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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	1	LAPSO:	2023/01


SECCION:	MI11SAIA	LABORAT.		AULA:5	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45	<b>MATEMATICA I MAT141</b> Andrés Pérez <b>PRESENCIAL</b> Aula 5		<b>MATEMATICA I MAT141</b> Andrés Pérez <b>PRESENCIAL</b> Aula 5		<b>MATEMATICA I MAT141</b> Andrés Pérez <b>PRESENCIAL</b> Aula 5
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					
12:30 a 1:15					

**No. de estudiantes por sección para las materias B-Learning : 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 Lapsos Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

B-Learning	
Las asignaturas de este tipo, tienen marcado en el horario, las <b>Sesión de Clase Presencial</b> semanal para los estudiantes que puedan asistir, y <b>el resto por la plataforma SAIA</b> . Todas las evaluaciones se realizarán por plataforma SAIA	
<b>MATEMATICA I MAT141</b>	MI11SAIA


  
**V°B° Decano de Ingeniería**  
**Dra. Rebeca Rivas**

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

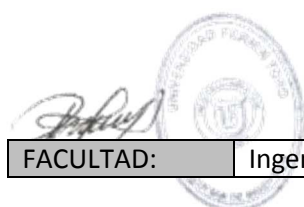
FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	1	LAPSO:	2023/01

SECCION:	MI11SAIA	LABORAT.		AULA: 6	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45	<b>ESTRUCTURAS DISCRETAS I ESD131</b> Darwin Sequera <b>PRESENCIAL Aula 6</b>	<b>ESTRUCTURAS DISCRETAS I ESD131</b> Darwin Sequera <b>PRESENCIAL Aula 6</b>	<b>ESTRUCTURAS DISCRETAS I ESD131</b> Darwin Sequera <b>PRESENCIAL Aula 6</b>		
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					
12:30 a 1:15					

**No. de estudiantes por sección para las materias B-Learning I : 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.

B-Learning	
Las asignaturas de este tipo, tienen marcado en el horario, las <b>Sesión de Clase Presencial</b> semanal para los estudiantes que puedan asistir, y el <b>resto por la plataforma SAIA</b> . Todas las evaluaciones se realizarán por plataforma SAIA	
<b>ESTRUCTURAS DISCRETAS I ESD131</b>	MI11SAIA



FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
-----------	------------	----------	-----------

**V°B° Decano de Ingeniería**  
**Dra. Rebeca Rivas**



SEMESTRE/AÑO	2	LAPSO:	2023/01
--------------	---	--------	---------

## II SEMESTRE

SECCION:	MI12SAIA	LABORAT.		AULA: 50	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45	<b>Matemática II MAT241</b> Franklin Diaz <b>PRESENCIAL</b> Aula 50			<b>Matemática II MAT241</b> Franklin Diaz <b>PRESENCIAL</b> Aula 50	<b>Matemática II MAT241</b> Franklin Diaz <b>PRESENCIAL</b> Aula 50
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					
12:30 a 1:15					

**No. de estudiantes por sección para las materias B-Learning I : 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.

B-Learning	
Las asignaturas de este tipo, tienen marcado en el horario, las <b>Sesión de Clase Presencial</b> semanal para los estudiantes que puedan asistir, y <b>el resto por la plataforma SAIA</b> . Todas las evaluaciones se realizarán por plataforma SAIA	
<b>Matemática II MAT241</b>	MI12SAIA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
-----------	------------	----------	-----------

**V°B° Decano de Ingeniería**  
**Dra. Rebeca Rivas**



SEMES/AÑO	2	LAPSO:	2023/01
-----------	---	--------	---------

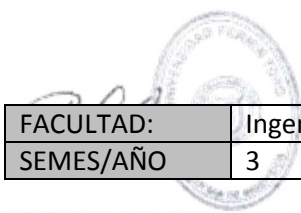
## II SEMESTRE

SECCION:	MI12SAIA	LABORAT.		AULA: 51	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45	Introducción a la computación <b>INI221</b> Esteban Torrealba <b>PRESENCIAL</b> Aula 51	Introducción a la computación <b>INI221</b> Esteban Torrealba <b>PRESENCIAL</b> Aula 51	Introducción a la computación <b>INI221</b> Esteban Torrealba <b>PRESENCIAL</b> Aula 51		
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					
12:30 a 1:15					

### No. de estudiantes por sección para las materias B-Learning I : 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.

B-Learning	
Las asignaturas de este tipo, tienen marcado en el horario, las <b>Sesión de Clase Presencial</b> semanal para los estudiantes que puedan asistir, y el <b>resto por la plataforma SAIA</b> . Todas las evaluaciones se realizarán por plataforma SAIA	
Introducción a la computación INI221	MI12SAIA



FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	3	LAPSO:	2023/01

**V°B° Decano de Ingeniería**  
**Dra. Rebeca Rivas**



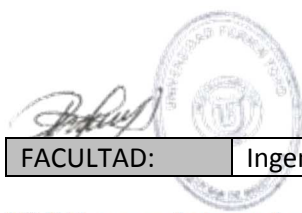
### III SEMESTRE

SECCION:	MI13SAIA	LABORAT.		AULA: 52	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45		<b>Matemática III MAT341</b> Marleny de Parra <b>PRESENCIAL</b> Aula 52	<b>Matemática III MAT341</b> Marleny de Parra <b>PRESENCIAL</b> Aula 52		<b>Matemática III MAT341</b> Marleny de Parra <b>PRESENCIAL</b> Aula 52
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					
12:30 a 1:15					
1:15 a 2:00					

**No. de estudiantes por sección para las materias B-Learning I : 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.

B-Learning	
Las asignaturas de este tipo, tienen marcado en el horario, las <b>Sesión de Clase Presencial</b> semanal para los estudiantes que puedan asistir, y el <b>resto por la plataforma SAIA</b> . Todas las evaluaciones se realizarán por plataforma SAIA	
<b>Matemática III MAT341</b>	MI13SAIA



FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
-----------	------------	----------	-----------

V°B° Decano de Ingeniería  
Dra. Rebeca Rivas



SEMESTRE/AÑO	3	LAPSO:	2023/01
--------------	---	--------	---------

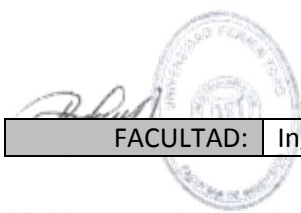
### III SEMESTRE

SECCION:	MI13SAIA	LABORAT.		AULA: 53	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45		<b>Computación para Ingenieros COI332</b> Sullin Santaella <b>PRESENCIAL</b> Aula 53	<b>Computación para Ingenieros COI332</b> Sullin Santaella <b>PRESENCIAL</b> Aula 53	<b>Computación para Ingenieros COI332</b> Sullin Santaella <b>PRESENCIAL</b> Aula 53	
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					
12:30 a 1:15					
1:15 a 2:00					

**No. de estudiantes por sección para las materias B-Learning I : 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.

B-Learning	
Las asignaturas de este tipo, tienen marcado en el horario, las <b>Sesión de Clase Presencial</b> semanal para los estudiantes que puedan asistir, y <b>el resto por la plataforma SAIA</b> . Todas las evaluaciones se realizarán por plataforma SAIA	
Computación para Ingenieros COI332	MI13SAIA



FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
-----------	------------	----------	-----------

V°B° Decano de Ingeniería  
Dra. Rebeca Rivas

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

SEMESTRE/AÑO	4	LAPSO:	2023/01
--------------	---	--------	---------



### IV SEMESTRE

SECCION:	MI14SAIA	LABORAT.		AULA: 54	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45				<b>Matemática IV MAT442 Darwin Sequera PRESENCIAL Aula 54</b>	
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15					
10:15 a 11:00	<b>Matemática IV MAT442 Darwin Sequera PRESENCIAL Aula 54</b>	<b>Matemática IV MAT442 Darwin Sequera PRESENCIAL Aula 54</b>	<b>Matemática IV MAT442 Darwin Sequera PRESENCIAL Aula 54</b>		
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					
1230 a 1:15					


**No. de estudiantes por sección para las materias B-Learning I: 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.

B-Learning	
Las asignaturas de este tipo, tienen marcado en el horario, las <b>Sesión de Clase Presencial</b> semanal para los estudiantes que puedan asistir, y <b>el resto por la plataforma SAIA</b> . Todas las evaluaciones se realizarán por plataforma SAIA	
<b>Matemática IV MAT442</b>	MI14SAIA

		FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Computación

**V°B° Decano de Ingeniería**  
**Dra. Rebeca Rivas**

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

SEMES/AÑO	5	LAPSO:	2023/01
-----------	---	--------	---------

## V SEMESTRE

SECCION:	M315SAIA	LABORAT.		AULA: 11	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45		<b>Teoría de Sistemas I TES522</b> Tania Segnini <b>PRESENCIAL</b> Aula 11	<b>Teoría de Sistemas I TES522</b> Tania Segnini <b>PRESENCIAL</b> Aula 11	<b>Teoría de Sistemas I TES522</b> Tania Segnini <b>PRESENCIAL</b> Aula 11	
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 B-Learning I : 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.

B-Learning	
Las asignaturas de este tipo, tienen marcado en el horario, las <b>Sesión de Clase Presencial</b> semanal para los estudiantes que puedan asistir, y <b>el resto por la plataforma SAIA</b> . Todas las evaluaciones se realizaran por plataforma SAIA	
<b>Matemática IV MAT442</b>	M315SAIA



**V°B° Decano de Ingeniería**  
**Dra. Rebeca Rivas**





**OFERTA ACADEMICA**

\* Si la asignatura es unificada, la debe ofertar la escuela que la administra, colocar el código unificado asignado por Control de Estudios 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 Estudios

LA COLUMNA SECCION; NO DEBE CONTENER ESPACIO EN BLANCO Y EL NOMBRE DE LA SECCION DEBE DISTINGUIRSE "A""B" ...Ejemplo SAIAA, SAIAB, SAIAC ..... SAIAX

SEDE: CABUDARE ESCUELA: Computación LAPSO ACADEMICO: 2023/01 Enviado Por: Rosa Nubia Contreras Fecha: 25/01/2023

SEM /AÑO	CODIGO Asig. Contr. Est	ASIGNATURA (Administrada por esta escuela)	UNIFICADA CON LA ESCUELA(S) D E	SECCION	CUPOMAX.	DOCENTE	UC	H.Sem/H.T Mens uales
III	ALL341	ALGEBRA LINEAL	Computación Eléctrica Mto Mecánico, Telecomunicaciones	SAIAA	25	Marleny de Parra	4	5/80
V	ANS532	ANÁLISIS DE SEÑALES	Computación Eléctrica Mto Mecánico, Telecomunicaciones	SAIAA	25	Elsy Rodríguez	3	4/64
VII	TEC732	TEORIA DE CONTROL II	Computación Eléctrica	SAIAA	25	Marienny Arrieche	4	4/64



V°B° Decano de Ingeniería  
Dra. Rebeca Rivas