DOCENTE	CÉDULA	UC	H.Sem / H.T Mensuales
I	EFD111	EDUCACION FISICA Y DEPORTES	COMP,ELEC,TELEC,MEC	SAIAA	30	MATUTE SAMIR	7352747	2 uc	4h/64h
I	EFD111	EDUCACION FISICA Y DEPORTES	COMP,ELEC,TELEC,MEC	SAIAB	30	MATUTE SAMIR	7352747	2 uc	4h/64h
II	INI222	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERIA	COMP,ELEC,TELEC,MEC	SAIAA	30	TORREALBA ESTEBAN	5241960	2 uc	2h/32h
II	INI222	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERIA	COMP,ELEC,TELEC,MEC	SAIAB	30	FLORES LISBETH	9555514	2 uc	2h/32h
III	INS321	INGENIERÍA Y SOCIEDAD	COMP,ELEC,TELEC,MEC	SAIAA	30	SANCHEZ ELVIA	5364560	2 uc	2h/32h
IV	INE432	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMIA		SAIAA	30	PAREDES CARLOS	7364383	3 uc	2h/32h
V	GEA522	GESTIÓN AMBIENTAL	COMP,ELEC,TELEC,MEC	SAIAA	30	CORDERO LISETTE	7388899	2 uc	2h/32h
V	LME522	LABORATORIO DE MEDICIONES ELECTRICAS EN RF.		SAIAA	25	RODRIGUEZ MARLY	19106120	***	3h/48h
V	MER522	MEDICIONES ELECTRICAS EN RF.		SAIAA	30	CORDERO LISETTE	7388899	1 uc	2h/32h
VI	INO632	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES		SAIAA	30	PARRA DE MARLENY	7319333	3 uc	4h/64h
VI	MET643	MEDIOS DE TRANSMISION		SAIAA	30	FLORES IDAURY	17228343	4 uc	4h/64h
VI	LME643	LABORATORIO DE MEDIOS DE TRANSMISION		SAIAA	25	RODRIGUEZ MARLY	19106120	***	3h/48h

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
VII	COD743	COMUNICACIONES DIGITALES		SAIAA	30	VALERO KAROL	18457341	4 uc	4h/64h
VII	LCO743	LABORATORIO DE COMUNICACIONES DIGITALES		SAIAA	25	TORREALBA ANDRES	21297475	***	3h/48h
VII	ELC743	ELÉCTRON. DE COMUNICACIONES (TEORIA)		SAIAA	30	RODRIGUEZ MARLY	19106120	4 uc	4h/64h
VII	LEL743	LABORATORIO DE ELECTRONICA DE COMUNICACIONES.		SAIAA	25	TORREALBA ANDRES	21297475	***	3h/48h
VII	LSI743	LABORATORIO DE SISTEMAS DE COMUNICACIONES I	ELÉCTRICA	SAIAA	25	ZECCHETTI PIERERCOLE	6290161	***	3h/48h
VII	SIC743	SISTEMAS DE COMUNICACIONES I	ELÉCTRICA	SAIAA	25	ZECCHETTI PIERERCOLE	6290161	4 uc	4h/64h
VII	SIT733	SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES I		SAIAA	30	PEREZ SILCAR	12699886	3 uc	4h/64h
VII I	ANP843	ANTENAS Y PROPAGACIÓN		SAIAA	30	CONTRERAS ASTRID	16750496	4 uc	4h/64h
VII I	LAP 843	LABORATORIO DE ANTENAS Y PROPAGACION		SAIAA	25	CONTRERAS ASTRID	16750496	***	3h/48h
VIII	COM833	ELECTIVA (COMUNICACIONES MOVILES)		SAIAA	30	PEREZ SILCAR	12699886	3 uc	4h/64h
VII I	TRD843	TRANSMISION DE DATOS		SAIAA	30	RODRIGUEZ MARLY	19106120	4 uc	4h/64h
VII I	LTD843	LABORATORIO DE TRASMISION DE DATOS		SAIAA	25	CARRASCO ANTONIO	15339985	***	3h/48h
VIII	SIC843	SISTEMAS DE COMUNICACIONES II	ELÉCTRICA	SAIAA	30	ZECCHETTI PIERERCOLE	6290161	3 uc	4h/64h
VII I	SIT833	SISTEMAS DE TELECOMUNICA II		SAIAA	30	VALERO KAROL	18457341	3 uc	4h/64h
IX	COS934	ELECTIVA (COMUNICACIONES POR SATELITES)		SAIAA	30	PEREZ SILCAR	12699886	3 uc	4h/64h
IX	DAW933	ELECTIVA (DISEÑO DE APLICACIONES WEB)		SAIAA	30	JUAN MORA	13048600	3 uc	4h/64h
IX	DAW933	ELECTIVA (DISEÑO DE APLICACIONES WEB)	COMPUTACION	SAIAB	30	JUAN MORA	13048601	3 uc	4h/64h
IX	PRO833	ELECTIVA (PROYECTO)		SAIAA	30	PUNTES EMILY	11599974	3 uc	4h/64h
IX	SPT933	ELECTIVA (SISTEMA DE PUESTA A TIERRA)		SAIAA	30	ZECCHETTI PIERERCOLE	6290161	3 uc	4h/64h
IX	RET933	REDES DE TELECOMUNICAC		SAIAA	30	PUNTES EMILY	11599974	3 uc	4h/64h
IX	STG933	SEMINARIO DE TRABAJO DE GRADO		SAIAE1	15	COLMENARES ORMICÉ	12702701	3 uc	5h/80h
IX	TAT923	TOPICOS AVANZADOS EN TELECOM.		SAIAA	30	LOZADA MARIA EUGENIA	7435228	2 uc	4h/64h
X	PAS044	PASANTIAS		SAIAA	100	MOISES HERNANDEZ	10841520	4 uc	
X	TRG843	TRABAJO DE GRADO		SAIAA	100	ARRIECHE MARIENNY	17228343	6 uc	
	SEC001	SERVICIO COMUNITARIO		SC81SAIAASA IAA	20	AVILA JENNIFER	17378187		120 h

V*B° Decano de Ingeniería
Dra. Rebeca Rivas

