



**UNIVERSIDAD FERMÍN TORO**  
**VICE-RECTORADO ACADÉMICO**

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCIÓN DE ESCUELA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada	
SEMESTRE/ AÑO:	1	LAPSO:	2025/02	PENSUM: 2023

SECCION:	MI21	CAPACIDAD:	25	AULA:	15
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45	<b>Matemática I</b> <b>MATC141</b> Franklin Díaz			<b>Matemática I</b> <b>MATC141</b> Franklin Díaz	
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15					<b>Estructuras</b> <b>Discretas I</b> <b>ESDC131</b> Franklin Díaz
10:15 a 11:00	<b>Estructuras</b> <b>Discretas I</b> <b>ESDC131</b> Franklin Díaz				
11:00 a 11.45					
11:45 a 12.30					

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada	
SEMESTRE/ AÑO:	1	LAPSO:	2025/02	PENSUM:2004

SECCION:	MI21	CAPACIDAD:	25	AULA:	15
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45	<b>Matemática I</b> <b>MAT141</b> Franklin Díaz			<b>Matemática I</b> <b>MATC141</b> Franklin Díaz	
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15					<b>Estructuras</b> <b>Discretas I</b> <b>ESDC131</b> Franklin Díaz
10:15 a 11:00	<b>Estructuras</b> <b>Discretas I</b> <b>ESDC131</b> Franklin Díaz				
11:00 a 11.45					
11:45 a 12.30					

VoBo.

Dir.

Firma - Sello



**UNIVERSIDAD FERMÍN TORO**  
**VICE-RECTORADO ACADÉMICO**

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCIÓN DE ESCUELA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada	
SEMESTRE/ AÑO	2	LAPSO:	2025/02	PENSUM: 2023

SECCION:	MI22	CAPACIDAD:	25	AULA:	47
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45			<b>Matemática II MATC241</b> Marleny de Parra		
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15					
10:15 a 11:00		<b>Introducción a la computación INCC221</b> Esteban Torrealba	<b>Introducción a la computación INCC221</b> Esteban Torrealba		
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					
12:30 a 1:15					

CULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada	
SEMESTRE/ AÑO	2	LAPSO:	2025/02	PENSUM: 2023

SECCION:	MI22	CAPACIDAD:	25	AULA:	48
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45					
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15					<b>Matemática II MATC241</b> Marleny de Parra
10:15 a 11:00		<b>Introducción a la Computación INCC221</b> Sullin Santaella	<b>Introducción a la Computación INCC221</b> Sullin Santaella		
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30		<b>Matemática II MATC241</b> Marleny de Parra			
12:30 a 1:15					
1:15 a 2:00					
2:00 a 2:45					



**UNIVERSIDAD FERMÍN TORO**  
**VICE-RECTORADO ACADÉMICO**

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCIÓN DE ESCUELA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada		
SEMESTRE/ AÑO	2	LAPSO:	2025/02	PENSUM: 2004	

SECCION:	MI22	CAPACIDAD:	25	AULA:	48
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45					
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15					<b>Matemática II MAT241</b> Marleny de Parra
10:15 a 11:00		<b>Introducción a la Computación INI221</b> Sullin Santaella	<b>Introducción a la Computación INI221</b> Sullin Santaella		
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30		<b>Matemática II MAT241</b> Marleny de Parra			
12:30 a 1:15					
1:15 a 2:00					
2:00 a 2:45					

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada		
SEMESTRE/ AÑO	3	LAPSO:	2025/02	PENSUM:2023	

SECCION:	MI13	CAPACIDAD:	25	AULA:	50
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45	<b>Algebra Lineal ALLC341</b> Luis Hernández	<b>Algebra Lineal ALLC341</b> Luis Hernández			<b>Computación para Ingeniero COIC332</b> Sullin Santaella
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15		<b>Matemática III MATC341</b> Marleny de Parra			
10:15 a 11:00			<b>Matemática III MATC341</b> Marleny de Parra		
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30		<b>Computación para Ingeniero COIC332</b> Sullin Santaella			
12:30 a 1:15					
1:15 a 2:00					

VoBo.

Dir.

Firma - Sello



**UNIVERSIDAD FERMÍN TORO**  
**VICE-RECTORADO ACADÉMICO**

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCIÓN DE ESCUELA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada	
SEMESTRE/ AÑO	3	LAPSO:	2025/02	PENSUM:2023

SECCION:	MI23	CAPACIDAD:	25	AULA:	46
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45		<b>Computación para Ingeniero COIC332</b> Esteban Torrealba	<b>Computación para Ingeniero COIC332</b> Esteban Torrealba		
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15		<b>Matemática III MATC341</b> Marleny de Parra	<b>Matemática III MATC341</b> Marleny de Parra		
10:15 a 11:00					
11:00 a 11.45					
11:45 a 12.30					
12:30 a 1:15					

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada	
SEMESTRE/ AÑO	3	LAPSO:	2025/02	PENSUM: 2004

SECCION:	MI23	CAPACIDAD:	25	AULA:	46
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45		<b>Computación para Ingeniero COI332</b> Esteban Torrealba	<b>Computación para Ingeniero COI332</b> Esteban Torrealba		
08:45 a 09:30					
09:30 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					



**UNIVERSIDAD FERMÍN TORO**  
**VICE-RECTORADO ACADÉMICO**

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCIÓN DE ESCUELA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada	
SEMESTRE/ AÑO	4	LAPSO:	2025/02	PENSUM:2023

SECCION:	MI14	CAPACIDAD:	25	AULA:	51
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45					<b>Matemática IV MATC442</b> Marleny de Parra
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15					
10:15 a 11:00					
11:00 a 11.45	<b>Matemática IV MATC442</b> Marleny de Parra				
11:45 a 12.30					
12:30 a 1:15					

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Computación	
SEMESTRE/ AÑO	4	LAPSO:	2025/02	PENSUM:2023

SECCION:	M314	CAPACIDAD:	25	AULA:	51
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45	<b>Estructuras Discretas II ESDC432</b> Lisbeth Flores	<b>Estructuras Discretas II ESDC432</b> Lisbeth Flores			
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15	<b>Laboratorio de Programación LAPC422</b> Lisbeth Flores	<b>Laboratorio de Programación LAPC422</b> Lisbeth Flores			<b>Programación I PROC442</b> Sullin Santaella
10:15 a 11:00					
11:00 a 11.45					
11:45 a 12.30			<b>Programación I PROC442</b> Sullin Santaella		
12:30 a 1:15					



**UNIVERSIDAD FERMÍN TORO**  
**VICE-RECTORADO ACADÉMICO**

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCIÓN DE ESCUELA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada	
SEMESTRE/ AÑO	4	LAPSO:	2025/02	PENSUM:2023

SECCION:	MI24	CAPACIDAD:	25	AULA:	51
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45					<b>Matemática IV MAT442</b> Andrea Méndez
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15					
10:15 a 11:00				<b>Matemática IV MAT442</b> Andrea Méndez	
11:00 a 11.45					
11:45 a 12.30					
12:30 a 1:15					

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada	
SEMESTRE/ AÑO	4	LAPSO:	2025/02	PENSUM:2004

SECCION:	MI14	CAPACIDAD:	25	AULA:	51
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45					<b>Matemática IV MAT442</b> Marleny de Parra
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15	<b>Laboratorio de Programación LAP422</b> Lisbeth Flores	<b>Laboratorio de Programación LAP422</b> Lisbeth Flores			
10:15 a 11:00					
11:00 a 11.45	<b>Matemática IV MAT442</b> Marleny de Parra				
11:45 a 12.30					
12:30 a 1:15					



**UNIVERSIDAD FERMÍN TORO**  
**VICE-RECTORADO ACADÉMICO**

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCIÓN DE ESCUELA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Computación		
SEMESTRE/ AÑO	4	LAPSO:	2025/02	PENSUM:2004	

SECCION:	M314	CAPACIDAD:	25	AULA:	51
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45	<b>Estructuras Discretas II ESD432</b> Lisbeth Flores	<b>Estructuras Discretas II ESD432</b> Lisbeth Flores			
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15					<b>Programación I PRO442</b> Sullin Santaella
10:15 a 11:00					
11:00 a 11.45					
11:45 a 12.30			<b>Programación I PRO442</b> Sullin Santaella		
12:30 a 1:15					

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada		
SEMESTRE/ AÑO	5	LAPSO:	2025/02	PENSUM: 2004	

SECCION:	MI15	CAPACIDAD:	25	AULA:	52
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45	<b>Análisis de Señales ANS532</b> Elsy Rodríguez		<b>Análisis de Señales ANS532</b> Elsy Rodríguez	<b>Análisis Numérico ANN532</b> Marleny de Parra	
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15		<b>Análisis Numérico ANN532</b> Marleny de Parra			
10:15 a 11:00					
11:00 a 11.45					
11:45 a 12.30					
12:30 a 1:15					



**UNIVERSIDAD FERMÍN TORO**  
**VICE-RECTORADO ACADÉMICO**

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCIÓN DE ESCUELA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Computación		
SEMESTRE/ AÑO	5	LAPSO:	2025/02	PENSUM: 2004	

SECCION:	M315	CAPACIDAD:	25	AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45		<b>Estructuras de Datos I ESD532</b> Sullin Santaella Aula 52			
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15	<b>Teoría de Sistemas I TES52</b> Yaneira Reyes Aula 53		<b>Teoría de Sistemas I TES52</b> Yaneira Reyes Aula 53		
10:15 a 11:00					
11:00 a 11:45					
11:45 a 12.30					<b>Estructuras de Datos I ESD532</b> Sullin Santaella Aula 52
12:30 a 1:15					

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Computación		
SEMESTRE/ AÑO	5	LAPSO:	2025/02	PENSUM: 2004	

SECCION:	M315SAIA	CAPACIDAD:	25	AULA:	52
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45					
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15					
10:15 a 11:00					
11:00 a 11.45		<b>Programación II PRO542</b> Edecio Freitez			
11:45 a 12.30					
12:30 a 1:15					

VoBo.

Dir.

Firma - Sello



**UNIVERSIDAD FERMÍN TORO**  
**VICE-RECTADO ACADÉMICO**

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCIÓN DE ESCUELA

CULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMESTRE/ AÑO	6	LAPSO:	2025/02 PENSUM: 2004

SECCION:	MI16	CAPACIDAD:	25	AULA:	52
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45					
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15			<b>Electrónica I ELE642</b>	<b>Electrónica I ELE642</b>	
10:15 a 11:00			Elsy Rodríguez	Elsy Rodríguez	
11:00 a 11.45				<b>Laboratorio Electrónica I LEL642</b> Elsy Rodríguez Aula: Lab de Electrónica y Digitales	
11:45 a 12.30					
12:30 a 1:15					

CULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Computación
SEMESTRE/ AÑO	6	LAPSO:	2025/02 PENSUM: 2004

SECCION:	M316	CAPACIDAD:	25	AULA:	53
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45	<b>Teoría de Sistemas II TES623</b>				
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15					
10:15 a 11:00					
11:00 a 11.45			<b>Teoría de Sistemas II TES623</b>		
11:45 a 12.30					
12:30 a 1:15					



**UNIVERSIDAD FERMÍN TORO**  
**VICE-RECTORADO ACADÉMICO**

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCIÓN DE ESCUELA

CULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Computación		
SEMESTRE/ AÑO	6	LAPSO:	2025/02	PENSUM: 2004	

SECCION:	M316SAIA	CAPACIDAD:	25	AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45					
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15		<b>Lenguaje de Programación LEP632</b> Edecio Freitez Aula 6			
10:15 a 11:00					
11:00 a 11.45		<b>Lógica de Computación LOC643</b> Lisbeth Flores Aula: 51			
11:45 a 12.30					
12:30 a 1:15					

CULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada		
SEMESTRE/ AÑO	6	LAPSO:	2025/02	PENSUM: 2004	

SECCION:	MI16SAIA	CAPACIDAD:	25	AULA:	53
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45				<b>Teoría de Control I TEC632</b> Elvis Morillo	
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15					
10:15 a 11:00					
11:00 a 11.45					
11:45 a 12.30					
12:30 a 1:15					

VoBo.

Dir.

Firma - Sello



**UNIVERSIDAD FERMÍN TORO**  
**VICE-RECTORADO ACADÉMICO**

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCIÓN DE ESCUELA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada		
SEMESTRE/ AÑO	7	LAPSO:	2025/02	PENSUM 2004	

SECCION:	MI17	CAPACIDAD:	25	AULA:	15
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45		<b>Electrónica II</b> <b>ELE742</b> Consuelo Pérez			
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15		<b>Circuitos Digitales</b> <b>CID742</b> Consuelo Pérez		<b>Electrónica II</b> <b>ELE742</b> Consuelo Pérez	
10:15 a 11:00					
11:00 a 11.45		<b>Laboratorio</b> <b>Circuitos Digitales</b> <b>LCI742</b> <b>Elsy Rodríguez</b> Aula: Laboratorio de Electrónica	<b>Laboratorio de</b> <b>Electrónica II</b> <b>LEL742</b> <b>Elsy Rodríguez</b> Aula: Laboratorio de Electrónica	<b>Circuitos</b> <b>Digitales</b> <b>CID742</b> Consuelo Pérez	
11:45 a 12.30					
12:30 a 1:15					

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Computación		
SEMESTRE/ AÑO	7	LAPSO:	2025/02	PENSUM: 2004	

SECCION:	M317SAIA	CAPACIDAD:	25	AULA:	54
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45					
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15	<b>Autómatas</b> <b>Leguajes</b> <b>Formales</b> <b>ALF733</b> Edecio Freitez				
10:15 a 11:00					
11:00 a 11.45	<b>Diseño de</b> <b>Software</b> <b>DIS733</b> Edecio Freitez				
11:45 a 12.30					
12:30 a 1:15					



**UNIVERSIDAD FERMÍN TORO**  
**VICE-RECTORADO ACADÉMICO**

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCIÓN DE ESCUELA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada	
SEMESTRE/ AÑO	7	LAPSO:	2025/02	PENSUM 2004

SECCION:	MI17SAIA	CAPACIDAD:	25	AULA:	15
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45					
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15					
10:15 a 11:00					<b>Teoría de Control II</b> <b>TEC732</b> Marienny Arrieche
11:00 a 11.45					
11:45 a 12.30					
12:30 a 1:15					

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada	
SEMESTRE/ AÑO	8	LAPSO:	2025/02	PENSUM:2004

SECCION:	MI18	CAPACIDAD:	25	AULA:	54
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45					
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15		<b>Fundamento de</b> <b>Microprocesadores</b> <b>FDM833</b> Asdrúbal González	<b>Fundamento de</b> <b>Microprocesadores</b> <b>FDM833</b> Asdrúbal González		
10:15 a 11:00					
11:00 a 11.45					
11:45 a 12.30					
12:30 a 1:15					



**UNIVERSIDAD FERMÍN TORO**  
**VICE-RECTORADO ACADÉMICO**

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCIÓN DE ESCUELA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Computación	
SEMESTRE/ AÑO	8	LAPSO:	2025/02	PENSUM:2004

SECCION:	M318SAIA	CAPACIDAD:	25	AULA:	54
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45	<b>Inteligencia Artificial INA843</b> Edecio Freitez				
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15					
10:15 a 11:00					
11:00 a 11.45					
11:45 a 12.30					
12:30 a 1:15					

ACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada	
SEMESTRE/ AÑO	9	LAPSO:	2025/02	PENSUM:2004

SECCION:	MI19	CAPACIDAD:	25	AULA:	54
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45		<b>Diseño de Microprocesadores DIM933</b> Asdrúbal González	<b>Diseño de Microprocesadores DIM933</b> Asdrúbal González		
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15					
10:15 a 11:00					
11:00 a 11.45					
11:45 a 12.30					
12:30 a 1:15					



**UNIVERSIDAD FERMÍN TORO**  
**VICE-RECTORADO ACADÉMICO**

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCIÓN DE ESCUELA

ACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Computación		
SEMESTRE/ AÑO	9	LAPSO:	2025/02	PENSUM:2004	

SECCION:	M319	CAPACIDAD:	25	AULA:	06
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45				<b>Robótica ROB933</b> Juan Ojeda	
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15					<b>Robótica ROB933</b> Juan Ojeda
10:15 a 11:00					
11:00 a 11.45					
11:45 a 12.30					
12:30 a 1:15					

ACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Computación		
SEMESTRE/ AÑO	9	LAPSO:	2025/02	PENSUM:2004	

SECCION:	M319SAIA	CAPACIDAD:	25	AULA:	06
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 a 08:00					
08:00 a 08:45					
08:45 a 09:30					
09:30 a 10:15				<b>Proyecto PRO923</b> Elvis Morillo	
10:15 a 11:00					
11:00 a 11.45					
11:45 a 12.30					
12:30 a 1:15					



\* 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: Ing. Computación LAPSO ACADEMICO: 2025/02 Enviado Por: Rosa Nubia Contreras PEMSUM: 2004 Fecha: 18/03/2025

SEM / AÑO	CODIGO Asig. Contr. Est	ASIGNATURA	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	SAIAB	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	SAIAB	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	SAIAB	25	Marleny de Parra		4,00	4hrs/64hrs

II	INCC221	INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN	Computación, Eléctrica, Telecomunicaciones, Mantenimiento Mec, Industrial, Producción	SAIAA	25	Esteban Torrealba		3,00	4hrs/64hrs
II	INI221	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	SAIAA	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	SAIAA	25	Marleny de Parra		4,00	5hrs/80hrs
IV	MATC442	MATEMÁTICA IV	Computación, Eléctrica, Telecomunicaciones, Mantenimiento Mec, Industrial, Producción	SAIAA	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	ESDC432	ESTRUCTURAS DISCRETAS II	Computación	SAIAB	25	Lisbeth Flores		3,00	4hrs/64hrs
IV	ESD432	ESTRUCTURAS DISCRETAS II	Computación	SAIAB	25	Lisbeth Flores		3,00	4hrs/64hrs
IV	ILPC421	INTRODUCCIÓN A LOS LENGUAJES DE PROG.	Telecomunicaciones,	SAIAA	25	EglisPargas		2,00	4hrs/64hrs
IV	ILP421	INTRODUCCIÓN A LOS LENGUAJES DE PROG.	Telecomunicaciones,	SAIAA	25	EglisPargas		2,00	4hrs/64hrs
IV	PROC442	PROGRAMACIÓN I	Computación	SAIAA	25	Sullin Santaella		4,00	5hrs/80hrs
IV	PRO442	PROGRAMACIÓN I	Computación	SAIAA	25	Sullin Santaella		4,00	5hrs/80hrs
IV	LAPC422	LABORATORIO DE PROGRAMACIÓN	Computación, Eléctrica	SAIAA	25	Lisbeth Flores		2,00	4hrs/64hrs
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	PROGRAMACIÓN 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.	Computación Eléctrica y Telecomunicaciones	SAIAA	25	Elsy Rodríguez		1,00	3/48 hrs
VII	ELE743	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	Eléctrica	SAIAA	25	Rosa Nubia Contreras		4,00	5hrs/80hrs
VII	ELE742	ELECTRÓNICA II	Computación Eléctrica y Telecomunicaciones.	SAIAA	25	Dayana Lamus		3,00	4hrs/64hrs
VII	LEL742	LABORATORIO DE ELECTRONICA II.	Computación Eléctrica y Telecomunicaciones.	SAIAA	25	Dayana Lamus		1,00	3/48 hrs
VII	CID742	CIRCUITOS DIGITALES	Computación Eléctrica y Telecomunicaciones.	SAIAA	25	Laura López		3,00	4hrs/64hrs
VII	LCI742	LABORATORIO DE CIRCUITOS DIGITALES	Computación Eléctrica 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 Y LENGUAJES 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 Eléctrica	M117SAIA	25	Marienny Arrieche		3,00	4hrs/64hrs
VIII	LAC812	LAB. INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL	Computación Eléctrica	SAIAA	25	Elvis Morillo		1,00	3/48 hrs
VIII	TEL843	TELEPROCESO	Computación,	SAIAA	25	Juan Mora		4,00	5hrs/80hrs
VIII	ANA843	ANÁLISIS 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	TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO Y CONTROL	Computación	SAIAA	25	Rosa Nubia Contreras		4,00	5hrs/80hrs
IX	ROB933	ROBÓTICA	Computación,	SAIAA	25	Emilia Puentes		3,00	4hrs/64hrs
IX	ELE923	ELECTIVA (BASE DE DATOS AVANZADOS)	Computación,	SAIAA	25	Alejandra Torres		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		4,00	
X	TRG0131	TRABAJO DE GRADO	Computación,	M310SAIA	25	Rosa Nubia Contreras		6,00	
	SEC0131	SERVICIO COMUNITARIO	Computación,	SC31SAIA-	25	Tania Segnini			





\* 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: Ing. Computación LAPSO ACADEMICO: 2025/02 Enviado Por: Rosa Nubia Contreras PEMSUM: 2023 Fecha: 18/03/2025

SEM / AÑO	CODIGO Asig. Contr. Est	ASIGNATURA	Unificada Con I escuela (s) de	SECCION	Cupo Max	DOCENTE	CEDULA	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	ESDC131	ESTRUCTURA DISCRETAS I	Computación, Eléctrica, Telecomunicaciones, Mantenimiento Mec, Industrial, Producción	SAIAB	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	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	COIC332	COMPUTACIÓN PARA INGENIERO	Computación, Eléctrica, Telecomunicaciones, Mantenimiento Mec, Industrial, Producción	SAIAA	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
IV	MATC442	MATEMÁTICA IV	Computación, Eléctrica, Telecomunicaciones, Mantenimiento Mec, Industrial, Producción	SAIAA	25	Marleny de Parra		4,00	5hrs/80hrs
IV	ESDC432	ESTRUCTURAS DISCRETAS II	Computación	SAIAB	25	Lisbeth Flores		3,00	4hrs/64hrs
IV	ILPC421	INTRODUCCIÓN A LOS LENGUAJES DE PROG.	Telecomunicaciones,	SAIAA	25	EglisPargas		2,00	4hrs/64hrs
IV	PROC442	PROGRAMACIÓN I	Computación	SAIAA	25	Sullin Santaella		4,00	5hrs/80hrs
IV	LAPC422	LABORATORIO DE PROGRAMACIÓN	Computación, Eléctrica	SAIAA	25	Lisbeth Flores		2,00	4hrs/64hrs

