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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	1	LAPSO:	2019-04

SECCION:	MI-31	LABORAT.		AULA: 15	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00			ESTRUCTURA. DISCRETA I ESD131 MI-31 Domingo Méndez CI 4.379.905 PRESENCIAL B-Learning. Aula 15		
8:00 a 8:45					
8:45 a 9:30			MATEMATICA I MAT141 MI-31 Domingo Méndez CI 4.379.905 PRESENCIAL B-Learning. Aula 15		
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: 30

No de estudiante para los laboratorios: 15


No de estudiante para Dibujo: 20

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.		SAIA	
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA		Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.	
Matemática I	MAT141 MI-31SAIA	Educación Física y Deporte	EFD111 SAIA El Docente indicará los días del Lapso en las que se efectuaran las actividades físicas presenciales.
Estructura Discretas I	ESD131 MI-31SAIA	Metodología de la Investigación I	MEI121 SAIA
		Lenguaje y comunicación	LEG121 SAIA
		Actividad Orientación	ORGI121 SAIA
		Ingles I	ING131 SAIA

Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales. En los Laboratorios de computación

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	2	LAPSO:	2019-04

II Semestre

SECCION:	MI-12	LABORAT.			
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00	MATEMATICA II MAT241 MI-12SAIA Domingo Méndez CI 4.379.905 PRESENCIAL Aula: 06	INTRODUCCION A LA COMPUTACION INI221 MI-12SAIA Melania Gutiérrez CI 7.762.857 PRESENCIAL Aula: 06			
8:00 a 8:45					
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15	LAB. FISICA I LF1241 MI-12 Luis Rodríguez CI 7.461.412 PRESENCIAL	FISICA I FIS241 MI-12SAIA Jorge Rivero CI 4.737.668 PRESENCIAL Aula: 06			
10:15 a 11:00		DIBUJO DIB221 MI-12SAIA Milagro Peña CI: 7.315.370 PRESENCIAL			
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

No de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30

No de estudiante para los laboratorios: 15


No de estudiante para Dibujo: 20

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.		SAIA	
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA		Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación el docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.	
Matemática II	MAT241 MI-12SAIA	Introducción a la Ingeniería	INI222SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Física I	FIS241 MI-12SAIA	Metodología de Investigación II	MEI221SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Introducción a la Computación	INI221 MI-12SAIA	Inglés II	ING231 SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Dibujo I	DIB221 MI-12SAIA		

Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales. En los Laboratorios de computación

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	2	LAPSO:	2019-04

II Semestre

SECCION:	MI-22	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00					
8:00 a 8:45	LAB. FISICA I LFI241 MI-22 Luis Rodríguez CI 7.461.412 PRESENCIAL				
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15		INTRODUCCION A LA COMPUTACION INI221 MI-22SAIA Melania Gutiérrez CI 7.762.857 PRESENCIAL Aula 19			
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: 30

No de estudiante para los laboratorios: 15


No de estudiante para Dibujo: 20

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.		SAIA	
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA		Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.	
Matemática II	MAT241 ver horario de MI-12SAIA o MI-32SAIA	Introducción a la Ingeniería	INI222SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Física I	FIS241 ver horarios de la MI-12SAIA, MI-32SAIA	Metodología de Investigación II	MEI221SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Introducción a la Computación	INI221 MI-42SAIA	Inglés II	ING231SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Dibujo I	DIB221 ver horario de MI-12SAIA, MI-32SAIA y MI-42SAIA	Ver Listado de Materias publicadas que se dictan por SAIA, en la escuela de Computacion	

Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA ver oferta

IMPORTANTE: durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales. En los Laboratorios de computación

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	2	LAPSO:	2019-04

II Semestre

SECCION:	MI-32	LABORAT.			
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00				FISICA I FIS241 MI-32SAIA Jorge Rivero CI 4.737.668 PRESENCIAL Aula 3	
8:00 a 8:45			MATEMATICA II MAT241 MI-32SAIA Adriana Mejía CI 13.644.324 PRESENCIAL Aula 3	INTRODUCCION A LA COMPUTACION INI221 MI-32SAIA Eglis Pargas CI 12.935.264 PRESENCIAL Aula 3	
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15					
10:15 a 11:00			DIBUJO DIB221 MI-32SAIA Milagros Pena CI: 7.315.370 PRESENCIAL	LAB. FISICA I LF1241 MI-32 Jorge Rivero CI 4.737.668 PRESENCIAL	
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

No de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30

No de estudiante para los laboratorios: 15


No de estudiante para Dibujo: 20

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.		SAIA	
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA		Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.	
Matemática II	MAT241 MI-32SAIA	Introducción a la Ingeniería	INI222SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Física I	FIS241 MI-32SAIA	Metodología de Investigación II	MEI221SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Introducción a la Computación	INI221 MI-32SAIA	Inglés II	ING231 SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Dibujo I	DIB221 MI-32SAIA		

Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales. En los Laboratorios de computación

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	2	LAPSO:	2019-04

II Semestre

SECCION:	MI-42	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00		LAB. FISICA I LFI241 MI-42 Jorge Rivero CI 4.737.668 PRESENCIA	DIBUJO DIB221 MI-42SAIA Milagros Pena CI: 7.315.370 PRESENCIAL	INTRODUCCION A LA COMPUTACION INI221 MI-42SAIA Eglis Pargas CI 12.935.264 PRESENCIAL Aula 4	
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 B-LEARNING: 30

No de estudiante para los laboratorios: 15


No de estudiante para Dibujo: 20

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.		SAIA	
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA		Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.	
Matemática II	MAT241 ver horario de MI-12SAIA o MI-32SAIA	Introducción a la Ingeniería	INI222SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Física I	FIS241 ver horarios de la MI-12SAIA, MI-32SAIA	Metodología de Investigación II	MEI221SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Introducción a la Computación	INI221 MI-42SAIA	Ingles II	ING231 SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Dibujo I	DIB221MI-42SAIA	Ver Listado de Materias publicadas que se dictan por SAIA, en la escuela de Computacion	

Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales. En los Laboratorios de computación

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	3	LAPSO:	2019-04

III Semestre

SECCION:	MI-13	LABORAT.	AULA:		
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00		FISICA II FIS342 MI-13SAIA Gilberto Giménez CI 5.238.954 PRESENCIAL Aula 5	MATEMATICA III MAT341 MI-13SAIA Marlenni de Parra CI:7.319.333 PRESENCIAL Aula 5	ESTADISTICA I EST321 MI-13SAIA Luis Rojas CI 9.211.523 PRESENCIAL Aula 5	
8:00 a 8:45					
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15					
10:15 a 11:00		COMPUTACION PARA INGENIERO COI332 MI-13SAIA Pedro Amair CI: 17.504.136 PRESENCIAL Aula 5	LAB. FISICA II LFI342 MI-13 José Salas CI 7.349.785 PRESENCIAL		
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

No de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30


No de estudiante para los laboratorios: 15

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.		SAIA	
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA		Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.	
Matemática III	MAT341 MI-13SAIA	Ingeniería y Sociedad	INS321SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Física II	FIS342 MI-13SAIA		
Computación para Ingeniero	COI332 MI-13SAIA		
Estadística I	EST321 MI-13SAIA		
Algebra Lineal	ALL341 Ver horario de la MI-23SAIA	Ver Listado de Materias publicadas que se dictan por SAIA, en la escuela de Computacion	

Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales. En los Laboratorios de computación

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	3	LAPSO:	2019-04

III Semestre

SECCION:	MI-23	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00					
8:00 a 8:45		COMPUTACIÓN PARA INGENIERO COI332 MI-23SAIA Pedro Amair CI: 17.504.136 PRESENCIAL Aula 4	LAB. FISICA II LFI342 MI-23 José Salas CI 7.349..785 PRESENCIAL		
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15					
10:15 a 11:00			ALGEBRA LINEAL ALL341 MI-23SAIA Adriana Mejía CI 13.644.324 PRESENCIAL Aula 5		ESTADISTICA I EST321 MI-23SAIA Juan Sánchez CI. 9.546.895 PRESENCIAL Aula 4
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

No de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30


No de estudiante para los laboratorios: 15

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.		SAIA	
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA		Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.	
Matemática III	MAT341 ver horario de MI-13SAIA	Ingeniería y Sociedad	INS321SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Física II	FIS342 ver horario de MI-13SAIA, MI-33SAIA, MI43SAIA		
Computación para Ingeniero	COI332 MI-23SAIA		
Estadística I	EST321 MI-23SAIA		
Algebra Lineal	ALL341 MI-23SAIA	Ver Listado de Materias publicadas que se dictan por SAIA, en la escuela de Computacion	

Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales. En los Laboratorios de computación

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	3	LAPSO:	2019-04

III Semestre

SECCION:	MI-33	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00					
8:00 a 8:45		FISICA II FIS342 MI-33SAIA José Salas CI 7.349.785 PRESENCIAL Aula 3			
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15		LAB. FISICA II LFIS342 MI-33 José Salas CI 7.349.785 PRESENCIAL			
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: 30


No de estudiante para los laboratorios: 15

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.		SAIA	
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA		Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.	
Física II	FIS342 MI-33SAIA	Ingeniería y Sociedad	INS321SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Ver otro horarios del Tercer Semestre		Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA	

Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales. En los Laboratorios de computación

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	3	LAPSO:	2019-04

III Semestre

SECCION:	MI-43	LABORAT.			
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					FISICA II FIS342 MI-43SAIA Alejandro Barreto CI 12.555.471 PRESENCIAL Aula 4
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: 30


No de estudiante para los laboratorios: 15

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.		SAIA
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA		Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.
Física II	FIS342 MI-43SAIA	
Ver otro horarios del Tercer Semestre		Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA

Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales. En los Laboratorios de computación

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada y Computacion
SEMES/AÑO	4	LAPSO:	2019-04

IV Semestre

SECCION:	MI-14	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00				QUIMICA QUI422 MI-14SAIA Grisel Diamond Cl. 3.986.029 PRESENCIAL Aula 17	PROGRAMACIÓN I PRO442 M314SAIA Tania Segnini Cl. 6.850.158 PRESENCIAL Aula17
8:00 a 8:45	ESTRUCTURA DISCRETA II ESD432 M314SAIA Lisbeth Flores Cl. 9.555.014 PRESENCIAL Aula17	CIRCUITOS ELECTRICOS I CIE432 MI-14SAIA Gilberto Giménez Cl. 5.238.954 PRESENCIAL Aula 17		LAB. DE PROGRAMACIÓN LAP422 MI-14SAIA Tania Segnini Cl. 6.850.158 PRESENCIAL Aula 17	
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15					
10:15 a 11:00				LAB. DE CIRCUITOS I LCI432 MI-14 José Salas Cl. 7.349.785 PRESENCIAL	
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

No de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30


No de estudiante para los laboratorios: 15

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.		SAIA
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA		Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.
Matemática IV	MAT442 Ver Horario de la TI-14SAIA o SAIA	Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Química	QUI422 MI-14SAIA	
Circuitos Eléctricos I	CIE432 MI-14SAIA	
Programación I	PRO442 M314SAIA	
Estructura Discreta II	ESD432 M314SAIA	
Laboratorio de Programación	LAP422 MI-14SAIA	

Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales. En los Laboratorios de computación

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	4	LAPSO:	2019-04

IV Semestre

SECCION:	MI-24	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00					
8:00 a 8:45				LAB. DE CIRCUITOS I LCI432 MI-24 Jose Salas Cl. 7.349.785 PRESENCIAL	
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15					
10:15 a 11:00		CIRCUITOS ELECTRICOS I CIE432 MI-24SAIA Gilberto Giménez Cl. 5.238.954 PRESENCIAL Aula 18		QUIMICA QUI422 MI-24SAIA Grisel Diamond Cl. 3.986.029 PRESENCIAL Aula 17	
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

No de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30


No de estudiante para los laboratorios: 15

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.		SAIA	
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA		Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.	
Matemática IV	MAT442 Ver Horario de la TI-14SAIA o SAIA	Programación I	PRO442SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Química	QUI422 MI-24SAIA	Laboratorio de Programación	LAP422SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Circuitos Eléctricos I	CIE432 MI-24SAIA , ver MI14SAIA Y MI34SAIA	Estructura Discreta II	ESD432 SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Programación I	PRO442, Ver horario M314SAIA o SAIA		
Laboratorio de Programación	LAP422, Ver horario MI-14SAIA o SAIA		
Estructura Discreta II	ESD432, Ver horario M314SAIA o SAIA	Ver Listado de Materias publicadas que se dictan por SAIA, en la escuela de Computacion	

Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales. En los Laboratorios de computación

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	4	LAPSO:	2019-04

IV Semestre

SECCION:	MI-34	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	CIRCUITOS ELECTRICOS I CIE432 MI-34SAIA Nancy Barboza CI: 4242587 PRESENCIAL Aula				
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

No de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30


No de estudiante para los laboratorios: 15

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.		SAIA	
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA		Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.	
Matemática IV	MAT442 ver horario TI-14SAIA	Programación I	PRO442SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Programación I	PRO442, ver horarios de M314SAIA o SAIA	Laboratorio de Programación	LAP422SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Laboratorio de Programación	LAP422, ver horarios de MI14SAIA o SAIA	Estructura Discreta II	ESD432 SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Estructura Discreta II	ESD432, ver horarios de M314SAIA o SAIA		
Química	QUI422 ver horario de MI-14SAIA Y MI-24SAIA	Ver Listado de Materias publicadas que se dictan por SAIA, en la escuela de Computacion	
Circuitos Eléctricos I	CIE432 MI-34, Ver horario de MI14SAIA, MI24SAIA		

Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales. En los Laboratorios de computación

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	4	LAPSO:	2019-04

IV Semestre

SECCION:	TI-14	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1:45 a 2:30		MATEMATICA IV MAT442 TI-14SAIA Darwin Sequera CI 13.543.843 PRESENCIAL Aula3			
2:30 a 3:15					
3:15 a 4:00					
4:00 a 4:45					
4:45 a 5:30					
5:30 a 6:15					
6:15 a 7:00					

No de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30


No de estudiante para los laboratorios: 15

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.		SAIA	
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA		Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.	
Matemática IV	MAT442 TI-14SAIA	Programación I	PRO442SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Programación I	PRO442, ver horarios de M314SAIA o SAIA	Laboratorio de Programación	LAP422SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Laboratorio de Programación	LAP422, ver horarios de MI14SAIA o SAIA	Estructura Discreta II	ESD432 SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Estructura Discreta II	ESD432, ver horarios de M314SAIA o SAIA		
Química	QUI422 ver horario de MI-14SAIA Y MI-24SAIA	Ver Listado de Materias publicadas que se dictan por SAIA, en la escuela de Computacion	
Circuitos Eléctricos I	CIE432, Ver horario de MI14SAIA, MI24SAIA y MI-34SAIA		

Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales. En los Laboratorios de computación

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada y Computacion
SEMES/AÑO	5	LAPSO:	2019-04

V Semestre

SECCION:	MI-15	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00					CIRCUITOS ELECTRICOS II CIE542 MI-15SAIA Alejandro Barreto Cl. 12.555.471 PRESENCIAL Aula3
8:00 a 8:45					
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15					Estructura de Datos I ESD532 M315SAIA Tania Segnini Cl. 6.850.158 PRESENCIAL Aula3
10:15 a 11:00					PROGRAMACIÓN II PRO542 M315SAIA Tania Segnini Cl. 6.850.158 PRESENCIAL Aula3
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

No de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30


No de estudiante para los laboratorios: 15

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.		SAIA	
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA		Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.	
Circuitos Eléctricos II	CIE542 MI-15SAIA	Teoría de Sistemas I	TES522SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Programación II	PRO542 M315SAIA	Análisis de Señales	ANS532 SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA o TI-15 SAIA
Estructura de Datos I	ESD532 M315SAIA	Análisis Numérico	ANN532SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA o TI-15 SAIA
Análisis de Señales	ANS532, ver horario de TI-15SAIA		
Análisis Numérico	ANN532, ver horario de TI-15SAIA	Ver Listado de Materias publicadas que se dictan por SAIA, en la escuela de Computacion	

Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales. En los Laboratorios de computación

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	5	LAPSO:	2018-04

V Semestre

SECCION:	MI-25	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			LAB. DE CIRCUITOS II LCI542 MI-25 Gilberto Giménez Cl. 5.238.954 PRESENCIAL		
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

No de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30


No de estudiante para los laboratorios: 15

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.	SAIA
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA	Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.
Ver otro horarios del V Semestre	Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA

Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales. En los Laboratorios de computación

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	5	LAPSO:	2019-04

V Semestre

SECCION:	MI-35	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00					
8:00 a 8:45					
8:45 a 9:30					LAB. DE CIRCUITOS II LCI542 MI-35 Gilberto Giménez Cl. 5.238.954 PRESENCIAL
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: 30


No de estudiante para los laboratorios: 15

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.	SAIA
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA	Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.
Ver otro horarios del V Semestre	Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA

Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales. En los Laboratorios de computación

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	5	LAPSO:	2019-04

V Semestre

SECCION:	TI-15	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1:45 a 2:30		ANÁLISIS DE SEÑALES ANS532 TI-15SAIA Emilia Puentes CI: 11.599.974 PRESENCIAL Aula17			
2:30 a 3:15					
3:15 a 4:00					
4:00 a 4:45		ANÁLISIS NUMÉRICO ANN532 TI-15SAIA Darwin Sequera CI. 13.543.843 PRESENCIAL Aula 17			
4:45 a 5:30					
5:30 a 6:15					
6:15 a 7:00					

No de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30


No de estudiante para los laboratorios: 15

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.		SAIA	
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA		Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.	
Análisis Numérico	ANN532 TI-15SAIA	Estructura de Datos I	ESD532SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Análisis de Señales	ANS532 TI-15SAIA	Teoría de Sistemas I	TES522SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Circuitos Eléctricos II	CIE542 ver horarios de MI-15SAIA	Programación II	PRO542SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Estructura de Datos I	ESD532, ver horarios de M315SAIA o SAIA		
Programación II	PRO542, ver horarios de M315SAIA o SAIA		
		Ver Listado de Materias publicadas que se dictan por SAIA, en la Escuela de Computacion	

Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales. En los Laboratorios de computación

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Computación		
SEMES/AÑO	6	LAPSO:	2019-04		
VI Semestre					
SECCION:	M316	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	LÓGICA DE COMPUTACIÓN LOC643 M316SAIA Lisbeth Flores Cl. 7.323.172 PRESENCIAL Aula 6				
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: 30


No de estudiante para los laboratorios: 15

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.		SAIA	
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA		Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.	
Electrónica I	ELE642, Ver Horarios de TI16SAIA o NI16SAIA o SAIA	Desarrollo de Emprendedores	DEE622SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Lógica de Computación	LOC643 M316SAIA	Lenguaje de Programación	LEP632SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Teoría de Control I	TEC632 ver horario de TI-16SAIA o SAIA	Estructura de Datos II	ESD43232SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Teoría de sistemas II	TES623SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Ver Listado de Materias publicadas que se dictan por SAIA, en la escuela de Computacion	

Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales. En los Laboratorios de computación

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	6	LAPSO:	2019-04

VI Semestre

SECCION:	TI-16	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1:45 a 2:30	ELECTRÓNICA I ELE642 TI-16SAIA Unificada Emilia Puentes C.I: 11.599.974 PRESENCIAL Aula 17			LAB. DE ELECTRONICA I LEL642 TI-16 Unificada Emilia Puentes C.I: 11.599.974 PRESENCIAL	
2:30 a 3:15					
3:15 a 4:00					
4:00 a 4:45		TEORÍA DE CONTROL I TEC632 TI-16SAIA Unificada Luis Alvarado Cl. 7.310.170 PRESENCIAL Aula			
4:45 a 5:30					
5:30 a 6:15					
6:15 a 7:00					

No de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30


No de estudiante para los laboratorios: 15

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.		SAIA	
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA		Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.	
Electrónica I	ELE642 TI-16SAIA	Desarrollo de Emprendedores	DEE622SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Teoría de Control I	TEC632 TI-16SAIA	Lenguaje de Programación	LEP632SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Lógica de Computación	LOC643 Ver horario de M316SAIA o SAIA	Estructura de Datos II	ESD43232SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Teoría de sistemas II	TES623SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Ver Listado de Materias publicadas que se dictan por SAIA, en la escuela de Computacion	

Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning ySAIA

IMPORTANTE: durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales. En los Laboratorios de computación

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	6	LAPSO:	2019-04

VI Semestre

SECCION:	NI-16	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
5:30 a 6:15	LAB. DE ELECTRONICA I LEL642 NI-16 Unificada Elsy Rodríguez Cl. 12.161.017 PRESENCIAL				
6:15 a 7:00			ELECTRÓNICA I ELE642 NI-16SAIA Unificada Elsy Rodríguez Cl. 12.161.017 PRESENCIAL Aula17		
7:00 a 7:45					
7:45 a 8:30					
8:30 A 9:15					

No de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30


No de estudiante para los laboratorios: 15

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.		SAIA	
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA		Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.	
Electrónica I	ELE642 NI-16SAIA	Desarrollo de Emprendedores	DEE622SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Teoría de Control I	TEC632, ver horario TI16SAIA o SAIA	Lenguaje de Programación	LEP632SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Lógica de Computación	LOC643 Ver horario de M316SAIA o SAIA	Estructura de Datos II	ESD43232SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Teoría de sistemas II	TES623SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Ver Listado de Materias publicadas que se dictan por SAIA, en la escuela de Computacion	

Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales. En los Laboratorios de computación

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico
SEMES/AÑO	6	LAPSO:	2019-04

VI Semestre Solo de Mecánica

SECCION:	N516	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
5:30 a 6:15					
6:15 a 7:00			LAB DE INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL Mtto. Mecánica LIC623 N516 Luis Alvarado Cl. 7.310.170 PRESENCIAL		
7:00 a 7:45					
7:45 a 8:30					
8:30 A 9:15					

No de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30


No de estudiante para los laboratorios: 15

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.	SAIA
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA	Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.
	Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA

Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales. En los Laboratorios de computación

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	7	LAPSO:	2019-04

VII Semestre

SECCION:	MI-17	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00					
8:00 a 8:45	CIRCUITOS DIGITALES CID742 MI-17SAIA Unificada Francisco Olivares CI 5250863 PRESENCIAL Aula 09			ELECTRÓNICA II ELE742 MI-17SAIA Unificada Francisco Olivares CI 5250863 PRESENCIAL Aula 15	
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15	LAB. DE CIRCUITOS DIGITALES LCI742 MI-17 Unificada Francisco Olivares CI 5250863 PRESENCIAL			LAB. DE ELECTRONICA II LEL742 MI-17 Francisco Olivares CI 5250863 Unificada PRESENCIAL	
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: 30


No de estudiante para los laboratorios: 15

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.		SAIA	
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA		Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.	
Circuitos Digitales	CID742 NI-27SAIA	Diseño de Software	DIS733 SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Sistemas Operativos	SIO733 ver horario de la N317SAIA	Autómatas Lenguajes Formales	ALF733 SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Electrónica II	ELE642 MI-17SAIA	Laboratorio de Electrónica II	LEL742 SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA o Ver horario de la MI17
Teoría de Control II	TEC732 ver horario de TI-17SAIA		
		Ver Listado de Materias publicadas que se dictan por SAIA, en la Escuela de Computacion	

Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales. En los Laboratorios de computación

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	7	LAPSO:	2019-04

VII Semestre

SECCION:	TI-17	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1:45 a 2:30					
2:30 a 3:15					
3:15 a 4:00					
4:00 a 4:45					TEORÍA DE CONTROL II TEC732 TI-17SAIA Unificada Luis Alvarado Cl. 7.310.170 PRESENCIAL Aula 17
4:45 a 5:30					
5:30 a 6:15					
6:15 a 7:00					

No de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30


No de estudiante para los laboratorios: 15

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.		SAIA	
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA		Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.	
Circuitos Digitales	CID742 ver horario NI-17SAIA NI-27SAIA	Diseño de Software	DIS733 SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Sistemas Operativos	SIO733 ver horario de la N317SAIA	Teoría de Control II	TEC732 SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Electrónica II	ELE642 ver horario de la MI-17SAIA	Autómatas Lenguajes Formales	ALF733 SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Teoría de Control II	TEC732 TI-17SAIA	Laboratorio de Electrónica II	LEL742 SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA o Ver horario de la MI17
		Ver Listado de Materias publicadas que se dictan por SAIA, en la Escuela de Computacion	

Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales. En los Laboratorios de computación

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	7	LAPSO:	2019-04

VII Semestre

SECCION:	NI-17	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
5:30 a 6:15	LAB. DE CIRCUITOS DIGITALES LCI742 NI-17 Unificada Marienny Arrieche CI. 11.791.052 PRESENCIAL				
6:15 a 7:00					
7:00 a 7:45					SISTEMAS OPERATIVOS SIO733 N317SAIA Juan Mora CI 13.048.600 PRESENCIAL Aula 3
7:45 a 8:30	CIRCUITOS DIGITALES CID742 NI-17SAIA Unificada Marienny Arrieche CI. 11.791.052 PRESENCIAL Aula 3				
8:30 A 9:15					

No de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30


No de estudiante para los laboratorios: 15

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.		SAIA	
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA		Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.	
Circuitos Digitales	CID742 NI-27SAIA	Diseño de Software	DIS733 SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Sistemas Operativos	SIO733 ver horario de la N317SAIA	Autómatas Lenguajes Formales	ALF733 SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Electrónica II	ELE642 ver horario de la MI-17SAIA	Laboratorio de Electrónica II	LEL742 SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA o Ver horario de la MI17
Teoría de Control II	TEC732 ver horario de TI-17SAIA		
		Ver Listado de Materias publicadas que se dictan por SAIA, en la Escuela de Computacion	

Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales. En los Laboratorios de computación

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	7	LAPSO:	2019-04

VII Semestre

SECCION:	NI-27	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
5:30 a 6:15			LAB. CIRCUITOS DE DIGITALES LCI742 NI-27 Unificada Marienny Arrieche CI. 11.791.052 PRESENCIAL		
6:15 a 7:00					
7:00 a 7:45					
7:45 a 8:30			CIRCUITOS DIGITALES CID742 NI-27SAIA Unificada Marienny Arrieche CI. 11.791.052 PRESENCIAL AULA 3		
8:30 A 9:15					

No de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30


No de estudiante para los laboratorios: 15

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.		SAIA	
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA		Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.	
Circuitos Digitales	CID742 NI-27SAIA	Diseño de Software	DIS733 SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Sistemas Operativos	SIO733 ver horario de la N317SAIA	Teoría de Control II	TEC732 SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Electrónica II	ELE642 ver horario de la MI-17SAIA	Autómatas Lenguajes Formales	ALF733 SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Teoría de Control II	TEC732 ver horario de TI-17SAIA	Laboratorio de Electrónica II	LEL742 SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA O Ver horario de la MI17
		Ver Listado de Materias publicadas que se dictan por SAIA, en la Escuela de Computacion	

Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales. En los Laboratorios de computación

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	8	LAPSO:	2019-04

VIII Semestre

SECCION:	TI-18	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1:45 a 2:30					
2:30 a 3:15					
3:15 a 4:00					
4:00 a 4:45			LAB. DE INSTRUMENTACION Y CONTROL LAC812 TI-18 Unificada Luis Alvarado Cl. 7.310.170 PRESENCIAL		
4:45 a 5:30					
5:30 a 6:15					
6:15 a 7:00					

No de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30


No de estudiante para los laboratorios: 15

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.		SAIA	
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA		Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.	
Fundamento para el Diseño de Microprocesadores	FDM833 ver horario de la NI-18SAIA	Electiva(Gerencia de Proyecto	GEP390SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Teleprocesos	TEL843 ver horario de la N318SAIA	Gestión Ambiental	GEA822 SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Higiene y Seguridad Industrial	HIS812SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Análisis de Algoritmo	ANA843 SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Inteligencia Artificial	INA843 SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Ver Listado de Materias publicadas que se dictan por SAIA, en la escuela de Computacion	

Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales. En los Laboratorios de computación

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	8	LAPSO:	2019-02

VIII Semestre

SECCION:	NI-18	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
5:30 a 6:15	FUNDAMENTO DE DISEÑO COM MICROPROCESADORES FDM833 NI-18SAIA Unificada Asdrúbal González Cl. 12.241.371 PRESENCIAL Aula 17			TELEPROCESOS TEL843 N318SAIA Juan Mora Cl 13.048.600 PRESENCIAL Aula 4	LAB. DE INSTRUMENTACION Y CONTROL LAC812 NI-18 Unificada Luis Alvarado Cl. 7.310.170 PRESENCIAL
6:15 a 7:00					
7:00 a 7:45					
7:45 a 8:30					
8:30 A 9:15					

No de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30


No de estudiante para los laboratorios: 15

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.		SAIA	
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA		Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.	
Fundamento para el Diseño de Microprocesadores	FDM833 NI-18SAIA	Electiva(Gerencia de Proyecto)	GEP390SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Teleprocesos	TEL843 N318SAIA	Gestión Ambiental	GEA822 SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Higiene y Seguridad Industrial	HSI812SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Inteligencia Artificial	INA843SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Análisis de Algoritmo	ANA843SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Ver Listado de Materias publicadas que se dictan por SAIA, en la escuela de Computacion	

Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales. En los Laboratorios de computación

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

SERVICIO COMUNITARIO

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Computación			
SEMES/AÑO	8	LAPSO:	2019-04			
SECCION:	SC82SAIA	LABORAT.		AULA:		
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
7:15 a 8:00						
8:00 a 8:45						
8:45 a 9:30						
10:15 a 11:00			Servicio comunitario SC31SAIA Juan Mora CI 13.048.600 SC31SAIA			
11:00 A 11:45						


Cupo: 20

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.	SAIA
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA	Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.

Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales. En los Laboratorios de computación

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Computacion		
SEMES/AÑO	9	LAPSO:	2019-04		
IX Semestre					
SECCION:	T319	LABORAT.		AULA:	3
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
2:30 a 3:15					
3:15 a 4:00					
4:00 a 4:45				TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO Y CONTROL TMC933 T319SAIA Luis Alvarado Cl. 7.310.170 PRESENCIAL Aula 3	
4:45 a 5:30					
5:30 a 6:15					
6:15 a 7:00					

No de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30


No de estudiante para los laboratorios: 15

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.		SAIA	
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA		Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.	
Técnica de Mantenimiento y Control	TMC933 T319SAIA	Electiva(Sistemas Avanzado de Base de Datos)	ELE923SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Diseño de Microprocesadores	DIM933 ver horarios de la NI-19 SAIA o SAIA	Ejercicio Legal de la Ingeniería	ELI912SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Proyecto	PRO923SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Robótica	ROB933 Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Gestión Empresarial	GEE912SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Seminario de Grado	STG933SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Ver Listado de Materias publicadas que se dictan por SAIA, en la escuela de Computacion	

Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales. En los Laboratorios de computación

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	9	LAPSO:	2019-02

IX Semestre

SECCION:	NI-19	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
5:30 a 6:15			DISEÑO DE MICROPROCESADORES DIM933 NI-19SAIA Unificada Asdrúbal González Cl. 12.241.371 PRESENCIAL Aula 4		
6:15 a 7:00					
7:00 a 7:45					
7:45 a 8:30					
8:30 A 9:15					

No de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30


No de estudiante para los laboratorios: 15

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.		SAIA	
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA		Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.	
Diseño de microprocesadores	DIM933 NI-19SAIA	Electiva(Sistemas Avanzado de Base de Datos))	ELE923SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Técnica de Mantenimiento y Control	TMC933 T319SAIA	Ejercicio Legal de la Ingeniería	ELI912SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Gestión empresarial	GEE912SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Robótica	ROB933SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Seminario de Grado	STG933SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Proyecto	PRO923SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Ver Listado de Materias publicadas que se dictan por SAIA, en la escuela de Computacion	

Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales. En los Laboratorios de computación

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Computación
SEMES/AÑO	10	LAPSO:	2019-04

X Semestre

No de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30

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.		SAIA	
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA		Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.	
		Pasantías	PAS044-M310SAIA
		Trabajo de Grado	TRG064-M310SAIA

IMPORTANTE: durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales. En los Laboratorios de computación