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

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

I Semestre

SECCION:	MI-31	LABORAT.			
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					

N° de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30

N° de estudiante para los laboratorios: 15


N° 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

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	

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMESTRE/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-12 SAIA 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-12 SAIA Jorge Rivero CI 4.737.668 Aula:06 PRESENCIAL			
10:15 a 11:00					
11:00 a 11:45		DIBUJO DIB221 MI-12 SAIA Milagros Peña CI: 7.315.370 PRESENCIAL			
11:45 a 12:30					

N° de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30

N° de estudiante para los laboratorios: 15


N° 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-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	ING231SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Dibujo I	DIB221 MI-12SAIA		

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	

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

II Semestre

SECCION:	MI-22	LABORAT.			
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00					
8:00 a 8:45	LAB. FISICA I LF241 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-22 SAIA 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

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.	
Introducción a la Computación	INI221MI-22SAIA	Introducción a la Ingeniería	INI222SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Matemática II	MAT241 ver horario de MI-12SAIA o MI-32SAIA	Metodología de Investigación II	MEI221SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Ingles II	ING231 SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Física I	FIS241 SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Dibujo I	DIB221 Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Matemática II	MAT241 Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA, o ver otro horario ofertado

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-RECTOTADO ACADÉMICO	FORMA DES	Versión 01
	HORARIOS OFERTADOS	DIRECCION DE ESCUELA	

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMESTRE/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	
8:00 a 8:45			MATEMATICA II MAT241 MI-32SAIA Adriana Mejía CI 13.644.324 PRESENCIAL Aula 3	MI-32SAIA Jorge Rivero CI 4.737.668 PRESENCIAL Aula 3	
8:45 a 9:30				INTRODUCCION A LA COMPUTACION INI221 MI-32SAIA Eglis Pargas CI 12.935.264 PRESENCIAL Aula 3	
9:30 a 10:15					
10:15 a 11:00			DIBUJO DIB221	LAB. FISICA I LFI241 MI-32	
11:00 a 11:45			MI-32 SAIA Milagros Peña CI: 7.315.370 PRESENCIAL	Jorge Rivero CI 4.737.668 PRESENCIAL	
11:45 a 12:30					

N° de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30

N° de estudiante para los laboratorios: 15


N° 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	INGLES II	ING231SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Dibujo I	DIB221 MI-32SAIA	Física I	FIS241 SAIA, 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-RECTOTADO ACADÉMICO	FORMA DES	Versión 01
	HORARIOS OFERTADOS	DIRECCION DE ESCUELA	

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

II Semestre

SECCION:	MI-42	LABORAT.			
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00		LAB. FISICA I LF1241 MI-42 Jorge Rivero CI 4.737.668 Presencial		INTRODUCCION A LA COMPUTACION INI221 MI-42SAIA Eglis Pargas CI 12.935.264 PRESENCIAL Aula 4	
8:00 a 8:45			DIBUJO DIB221 MI-42SAIA Milagros Peña CI:7.315.370 PRESENCIAL		
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					

N° de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30

N° de estudiante para los laboratorios: 15


N° 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 MI-12SAIA o 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		

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	

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

III Semestre

SECCION:	MI-13	LABORAT.		AULA: 05	
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 Marlenny de Parra CI:7.319.333 PRESENCIAL Aula 5		
8:00 a 8:45				ESTADISTICA I EST321 MI-13SAIA Luis Rojas CI. 09.211.523 PRESENCIAL Aula 5	
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 LF1342 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	Algebra Lineal	ALL341, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA, o ver otro horario ofertado
Computación para Ingeniero	COI332 MI-13SAIA		
Estadística I	EST321 MI-13SAIA		
Algebra Lineal	ALL341 Ver horario de la MI-23		

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	

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMESTRE/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 LF1342 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					

N° de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30


N° 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 MI-13SAIA, o SAIA	Ingeniería y Sociedad	INS321SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Estadística I	EST321 MI-23SAIA	Física II	FIS342SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Algebra Lineal	ALL341 MI-23SAIA		
Computación para Ingeniero	COI332 MI-23SAIA		

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	

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMESTRE/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 LF1342 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	

ACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMESTRE/AÑO	3	LAPSO:	2019-04

III Semestre

SECCION:	MI-43	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00					
8:00 a 8:45					
8:45 a 9:30					FISICA II FIS342 MI-43SAIA Alejandro Barreto CI 12.555.471 PRESENCIAL Aula 4
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.
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	

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMESTRE/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 CI. 3.986.029 PRESENCIAL Aula17	
8:00 a 8:45					
8:45 a 9:30	ILUMINACION ILU-422 MI-14SAIA Marcelo De Nobrega CI. 10.777.346 PRESENCIAL Aula 7	CIRCUITOS ELECTRICOS I CIE432 MI-14SAIA Gilberto Giménez CI. 5.238.954 PRESENCIAL aula 17		LAB. DE PROGRAMACIÓN LAP422 MI-14SAIA Tania Segnini CI. 6.850.158 PRESENCIAL Aula17	
9:30 a 10:15					
10:15 a 11:00				LAB. DE CIRCUITOS I LCI432 MI-14 José Salas CI. 7.349.785 PRESENCIAL	
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

N° de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30


N° 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.	
Química	QUI422 MI-14SAIA	Termodinámica y maquinas térmicas	TMT432 , Ver listado de la oferta SAIA
Circuitos Eléctricos I	CIE432 MI-14SAIA	Fund. de Resistencia de los materiales	FRM432, Ver listado de la oferta SAIA
Iluminación	ILU422 MI14SAIA	Matemática IV	MAT442 SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Lab. De Programación	LAP422 MI-14SAIA	Química	QUI422 SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Matemática IV	MAT442 Ver Horario de la TI-14SAIA o SAIA	Laboratorio de Programación	LAP422SAIA 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	

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 CI. 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 CI. 5.238.954 PRESENCIAL Aula 18		QUIMICA QUI422 MI-24SAIA Grisel Diamond CI. 3.986.029 PRESENCIAL Aula17	
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	Laboratorio de Programación	LAP422SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Circuitos Eléctricos I	CIE432 MI-24SAIA	Iluminación	ILU422SAIA, Ver listado de la oferta SAIA
QUIMICA	QUI422 MI-14SAIA	Termodinámica y maquinas térmicas	TMT432 , Ver listado de la oferta SAIA
		Fund. de Resistencia de los materiales	FRM432, Ver listado de la oferta SAIA
		Matemática IV	MAT442 SAIA 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	

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

IV Semestre

SECCION:	MI-34	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	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 7				
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

N° de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30


N° 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 otras secciones del IV semestre		Laboratorio de Programación	LAP422SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Iluminación	Ver Horario de la MI-14SAIA o SAIA	Química	QUI422 SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Matemática IV	Ver Horario de la TI-14saia o SAIA	Matemática IV	MAT442 SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Circuitos Eléctricos I	CIE432 MI-34SAIA	LAB. DE CIRCUITOS I	LCI432 SAIA ,Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Termodinámica y maquinas térmicas	TMT432 , Ver listado de la oferta SAIA
		Fund. de Resistencia de los materiales	FRM432, Ver listado de la oferta 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	

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMESTRE/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					

N° de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30


N° 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.	
		Laboratorio de Programación	LAP422SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Fund. de Resistencia de los materiales	FRM432, Ver listado de la oferta SAIA
		Química	QUI422 SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Termodinámica y maquinas térmicas	TMT432 , Ver listado de la oferta SAIA
		Circuitos Eléctricos I	CIE432 Ver listado de la oferta SAIA
		LAB. DE CIRCUITOS I	LCI432 SAIA ,Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Matemática IV	MAT442 SAIA 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	

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMESTRE/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 CIE432 MI-15SAIA Alejandro Barreto CI. 12.555.471 PRESENCIAL Aula3
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					

N° de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30


N° 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	LCI432 MI-15SAIA	Mediciones Eléctrica	MEE533SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Electrónica I	Ver Horarios de TI16 o NI16 o SAIA	Teoría Electromagnética I	TEE542SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Análisis de Señales	ANS532, ver horario de TI-15SAIA o SAIA	Análisis de Señales	ANS532SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Análisis Numérico	ANN532, ver horario de TI-15SAIA o SAIA	Análisis Numérico	ANN532 SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA,
		LAB. DE CIRCUITOS II	LCI432 SAIA 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	

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

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 LCI432 MI-25 Gilbert Giménez Cl. 5238954 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.	
Circuitos Eléctricos II	LCI432 Ver Horarios de MI-15SAIA o SAIA	Mediciones Eléctrica	MEE533 SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Electrónica I	Ver Horarios de TI16 o NI16 o SAIA	Teoría Electromagnética I	TEE542 SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Análisis de Señales	ANS532, ver horario de TI-15SAIA o SAIA	Análisis de Señales	ANS532 SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Análisis Numérico	ANN532, ver horario de TI-15SAIA o SAIA	Análisis Numérico	ANN532 SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA,
		Electrónica I	ELE642 SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA,
		Lab.de Electrónica I	LEL642 SAIA 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-RECTOTADO ACADÉMICO	FORMA DES	Versión 01
	HORARARIOS OFERTADOS	DIRECCION DE ESCUELA	

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 LCI432 MI-35 Gilbert Giménez Cl. 5238954 PRESENCIAL
9:30 a 10:15					
10:15 a 11:00					
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

N° de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30


N° 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	Ver horario de la sección MI15	Mediciones Eléctrica	MEE533 SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Electrónica I	Ver Horarios de TI15 o NI15 o SAIA	Teoría Electromagnética I	TEE542 SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Análisis de Señales	ANS532SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Análisis Numérico	ANN532 SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA,
		LAB. DE CIRCUITOS II	LCI432 SAIA 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-RECTOTADO ACADÉMICO	FORMA DES	Versión 01
	HORARIOS OFERTADOS	DIRECCION DE ESCUELA	

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

V Semestre

SECCION:	TI-15	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	ANÁLISIS DE SEÑALES ANS532 TI-15SAIA Emilia Puentes CI: PRESENCIAL Aula17		LAB. DE ELECTRONICA I LEL642 TI-16S Unificada Emilia Puentes C.I: 11.599.974 PRESENCIAL	
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 6			
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	Mediciones Eléctrica	MEE533SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA,
Análisis de Señales	ANS532 TI-15SAIA	Teoría Electromagnética I	TEE542SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA,
Electrónica I	ELE642 TI-16SAIA	LAB. DE CIRCUITOS II	LCI432 SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA,
		Circuitos Eléctricos II	CIE542 SAIA , 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	

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

V Semestre

SECCION:	NI-15	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-16 Unificada Elsy Rodríguez Cl. 12.161.017 PRESENCIAL Aula17		
7:00 a 7:45					
7:45 a 8:30					

N° de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30


N° 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	Mediciones Eléctrica	MEE533SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Análisis Numérico	ANN532 TI-15SAIA	Teoría Electromagnética I	TEE542SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Análisis de Señales	ANS532 TI-15SAIA	Análisis Numérico	ANN532SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Análisis de Señales	ANS532SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Circuitos Eléctricos II	LCI432SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Laboratorio de Circuitos Eléctricos II	LCI542SAIA, 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	

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

VI Semestre

SECCION:	MI-16	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					

N° de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30


N° 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.	
Sistemas de distribución	SID633SAIA ver horario de la NI-16	Teoría de Control I	TEC632SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Electrónica II	ELE742MI-17SAIA	Sistemas de distribución	SID633SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Circuitos Digitales	CID742 MI-17SAIA	Instalaciones y Canalizaciones	ICE633SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Teoría de Control I	TEC632 ver horario de la TI-16SAIA	Maquinas Eléctricas I	MAE633 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-RECTOTADO ACADÉMICO	FORMA DES	Versión 01
	HORARIOS OFERTADOS	DIRECCION DE ESCUELA	

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					
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.	
Sistemas de distribución	SID633SAIA ver horario de la NI-16	Sistemas de distribución	SID633SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Electrónica II	ELE742 MI-17SAIA	Instalaciones y Canalizaciones	ICE633SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Circuitos Digitales	CID742 MI-17SAIA	Maquinas Eléctricas I	MAE633 Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Teoría de Control I	TEC632 TI-16SAIA		

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	

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

VI Semestre


SECCION:	NI-17 – N416	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
5:30 a 6:15	LAB. CIRCUITOS DE DIGITALES LCI742 NI-17 Unificada Marienny Arrieche CI. 11.791.052 PRESENCIAL				
6:15 a 7:00			SISTEMAS DE DISTRIBUCION SID633 N416SAIA Antonio Cortes CI. 7.519.700 PRESENCIAL Aula:		
7:00 a 7:45					
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					
9:15 a 10:00					

N° de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30

N° 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.	
Sistemas de distribución	SID633 N416SAIA	Teoría de Control I	TEC632SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Circuitos Digitales	CID742 NI-17SAIA	Sistemas de distribución	SID633SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Electronica II	ELE742 Ver horario MI-17SAIA o SAIA	Instalaciones y Canalizaciones Eléctricas	ICE633 N416 SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Maquinas Eléctricas I	MAE733 SAIA , Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Lab. Electrónica II	LEL743 SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA

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

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

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

VII Semestre

SECCION:	T417	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 CI. 7.310.170 PRESENCIAL Aula 17
4:45 a 5:30	Maquinas Eléctricas II MAE733 T417SAIA Alfredo Angulo CI 13.843.304 PRESENCIAL AULA 9	Maquinas Eléctricas II MAE733 T417SAIA Alfredo Angulo CI 13.843.304 PRESENCIAL AULA 9			
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.	
Líneas de Transmisión	Ver horario de la sección N417SAIA	Sistemas de Comunicaciones I	SIC743 Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Teoría de Control II	TEC732 TI-17SAIA	Lab. De Sistemas de comunicaciones I	LSI743 Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Maquinas Eléctricas II	T417SAIA	Ejercicio legal de la Ingeniería	EII812 Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Lab. De Máquinas Eléctricas II	LME713, Ver horario de N417	Desarrollo de Emprendedores	DEE622 Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Electrónica Industrial	EII743 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-RECTOTADO ACADÉMICO	FORMA DES	Versión 01
	HORARIOS OFERTADOS	DIRECCION DE ESCUELA	

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

VII Semestre

SECCION:	N417	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
5:30 a 6:15					
6:15 a 7:00	LAB. DE MAQUINAS ELECTRICAS LME713 N417 José Cortes Cl. 7.519.700 PRESENCIAL	LINEAS DE TRANSMISION LIT733 N417SAIA José Cortes Cl. 7.519.700 PRESENCIAL Aula:15			
7:00 a 7:45					
7:45 a 8:30					
8:30 A 9:15					

N° de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30


N° 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.	
Líneas de Transmisión	LIT733 N417	Sistemas de Comunicaciones I	SIC743 Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Maquinas Eléctricas II	Ver horario de la sección T417	Lab. De Sistemas de comunicaciones I	LSI743 Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Teoría de Control II	TEC732, Ver horario de TI-17SAIA o SAIA	Teoría de Control II	TEC732SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Ejercicio legal de la Ingeniería	Eli812 Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Electrónica Industrial	Eli743 Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Desarrollo de Emprendedores	DEE622 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	

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

VIII Semestre

SECCION:	T418	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	Análisis de Sist. Eléctrico de Potencia ASE833 T418SAIA Ramón Chávez CI. 5.322.059 PRESENCIAL Aula5		LAB. DE INSTRUMENTACION Y CONTROL LAC812 TI-18 Unificada Luis Alvarado CI. 7.310.170 PRESENCIAL		
4:45 a 5:30					
5:30 a 6:15					
6:15 a 7:00					

N° de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30


N° 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 de Sist. Eléctrico de Potencia	ASE833 T418SAIA	Gestión Empresarial	SAIA GEE712, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Gestión Ambiental	GEA522 SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Lab. Controles Eléctricos I	LCO843SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Formulación y Evaluación de Proyectos	FEP832 , Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Sistemas de Comunicaciones II	SIC843, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Tecnología Eléctrica	TEE823, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Controles Eléctricos I	COE843SAIA, 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	

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

VIII Semestre

SECCION:	NI-18	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
5:30 a 6:15					
6:15 a 7:00					LAB. DE INSTRUMENTACION Y CONTROL LAC812 NI-18 Unificada Luis Alvarado CI. 7.310.170 PRESENCIAL
7:00 a 7:45					
7:45 a 8:30					
8:30 A 9:15					

N° de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30


N° 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.	
		Gestión Empresarial	SAIA GEE712, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Gestión Ambiental	GEA522 SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Lab. Controles Eléctricos I	LCO843SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Formulación y Evaluación de Proyectos	FEP832 , Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Sistemas de Comunicaciones II	SIC843, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Tecnología Eléctrica	TEE823, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Controles Eléctricos I	COE843SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Servicio Comunitario	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	

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Eléctrica
SEMESTRE/AÑO	9	LAPSO:	2019-04

IX Semestre

SECCION:	T419	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1:45 a 2:30	Protecciones de Sist. Eléct de Potencia PSE943 T419SAIA Ramón Chávez Aula: 9				LAB. DE PROTECCIONES SIST.ELECTRICO DE POTENCIA LPS943 T419 Ramón Chávez CI. 5.322.059 PRESENCIAL
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.	
Protecciones de Sist. Eléct de Potencia	PSE943 T419SAIA	Electiva(Ing. Economica)	EIE923SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Plantas Eléctricas y Subestaciones	PES933 Ver horario de N419SAIA	Controles Eléctricos II	COE943, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Higiene y Seguridad Industrial	HSI812, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Seminario de Grado	STG933SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Lab. Controles Eléctricos II	LCO943, 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-RECTOTADO ACADÉMICO	FORMA DES	Versión 01
	HORARARIOS OFERTADOS	DIRECCION DE ESCUELA	

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Eléctrica
SEMES/AÑO	9	LAPSO:	2019-04

IX Semestre

SECCION:	N419	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
5:30 a 6:15					
6:15 a 7:00			Plantas Eléctricas y Subestaciones PES933 N419SAIA José Arteaga Cl. 15.176.866 Aula 9		
7:00 a 7:45					
7:45 a 8:30					
8:30 A 9:15					

N° de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING: 30

N° de estudiante para los laboratorios: 15

N° de estudiante para Seminario: 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.	
		Electiva (Ing. Economica)	EIE923SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Plantas Eléctricas y Subestaciones	PES933 N419	Controles Eléctricos II	COE943, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Protecciones de Sist. Eléct de Potencia	Ver horario de T419	Higiene y Seguridad Industrial	HSI812, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Lab. de protecciones sist. eléctrico de potencia	Ver horario de T419	Seminario de Grado	STG933SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Lab. Controles Eléctricos II	LCO943, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Servicio Comunitario	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

VoBo. Decano.

Dir. Escuela. Firma - Sello

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Eléctrica
SEMES/AÑO	10	LAPSO:	2019-04
X Semestre			


Pasantías	PASO44 - M410SAIA
Trabajo de Grado	TRG064 - M410SAIA

N° 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.

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-RECTOTADO ACADÉMICO	FORMA DES	Versión 01
	HORARIOS OFERTADOS	DIRECCION DE ESCUELA	

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

IV Semestre
SOLO PARA ING. MAT. MECANICO

SECCION:	M514-M524	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00					
8:00 a 8:45			Lab. De Fundamento de la Electricidad M524 Gilberto Giménez CI 5.238.954		
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15					
10:15 a 11:00					
11:00 a 11:45					Lab. De Fundamento de la Electricidad M514 Alejandro Barreto CI 12.555.471
11:45 a 12:30					
12:30 a 1:15					

N° 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.	
		Fund. de Electricidad	FUE442 , Ver listado de la oferta SAIA
		Lab. De Fund de Electricidad	LFU442, Ver listado de la oferta 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