



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES Versión 01

DIRECCION DE ESCUELA
COMPUTACIÓN

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	1	LAPSO:	2024/04

II SEMESTRE

SECCION:	MI11	CUPOS:	25	AULA:	15
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45	Matemática I MATC141 Franklin Díaz Aula 15			Matemática I MATC141 Franklin Díaz Aula 15	
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15					Estructuras Discretas I ESDC131 Franklin Díaz Aula 15
10:15 a 11:00	Estructuras Discretas I ESDC131 Franklin Díaz Aula 15				
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					
12:30 a 1:15					

No. de estudiantes por sección para las materias Presenciales 25

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	2	LAPSO:	2024/04

II SEMESTRE

SECCION:	MI12	CUPOS:	25	AULA:	47
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45		Ingles II INGC222 Ingrid Rodríguez Aula 47	Matemática II MATC241 Marleny de Parra Aula 47	Física I FISC241 Jorge Rivero Aula: 47	Introducción a la Ingeniería INI222 Lisbeth Flores Aula 47 2004
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15					
10:15 a 11:00		Introducción a la computación INCC221 Esteban Torrealba Aula 47	Introducción a la computación INCC221 Esteban Torrealba Aula 47	Laboratorio de Física I LFIC241 Jorge Rivero Aula: Lab de Física	Física I FISC241 Jorge Rivero Aula 47
11:00 a 11:45					Matemática II MATC241 Marleny de Parra Aula 47
11:45 a 12:30		Dibujo DIBC221 Milagro Peña Aula de Dibujo	Dibujo DIBC221 Milagro Peña Aula de Dibujo	Ingles II INGC222 Ingrid Rodríguez PRESENCIAL Aula 47	
12:30 a 1:15					

No. de estudiantes por sección para las materias Presenciales 25



FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	2	LAPSO:	2024/04

II SEMESTRE

SECCION:	TI12	CUPOS:	25	AULA:	47
Horas	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1:15 a 2:00		QUIMICA QUI222 TI12 Estrella Porras AULA:47			QUIMICA QUI222 TI12 Estrella Porras AULA:47
2:00 a 2:45					
2:45 a 3:30					
3:30 a 4: 15					
4:15 a 5:00					

No. de estudiantes por sección para las materias Presenciales 25

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	2	LAPSO:	2024/04

II SEMESTRE

SECCION:	MI22	CUPOS:	25	AULA:	48
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45					Física I FISC241 Jorge Rivero Aula: 48
8:45 a 9:30		Dibujo DIBC221 Milagro Peña Aula de dibujo	Dibujo DIBC221 Milagro Peña Aula de dibujo		
9:30 a 10:15				Introducción a la computación INCC221 Sullin Santaella Aula 48	Introducción a la computación INCC221 Aula 48
10:15 a 11:00		Física I FISC241 Jorge Rivero Aula: 48			
11:00 a 11:45			Laboratorio de Física I LFIC241 Jorge Rivero Aula: Lab de Física		
11:45 a 12:30		Matemática II MATC241 Marleny de Parra Aula 48		Ingles II INGC222 Ingrid Rodríguez Aula 48	
12:30 a 1:15					
1:15 a 2 pm					Ingles II INGC222 Ingrid Rodríguez Aula 48
2:00 a 2:45					

No. de estudiantes por sección para las materias Presenciales 25



FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	2	LAPSO:	2024/04

II SEMESTRE

SECCION:	T122	CUPOS:	25	AULA:	48
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1:15 a 2:00			Química QUIC222	Química QUIC222	
2:00 a 2:45			Estrella Porras Aula: 48	Estrella Porras Aula: 48	
2:45 a 3:30					
3:30 a 4: 15					
4:15 a 5:00					

No. de estudiantes por sección para las materias Presenciales 25

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	3	LAPSO:	2024/04

III SEMESTRE

SECCION:	MI13	CUPOS:	25	AULA:	50
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45	Algebra Lineal ALLC341 Luis Hernández Aula 50	Algebra Lineal ALLC341 Luis Hernández Aula 50	Física II FISC342 Gilberto Giménez Aula :50	Física II FISC342 Gilberto Giménez Aula :50	Computación para Ingeniero COIC332 Sullin Santaella Aula 50
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15		Matemática III MATC341 Marleny de Parra Aula 50	Matemática III MATC341 Marleny de Parra Aula 50	Laboratorio de Física II LFIC342 Gilberto Giménez Laboratorio	
10:15 a 11:00	Metodología I MEIC322 Migdalia Castillo Aula 50				Computación para Ingeniero COIC332 Sullin Santaella Aula 50
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 Presenciales 25



FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	3	LAPSO:	2024/04

III SEMESTRE

SECCION:	MI23	CUPOS:	25	AULA:	46
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45		Computación para Ingeniero COIC332 Esteban Torrealba Aula 46	Computación para Ingeniero COIC332 Esteban Torrealba Aula 46	Álgebra Lineal ALLC341 Luis Hernández Aula 46	Álgebra Lineal ALLC341 Luis Hernández Aula 46
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15		Matemática III MATC341 Marleny de Parra Aula 46	Física II FISC342 Gilberto Giménez Aula :46		Física II FISC342 Gilberto Giménez CI: 5.238.954 Aula :46
10:15 a 11:00	Matemática III MATC341 Marleny de Parra Aula 46				
11:00 a 11:45		Estadística I ESTC321 Luis Rojas B-Learning Aula 46 MI23SAIA		Metodología I MEIC322 Migdalia Castillo Aula 46	Laboratorio de Física II LFIC342 Gilberto Giménez Laboratorio Multifuncional
11:45 a 12:30	Metodología I MEIC322 Migdalia Castillo Aula 46				
12:30 a 1:15					
1:15 a 2:00					

No. de estudiantes por sección para las materias Presenciales 25

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	3	LAPSO:	2024/04

III SEMESTRE

SECCION:	MI33	CUPOS:	25	AULA:	46
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
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			Laboratorio de Física II LFIC342 Gilberto Giménez Laboratorio Multifuncional		
12:30 a 1:15					
1:15 a 2:00					

No. de estudiantes por sección para las materias Presenciales 25



FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada y Computación
SEMES/AÑO	4	LAPSO:	2024/04

IV SEMESTRE

SECCION:	MI14	CUPOS:	25	AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45	Estructuras Discretas II ESD432 Lisbeth Flores Aula 51 SECCION M314	Estructuras Discretas II ESD432 Lisbeth Flores Aula 51 SECCION M314	Lab. Circuitos Eléctricos I LCI432 Alejandro Barreto Aula: laboratorio Multifuncional MI14		Matemática IV MAT442 Marleny de Parra Aula 51
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15	Laboratorio de Programación LAP422 Lisbeth Flores Aula 51	Laboratorio de Programación LAP422 Lisbeth Flores Aula 51	Circuitos Eléctricos I CIE432 Nancy Barboza Aula: 06		Programación I PRO442 Sullin Santaella Aula 51 SECCION M314
10:15 a 11:00					
11:00 a 11:45	Matemática IV MAT442 Marleny de Parra Aula 51	Circuitos Eléctricos I CIE432 Nancy Barboza Aula: 06	Programación I PRO442 Sullin Santaella Aula 51 SECCION M314		
11:45 a 12:30					
12:30 a 1:15					
1:15 a 2:00					

No. de estudiantes por sección para las materias Presenciales 25

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada y Computación
SEMES/AÑO	5	LAPSO:	2024/04

V SEMESTRE

SECCION:	MI15	CUPOS:	25	AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45	Análisis de Señales ANS532 Elsy Rodríguez Aula 52	Estructuras de Datos I ESD532 Sullin Santaella Aula 52 M315	Análisis de Señales ANS532 Elsy Rodríguez Aula 52	Análisis Numérico ANN532 Marleny de Parra Aula 52	Circuitos Eléctricos II CIE542 Alejandro Barreto B-learning Aula 52
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15	Teoría de Sistemas I TES52 Tania Segnini Aula 53 M315	Análisis Numérico ANN532 Marleny de Parra Aula 52	Teoría de Sistemas I TES52 Tania Segnini Aula 53 M315		Lab. Circuitos Eléctricos II LCI542 Alejandro Barreto Aula: Lab Maquinas Eléctrica
10:15 a 11:00					
11:00 a 11:45		Programación II PRO542 Edecio Freitez B-Learning Aula 52 M315			Estructuras de Datos I ESD532 Sullin Santaella Aula 52 M315
11:45 a 12:30					
12:30 a 1:15					

No. de estudiantes por sección para las materias Presenciales 25



FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada Y Computación
SEMES/AÑO	6	LAPSO:	2024/04

VI SEMESTRE

SECCION:	MI16	CUPOS:	25	AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45	Teoría de Sistemas II TES623 Tania Segnini Aula 53 M316			Teoría de Control I TEC632 Elvis Morillo B-learning Aula 53 MI16SAIA	
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15	Electrónica I ELE642 Elsy Rodríguez Aula 52	Lenguaje de Programación LEP632 Edecio Freitez B-learning Aula 6 M316SAIA	Electrónica I ELE642 Elsy Rodríguez Aula 52		
10:15 a 11:00					
11:00 a 11:45	Laboratorio Electrónica I LEL642 Elsy Rodríguez Aula: Lab de Electrónica y Digitales	Lógica de Computación LOC643 Lisbeth Flores B-Learning Aula: 51 M316SAIA	Teoría de Sistemas II TES623 Tania Segnini Aula 53 M316		
11:45 a 12:30					
12:30 a 1:15					

No. de estudiantes por sección para las materias Presenciales 25

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada y Computación
SEMES/AÑO	7	LAPSO:	2024/04

VII SEMESTRE

SECCION:	MI17	CUPOS:	25	AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45					
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15	Autómatas Leguajes Formales ALF733 Edecio Freitez Aula: 54 M317SAIA				
10:15 a 11:00					
11:00 a 11:45	Diseño de Software DIS733 Edecio Freitez Aula: 54 M317SAIA		Laboratorio de Electrónica II LEL742 Elsy Rodríguez Aula: Lab. de Electrónica	Teoría de Control II TEC732 Marienny Arrieche B-Learning Aula 15 MI17SAIA	
11:45 a 12:30					
12:30 a 1:15					

No. de estudiantes por sección para las materias Presenciales 25



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES Versión 01

DIRECCION DE ESCUELA
COMPUTACIÓN

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	7	LAPSO:	2024/04

VII SEMESTRE

SECCION:	TI17	CUPOS:	25	AULA:	15
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1:15 a 2:00		Electrónica II ELE742 Consuelo Pérez Aula 15	Laboratorio Circuitos Digitales LCI742 Elsy Rodríguez Aula: Laboratorio de Electrónica	Electrónica II ELE742 Consuelo Pérez Aula 15	
2:00 a 2:45					
2:45 a 3:30		Circuitos Digitales CID742 Consuelo Pérez Aula 15		Circuitos Digitales CID742 Consuelo Pérez Aula 15	
3:30 a 4:15					
4:15 a 5:00					

No. de estudiantes por sección para las materias Presenciales 25

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	8	LAPSO:	2024/04

VIII SEMESTRE

SECCION:	MI18	CUPOS:	25	AULA:	54
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45	Inteligencia Artificial INA843 Edecio Freitez Aula: 54 M318SAIA				
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15		Fundamento de Microprocesadores FDM833 Asdrúbal González Aula 54	Fundamento de Microprocesadores FDM833 Asdrúbal González Aula 54		
10:15 a 11:00					
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					
1230 A 1:15					

No. de estudiantes por sección para las materias Presenciales 25



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES Versión 01

DIRECCION DE ESCUELA
COMPUTACIÓN

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	9	LAPSO:	2024/04

IX SEMESTRE

SECCION:	MI19	CUPOS:	25	AULA:	
Horas	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45		Diseño de Microprocesadores DIM933	Diseño de Microprocesadores DIM933	Robótica ROB933	Electiva II (Energías Alternativas)
8:45 a 9:30		Asdrúbal González Aula: 54	Asdrúbal González Aula: 54	Juan Ojeda Aula 06 M319	ENA933 María Molina B-Learning Laboratorio de Energías Alternativas
9:30 a 10:15				Proyecto PRO923	Robótica ROB933
10:15 a 11:00				Elvis Morillo Aula 53 M319SAIA	Juan Ojeda Aula 06 M319
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

No. de estudiantes por sección para las materias Presenciales 25



* 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 Facultad de Ingeniería LAPSO ACADEMICO: 2024/04 Enviado Por: Rosa Nubia Contreras Fecha: 22/08/2024

SEM / AÑO	CODIGO Asig. Contr. Est	ASIGNATURA (Administrada por esta escuela)	Unificada Con I escuela (s) de	SECCION	Cupo Max	DOCENTE	UC	H.Sem / H.T Mensuales
I	MATC141	MATEMATICA I	Computación, Eléctrica, Telecomunicaciones, Mantenimiento Mec, Industrial, Producción	SAIAB	25	Franklin Diaz	4,00	5hrs/80hrs
I	MAT141	MATEMATICA I	Computación, Eléctrica, Telecomunicaciones, Mantenimiento Mec, Industrial, Producción	SAIAC	25	Franklin Diaz	4,00	5hrs/80hrs
I	ESDC131	ESTRUCTURA DISCRETAS I	Computación, Eléctrica, Telecomunicaciones, Mantenimiento Mec, Industrial, Producción	SAIAB	25	Franklin Diaz	3,00	4hrs/64hrs
I	ESD131	ESTRUCTURA DISCRETAS I	Computación, Eléctrica, Telecomunicaciones, Mantenimiento Mec, Industrial, Producción	SAIAC	25	Franklin Diaz	3,00	4hrs/64hrs
II	MATC241	MATEMÁTICA II	Computación, Eléctrica, Telecomunicaciones, Mantenimiento Mec, Industrial, Producción	SAIAB	25	Marleny de Parra	4,00	4hrs/64hrs
II	MAT241	MATEMÁTICA II	Computación, Eléctrica, Telecomunicaciones, Mantenimiento Mec, Industrial, Producción	SAIAC	25	Marleny de Parra	4,00	4hrs/64hrs

II	INI221	INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN	Computación, Eléctrica, Telecomunicaciones, Mantenimiento Mec, Industrial, Producción	SAIAA	25	Esteban Torrealba	3,00	4hrs/64hrs
II	INCC221	INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN	Computación, Eléctrica, Telecomunicaciones, Mantenimiento Mec, Industrial, Producción	SAIAA	25	Esteban Torrealba	3,00	4hrs/64hrs
III	MATC341	MATEMÁTICA III	Computación, Eléctrica, Telecomunicaciones, Mantenimiento Mec, Industrial, Producción	SAIAA	25	Marleny de Parra	4,00	5hrs/80hrs
III	MAT341	MATEMÁTICA III	Computación, Eléctrica, Telecomunicaciones, Mantenimiento Mec, Industrial, Producción	SAIAB	25	Marleny de Parra	4,00	5hrs/80hrs
III	COIC332	COMPUTACIÓN PARA INGENIERO	Computación, Eléctrica, Telecomunicaciones, Mantenimiento Mec, Industrial, Producción	SAIAA	25	Maritza Quevedo	4,00	5hrs/80hrs
III	COI332	COMPUTACIÓN PARA INGENIERO	Computación, Eléctrica, Telecomunicaciones, Mantenimiento Mec, Industrial, Producción	SAIAB	25	Maritza Quevedo	4,00	5hrs/80hrs
III	ALLC341	ALGEBRA LINEAL	Computación, Eléctrica, Telecomunicaciones, Mantenimiento Mec, Industrial, Producción	SAIAA	25	Marleny de Parra	4,00	5hrs/80hrs
III	ALL341	ALGEBRA LINEAL	Computación, Eléctrica, Telecomunicaciones, Mantenimiento Mec, Industrial, Producción	SAIAB	25	Marleny de Parra	4,00	5hrs/80hrs
IV	MAT442	MATEMÁTICA IV	Computación, Eléctrica, Telecomunicaciones, Mantenimiento Mec, Industrial, Producción	SAIAA	25	Marleny de Parra	4,00	5hrs/80hrs

IV	ESD432	ESTRUCTURAS DISCRETAS II	Computación	SAIAB	25	Lisbeth Flores	3,00	4hrs/64hrs
IV	ILP421	INTRODUCCIÓN A LOS LENGUAJES DE PROG.	Telecomunicaciones,	SAIAA	25	EglisPargas	2,00	4hrs/64hrs
IV	PRO442	Programacion I	Computación	SAIAA	25	Sullin Santaella	4,00	5hrs/80hrs
IV	LAP422	LABORATORIO DE PROGRAMACIÓN	Computación, Eléctrica	SAIAA	25	Lisbeth Flores	2,00	4hrs/64hrs
V	ANS532	ANÁLISIS DE SEÑALES	Computación, Eléctrica, Telecomunicaciones,	SAIAA	25	Elsy Rodríguez	3,00	4hrs/64hrs
V	ESD532	ESTRUCTURAS DE DATOS I	Computación,	SAIAA	25	Elvia Sanchez	3,00	4hrs/64hrs
V	TES522	Teoría de Sistemas I	Computación,	SAIAA	25	Tania Segnini	2,00	4hrs/64hrs
V	PRO542	Programacion II	Computación,	M315SAIA	25	Edecio Freitez	4,00	5hrs/80hrs
V	ANN532	ANÁLISIS NUMÉRICO.	Computación, Eléctrica, Mantenimiento Mec,	SAIAA	25	Domingo Mendez	3,00	5hrs/80hrs
VI	ESD632	ESTRUCTURAS DE DATOS II	Computación	SAIAA	25	Yakirana Berrios	3,00	4hrs/64hrs
VI	LEP632	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	Computación,	M316SAIA	25	Edecio Freitez	3,00	5hrs/80hrs
VI	LOC643	Lógica de Computación	Computación,	M316SAIA	25	Lisbeth Flores	4,00	5hrs/80hrs
VI	TES623	Teoría de Sistemas II	Computación,	SAIAA	25	Tania Segnini	2,00	4hrs/64hrs
VI	INC623	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL	Mantenimiento Mec,	SAIAA	25	Francisco Vargas	1,00	3/48 hrs
VI	LIC623	LAB. INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL	Mantenimiento Mec,	SAIAA	25	Francisco Vargas	1,00	3/48 hrs
VI	TEC632	Teoría de Control I	ComputaciónEléctrica	MI16SAIA	25	Elvis Morillo	3,00	4hrs/64hrs
VI	ELE642	ELECTRÓNICA I	ComputaciónEléctricay Telecomunicaciones	SAIAA	25	Elsy Rodríguez	3,00	4hrs/64hrs
VI	LEL642	LABORATORIO DE ELECTRONICA I.	ComputaciónEléctricay Telecomunicaciones	SAIAA	25	Elsy Rodríguez	1,00	3/48 hrs
VII	ELE743	Electronica Industrial	Electrica	SAIAA	25	Rosa Nubia Contreras	4,00	5hrs/80hrs
VII	ELE742	ELECTRÓNICA II	ComputaciónEléctricay Telecomunicaciones.	SAIAA	25	Dayana Lamus	3,00	4hrs/64hrs
VII	LEL742	LABORATORIO DE ELECTRONICAI.	ComputaciónEléctricay Telecomunicaciones.	SAIAA	25	Dayana Lamus	1,00	3/48 hrs

VII	CID742	CIRCUITOS DIGITALES	ComputaciónEléctricay Telecomunicaciones.	SAIAA	25	Laura López	3,00	4hrs/64hrs
VII	LCI742	LABORATORIO DECIRCUITOSDIGITALES	ComputaciónEléctrica y Telecomunicaciones.	SAIAA	25	Laura López	1,00	3/48 hrs
VII	SIO733	SISTEMAS OPERATIVOS	Computación,	SAIAA	25	Juan Mora	3,00	4hrs/64hrs
VII	ALF733	Autómatas Leguajes Formales	Computación,	M317SAIA	25	Edecio Freitez	3,00	4hrs/64hrs
VII	DIS733	Diseño de Software	Computación,	M317SAIA	25	Edecio Freitez	3,00	5hrs/80hrs
VII	TEC732	Teoría de Control II	Computación, y Electrica	MI17SAIA	25	Marienny Arrieche	3,00	4hrs/64hrs
VIII	LAC812	LAB. INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL	ComputaciónEléctrica	SAIAA	25	Elvis Morillo	1,00	3/48 hrs
VIII	TEL843	TELEPROCESO	Computación,	SAIAA	25	Juan Mora	4,00	5hrs/80hrs
VIII	ANA843	ANALISIS DE ALGORITMOS	Computación,	SAIAA	25	Tania Segnini	4,00	5hrs/80hrs
VIII	FDM833	FUNDAMENTO PARA DISEÑO DE MICROPROCESADORES	Computación y Telecomunicaciones.	SAIAA	25	María Virginia Nieto	3,00	4hrs/64hrs
VIII	INA843	Inteligencia Artificial	Computación,	M318SAIA	25	Edecio Freitez	4,00	4hrs/64hrs
IX	PRO923	Proyecto	Computación,	M319SAIA	25	Elvis Morillo	3,00	3/48 hrs
IX	DIM933	DISEÑO DE MICROPROCESADORES	Computación y Telecomunicaciones.	SAIAA	25	Asdrubal Gonzalez	3,00	4hrs/64hrs
IX	TMC933	Tecnicas de Mntenimiento y Control	Computación	SAIAA	25	Rosa Nubia Contreras	4,00	5hrs/80hrs
IX	ROB933	ROBOTICA	Computación,	SAIAA	25	Emilia Puentes	3,00	4hrs/64hrs
IX	ELE923	ELECTIVA (BASE DE DATOS AVANZADOS)	Computación,	SAIAA	25	AlejandraTorres	3,00	3/48 hrs
IX	STG131	SEMINARIO DE TRABAJO DE GRADO	Computación,	SAIAA1	25	Dayana Lamus	3,00	3/48 hrs
X	PAS0131	PASANTIAS	Computación,	M310SAIA	25	Rosa Nubia Contreras		
X	TRG0131	TRABAJO DE GRADO	Computación,	M310SAIA	25	Rosa Nubia Contreras		
	SEC0131	SERVICIO COMUNITARIO	Computación,	SC31SAIA-	25	Eglis Pargas		



Dra. Rebeca Rivas