



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES

Versión 01

DIRECCIÓN DE ESCUELA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	2do	LAPSO:	2023/02

II SEMESTRE

SECCION:	MI12	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00					
8:00 a 8:45					Introducción a la Ingeniería INI222 Lisbeth Flores 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-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.
		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
		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	

			Lfi241	
			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
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES

Versión 01

DIRECCIÓN DE ESCUELA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	3er	LAPSO:	2023/02

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 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	FORMA DES	Versión 01
	HORARIOS OFERTADOS	DIRECCIÓN DE ESCUELA	

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	4To	LAPSO:	2023/02

IV SEMESTRE

SECCION:	MI14	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					
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.
		Introducción a la Economía INE432
		Laboratorio de Circuitos eléctricos I LCI432
		Circuitos Eléctricos I CIE432
		Matemática IV MAT442
		Química QUI422
		Teoría Electromagnética I TEE432
		Ver Oferta de Escuela de ingeniería de Telecomunicaciones
		Ver Oferta de Escuela de Ingeniería Eléctrica
		Ver Oferta de Escuela de Ingeniería Eléctrica
		Ve Oferta de Escuela de ingeniería en Computación
		Ver Oferta de la escuela de Ingeniería de mantenimiento mecánico
		Ver Oferta de Escuela de ingeniería Eléctrica

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	5To	LAPSO:	2023/02

V SEMESTRE

SECCION:	MI15	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					
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.
		Gestión Ambiental GEA522
		Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
		Mediciones Eléctricas en RF MER522
		Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
		Laboratorio de Mediciones Eléctricas en RF LME522
		Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
		Circuitos Eléctricos II CIE542
		Ver Oferta de la escuela de Ingeniería Eléctrica
		Análisis de Señales ANS532
		SAIAA
		Teoría Electromagnética II TEE532
		Ver Oferta de Escuela de Ingeniería Eléctrica

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:	2023/02

VI SEMESTRE

SECCION:	M816	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00	Comunicaciones Analógicas COA643 M816 Nelson Soto PRESENCIAL Aula:50	Comunicaciones Analógicas COA643 M816 Nelson Soto PRESENCIAL Aula: 52			
8:00 a 8:45					
8:45 a 9:30	Lab. De Comunicaciones Analógicas LCO643 M816 Marly Rodriguez PRESENCIAL Laboratorio De Comunicaciones	Lab. De Medios de Transmisión LME643 M816 Marly Rodriguez PRESENCIAL Laboratorio			
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.	
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

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

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:	2023/02

VII SEMESTRE

SECCION:	M817	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00					
8:00 a 8:45					
8:45 a 9:30					Electrónica de Comunicaciones ELC743 M817 Marly Rodriguez PRESENCIAL Aula: 53
9:30 a 10:15					
10:15 a 11:00					Lab. de Electrónica de Comunicaciones LEL743 M817 Marly Rodriguez PRESENCIAL Laboratorio
11:00 a 11:45				Electrónica de Comunicaciones ELC743 M817 Marly Rodriguez PRESENCIAL Aula:51	
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 ELC743	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

VoBo. Decano.



Dir. Escuela. Firma - Sello



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES

Versión 01

DIRECCIÓN DE ESCUELA

				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 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	7mo	LAPSO:	2023/02

VII SEMESTRE

SECCION:	T817	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1:45 a 2:30					
2:30 a 3:15	Microondas MIC743 T817 Marly Rodriguez	Microondas MIC743 T817 Marly Rodriguez			
3:15 a 4:00	PRESENCIAL Aula: 50	PRESENCIAL Aula:52			
4:00 a 4:45	Lab. de Microondas LMI743 T817 Marly Rodriguez				
4:45 a 5:30					
5:30 a 6:15	PRESENCIAL Laboratorio				

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

VoBo. Decano.



Dir. Escuela. Firma - Sello



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES

Versión 01

DIRECCIÓN DE ESCUELA

					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

FACULTAD:

Ingeniería

ESCUELA:

Telecomunicaciones

VoBo. Decano.



Dir. Escuela. Firma - Sello



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES

Versión 01

DIRECCIÓN DE ESCUELA

SEMES/AÑO

8vo

LAPSO:

2023/02

VIII SEMESTRE

SECCION:	M818	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00			Lab. de Antenas y Propagación LAP843 M818 Marly Rodriguez PRESENCIAL Laboratorio	Lab. de Transmisión de Datos LTD843 M818 Marly Rodriguez PRESENCIAL Laboratorio	Transmisión de Datos TRD843 M818 Marly Rodriguez PRESENCIAL Aula: 53
8:00 a 8:45					
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15				Transmisión de Datos TRD843 M818 Marly Rodriguez PRESENCIAL Aula: 51	
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.	
Laboratorio de Antenas	M818			Ejercicio Legal de la ingeniería ELI912	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería Mantenimiento Mecánico
Laboratorio de Transmisión de Datos LTD843	M818			Gestión Empresarial GEE912	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería Mantenimiento Mecánico
Transmisión de Datos TRD843	M818			Sistemas de Telecomunicaciones II SIT833	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
				Electiva (Comunicaciones por satélites) COS934	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

				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
				Diseño de Microprocesadores DIM933	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería en Computación
				Transmisión de Datos TRD843	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
				Laboratorio de Transmisión de Datos LTD843	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
				Antenas Y propagación ANP843	Ver Oferta de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones
				Laboratorio de Antenas y propagación LAP843	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:	2023/02

IX SEMESTRE

SECCION:		LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES

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
		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, SAIAC.... SAIAX

SEDE : Cabudare		ESCUELA: Telecomunicaciones	LAPSO ACADÉMICO: 2023/02	Enviado Por: Dra. Marienny Arrieche			Fecha:	
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
I	EFD111	EDUCACION FISICA Y DEPORTES	COMP,ELEC,TELEC,MEC	SAIAA	30	MATUTE SAMIR	2 uc	4h/64h
I	EFD111	EDUCACION FISICA Y DEPORTES	COMP,ELEC,TELEC,MEC	SAIAB	30	MATUTE SAMIR	2 uc	4h/64h
II	INI222	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERIA	COMP,ELEC,TELEC,MEC	SAIAA	30	TORREALBA ESTEBAN	2 uc	2h/32h
II	INI222	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERIA	COMP,ELEC,TELEC,MEC	SAIAB	30	FLORES LISBETH	2 uc	2h/32h
II	INI222	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERIA	COMP,ELEC,TELEC,MEC	SAIAC	30	FLORES LISBETH	2 uc	2h/32h
III	INS321	INGENIERÍA Y SOCIEDAD	COMP,ELEC,TELEC,MEC	SAIAA	30	SANCHEZ ELVIA	2 uc	2h/32h
III	INS321	INGENIERÍA Y SOCIEDAD	COMP,ELEC,TELEC,MEC	SAIAB	30	SANCHEZ ELVIA	2 uc	2h/32h
IV	INE432	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMIA		SAIAA	30	PAREDES CARLOS	3 uc	2h/32h
V	GEA522	GESTIÓN AMBIENTAL	COMP,ELEC,TELEC,MEC	SAIAA	30	CORDERO LISETTE	2 uc	2h/32h
V	GEA522	GESTIÓN AMBIENTAL	COMP,ELEC,TELEC,MEC	SAIAB	30	CORDERO LISETTE	2 uc	2h/32h
V	LME522	LABORATORIO DE MEDICIONES ELECTRICAS EN RF.		SAIAA	25	RODRIGUEZ MARLY	***	3h/48h

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
V	MER522	MEDICIONES ELECTRICAS EN RF.		SAIAA	30	CORDERO LISETTE	1 uc	2h/32h
VI	COA643	COMUNICACIONES ANALÓGICAS		SAIAA	30	SOTO NELSON	4 uc	4h/64h
VI	INO632	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES		SAIAA	30	PARRA DE MARLENY	3 uc	4h/64h
VI	LCO643	LABORATORIO DE COMUNICACIONES ANALOGICAS		SAIAA	25	RODRIGUEZ MARLY	***	3h/48h
VII	LMI743	LABORATORIO DE MICROONDAS		SAIAA	25	AVILA JENNIFER	***	3h/48h
VI	MET643	MEDIOS DE TRANSMISION		SAIAA	30	FLORES IDAURY	4 uc	4h/64h
VII	COD743	COMUNICACIONES DIGITALES		SAIAA	30	VALERO KAROL	4 uc	4h/64h
VII	ELC743	ELECTRON. DE COMUNICACIONES (TEORIA)		SAIAA	30	RODRIGUEZ MARLY	4 uc	4h/64h
VII	LCO743	LABORATORIO DE COMUNICACIONES DIGITALES		SAIAA	25	TORREALBA ANDRES	***	3h/48h
VII	LEL743	LABORATORIO DE ELECTRONICA DE COMUNICACIONES.		SAIAA	25	TORREALBA ANDRES	***	3h/48h
VI	LME643	LABORATORIO DE MEDIOS DE TRANSMISION		SAIAA	25	RODRIGUEZ MARLY	***	3h/48h
VII	LSI743	LABORATORIO DE SISTEMAS DE COMUNICACIONES I	ELÉCTRICA	SAIAA	25	ZECCHETTI PIERERCOLE	***	3h/48h
VII	MIC743	MICROONDAS		SAIAA	30	AVILA JENNIFER	4 uc	4h/64h
VII	SIC743	SISTEMAS DE COMUNICACIONES I	ELÉCTRICA	SAIAA	25	ZECCHETTI PIERERCOLE	4 uc	4h/64h
VII	SIT733	SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES		SAIAA	30	PEREZ SILCAR	3 uc	4h/64h
VIII	ANP843	ANTENAS Y PROPAGACIÓN		SAIAA	30	CONTRERAS ASTRID	4 uc	4h/64h
VIII	COM833	ELECTIVA (COMUNICACIONES MOVILES)		SAIAA	30	PEREZ SILCAR	3 uc	4h/64h

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
VIII	LAP 843	LABORATORIO DE ANTENAS Y PROPAGACION		SAIAA	25	CONTRERAS ASTRID	***	3h/48h
VIII	LTD843	LABORATORIO DE TRASMISION DE DATOS		SAIAA	25	RODRIGUEZ MARLY	***	3h/48h
VIII	SIC843	SISTEMAS DE COMUNICACIONES II	ELÉCTRICA	SAIAA	30	ZECCHETTI PIERERCOLE	3 uc	4h/64h
VIII	SIT833	SISTEMAS DE TELECOMUNICA II		SAIAA	30	VALERO KAROL	3 uc	4h/64h
VIII	TEL843	TELEPROCESOS	COMPUTACION	SAIAA	30	MORA JUAN	4 uc	4h/64h
VIII	TRD843	TRANSMISION DE DATOS		SAIAA	30	RODRIGUEZ MARLY	4 uc	4h/64h
IX	COS934	ELECTIVA (COMUNICACIONES POR SATELTES)		SAIAA	30	PEREZ SILCAR	3 uc	4h/64h
IX	DAW933	ELECTIVA (DISEÑO DE APLICACIONES WEB)		SAIAA	30	JUAN MORA	3 uc	4h/64h
IX	DAW933	ELECTIVA (DISEÑO DE APLICACIONES WEB)	COMPUTACION	SAIAB	30	JUAN MORA	3 uc	4h/64h
IX	PRO833	ELECTIVA (PROYECTO)		SAIAA	30	PUNTES EMILY	3 uc	4h/64h
IX	SPT933	ELECTIVA (SISTEMA DE PUESTA A TIERRA)		SAIAA	30	MERCADES ESTHER	3 uc	4h/64h
IX	RAE933	RADIO ENLACES		SAIAA	30	FLORES IDAURY	3 uc	4h/64h
IX	RET933	REDES DE TELECOMUNICAC		SAIAA	30	PUNTES EMILY	3 uc	4h/64h
IX	STG933	SEMINARIO DE TRABAJO DE GRADO		SAIAE1	15	COLMENÁRES ORMICÉ	3 uc	5h/80h
IX	TAT923	TÓPICOS AVANZADOS EN TELECOM.		SAIAA	30	LOZADA MARIA EUGENIA	2 uc	4h/64h
X	PAS044	PASANTIAS		SAIAA	100	MOISES HERNANDEZ	4 uc	
X	TRG843	TRABAJO DE GRADO		SAIAA	100	FLORES IDAURY	6 uc	
	SEC001	SERVICIO COMUNITARIO		SAIAA	20	CONTRERAS ASTRID		120 h

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
-----------	-------------------------	---	--------------------------------	---------	----------	---------	----	-----------------------

Dra. Rebeca Rivas

