



FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	1	LAPSO:	2024/01

I SEMESTRE

SECCION:	MI11SAIA	LABORAT.		AULA:5	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45	MATEMATICA I MAT141 Andrés Pérez PRESENCIAL Aula 5		MATEMATICA I MAT141 Andrés Pérez PRESENCIAL Aula 5		MATEMATICA I MAT141 Andrés Pérez PRESENCIAL 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 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, tienen marcado en el horario las horas pautadas para asistir a sus clases presenciales en la universidad	Las asignaturas de este tipo, tienen marcado en el horario, una Sesión de Clase Presencial semanal y el resto por la plataforma SAIA		Todas las clases y actividades (evaluaciones) son por la plataforma SAIA.	
	MATEMATICA I MAT141	MI11SAIA		



V°B° Decano de Ingeniería
Dra. Rebeca Rivas

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	1	LAPSO:	2024/01

I SEMESTRE

SECCION:	MI11SAIA	LABORAT.		AULA: 6	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45	ESTRUCTURAS DISCRETAS I ESD131 Franklin Diaz PRESENCIAL Aula 6	ESTRUCTURAS DISCRETAS I ESD131 Franklin Diaz PRESENCIAL Aula 6	ESTRUCTURAS DISCRETAS I ESD131 Franklin Diaz PRESENCIAL Aula 6		
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.

PRESENCIAL	B- LEARNING		SAIA
Las asignaturas de este tipo, tienen marcado en el horario las horas pautadas para asistir a sus clases presenciales en la universidad	Las asignaturas de este tipo, tienen marcado en el horario, una Sesión de Clase Presencial semanal y el resto por la plataforma SAIA		Todas las clases y actividades (evaluaciones) son por la plataforma SAIA.
	ESTRUCTURAS DISCRETAS I ESD131	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	2	LAPSO:	2024/01

II SEMESTRE

SECCION:	MI12SAIA	LABORAT.		AULA: 50	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45	Matemática II MAT241 Franklin Diaz PRESENCIAL Aula 50			Matemática II MAT241 Franklin Diaz PRESENCIAL Aula 50	Matemática II MAT241 Franklin Diaz PRESENCIAL 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.

PRESENCIAL	B- LEARNING		SAIA	
Las asignaturas de este tipo, tienen marcado en el horario las horas pautadas para asistir a sus clases presenciales en la universidad	Las asignaturas de este tipo, tienen marcado en el horario, una Sesión de Clase Presencial semanal y el resto por la plataforma SAIA		Todas las clases y actividades (evaluaciones) son por la plataforma SAIA.	
	Matemática II MAT241	MI12SAIA		



V°B° Decano de Ingeniería
Dra. Rebeca Rivas



FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	2	LAPSO:	2024/01

II SEMESTRE

SECCION:	MI12SAIA	LABORAT.		AULA: 51	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45	Introducción a la computación INC221 Esteban Torrealba PRESENCIAL Aula 51	Introducción a la computación INC221 Esteban Torrealba PRESENCIAL Aula 51	Introducción a la computación INC221 Esteban Torrealba PRESENCIAL 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.

PRESENCIAL		B- LEARNING		SAIA	
Las asignaturas de este tipo, tienen marcado en el horario las horas pautadas para asistir a sus clases presenciales en la universidad		Las asignaturas de este tipo, tienen marcado en el horario, una Sesión de Clase Presencial semanal y el resto por la plataforma SAIA		Todas las clases y actividades (evaluaciones) son por la plataforma SAIA.	
		Introducción a la computación INI221	MI12SAIA		



V°B° Decano de Ingeniería
Dra. Rebeca Rivas



FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	3	LAPSO:	2024/01

III SEMESTRE

SECCION:	MI13SAIA	LABORAT.		AULA: 52	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45		Matemática III MAT341 Marleny de Parra PRESENCIAL Aula 52	Matemática III MAT341 Marleny de Parra PRESENCIAL Aula 52		Matemática III MAT341 Marleny de Parra PRESENCIAL 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.

PRESENCIAL	B- LEARNING		SAIA	
Las asignaturas de este tipo, tienen marcado en el horario las horas pautadas para asistir a sus clases presenciales en la universidad	Las asignaturas de este tipo, tienen marcado en el horario, una Sesión de Clase Presencial semanal y el resto por la plataforma SAIA		Todas las clases y actividades (evaluaciones) son por la plataforma SAIA.	
	Matemática III MAT341	MI13SAIA		



V°B° Decano de Ingeniería
Dra. Rebeca Rivas



FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	3	LAPSO:	2024/01

III SEMESTRE

SECCION:	MI13SAIA	LABORAT.		AULA: 53	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45		Computación para Ingenieros COI332 Sullin Santaella PRESENCIAL Aula 53	Computación para Ingenieros COI332 Sullin Santaella PRESENCIAL Aula 53	Computación para Ingenieros COI332 Sullin Santaella PRESENCIAL 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.

PRESENCIAL	B- LEARNING		SAIA	
Las asignaturas de este tipo, tienen marcado en el horario las horas pautadas para asistir a sus clases presenciales en la universidad	Las asignaturas de este tipo, tienen marcado en el horario, una Sesión de Clase Presencial semanal y el resto por la plataforma SAIA		Todas las clases y actividades (evaluaciones) son por la plataforma SAIA.	
	Computación para Ingenieros COI332	MI13SAIA		



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 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: COMPUTACION LAPSO ACADEMICO: 2024/01 Enviado Por: Rosa Nubia Contreras Fecha: 22/01/2024

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

