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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMESTRE/AÑO	1	LAPSO:	2018-02

I Semestre


SECCION:	MI-61	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00					
8:00 a 8:45	ESTRUCTURA. DISCTA I ESD131 MI-61 DilianGonzalez CI:22.330.159 PRESENCIAL				
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15					
10:15 a 11:00	MATEMATICA I MAT141 MI-61 Humberto Peña CI: 18.735.468 PRESENCIAL				
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

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 Sesión 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-61SAIA	Educación Física y Deporte	EFD111SAIA , Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Estructura Discretas I	ESD131 MI-61SAIA	Metodología de la Investigación I	MEISAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Inglés I	Ver horarios de Nuevo Ingreso	Lenguaje y comunicación	LEC121, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Actividad de Orientación	Ver horarios de Nuevo Ingreso		

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 Laboratoriosde computación

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMESTRE/AÑO	2	LAPSO:	2018-02

II Semestre


SECCION:	MI-12	LABORAT.			
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00	MATEMATICA II MAT241 MI-12 Domingo Méndez CI 4.379.905 PRESENCIAL Aula: 06				
8:00 a 8:45		INTRODUCCION A LA COMPUTACION INT221 MI-12 Maritza Quevedo CI 5.751752 PRESENCIAL Aula: 06			
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15		FISICA I FIS241 MI-12 Jorge Rivero CI 4.737.668 PRESENCIAL Aula: 06			INGLES II ING231 MI-12 Angelica Rojas CI PRESENCIAL Aula: 09
10:15 a 11:00	LAB. FISICA I LFI241 MI-12 Andreina Lugo CI 15.859.014 PRESENCIAL				
11:00 a 11:45		DIBUJO DIG221MI-12 Humberto Peña CI 18.735.468 PRESENCIAL			
11:45 a 12:30					

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.	
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		
Dibujo I	DIG221 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
SEMES/AÑO	2	LAPSO:	2018-02

II Semestre


SECCION:	MI-22	LABORAT.		AULA: 19	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00					INGLES II ING231 MI-22 Angelica Rojas CI PRESENCIAL Aula: 09
8:00 a 8:45	LAB. FISICA I LFI241 MI-22 Andreina Lugo CI 15.859.014 PRESENCIAL Aula 19	FISICA I FIS241 MI-22 Wilmer Pacheco CI 4.735.930 PRESENCIAL Aula 19			
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15		INTRODUCCION A LA COMPUTACION INT221 MI-22 Maritza Quevedo CI 5.751752 PRESENCIAL Aula 19			
10:15 a 11:00	MATEMATICA II MAT241 MI-22 FlankilnDiaz CI 9.543.649 PRESENCIAL Aula 19				
11:00 a 11:45		DIBUJO DIG221 MI-22 Wilmenia Bravo CI 5.261.181 PRESENCIAL			
11:45 a 12:30					

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.	
Matemática II	MAT241 MI-22SAIA	Introducción a la Ingeniería	INI222SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Física I	FIS241 MI-22SAIA	Metodología de Investigación II	MEI221SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Introducción a la Computación	INI221 MI-22SAIA		
Dibujo I	DIG221 MI-22SAIA		

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
SEMES/AÑO	2	LAPSO:	2018-02

II Semestre


SECCION:	MI-32	LABORAT.			
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00		INGLES II ING231 MI-32 Nombre CI PRESENCIAL Aula:	MATEMATICA II MAT241 MI-32 Adriana Mejía CI 13.644.324 PRESENCIAL Aula 3	FISICA I FIS241 MI-32 Wilmer Pacheco CI 4.735.930 PRESENCIAL Aula 3	
8:00 a 8:45					
8:45 a 9:30			DIBUJO DIG221 MI-32 Wilmelia Bravo CI 5.261.181 PRESENCIAL	INTRODUCCION A LA COMPUTACION INT221 MI-32 Pedro Amair CI 17504.136 PRESENCIAL Aula 3	
9:30 a 10:15					
10:15 a 11:00				LAB. FISICA I LF1241 MI-32 Nombre del profesor CI PRESENCIAL	
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

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.	
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		
Dibujo I	DIG221 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	

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	2	LAPSO:	2018-02

II Semestre


SECCION:	MI-42	LABORAT.		AULA:	
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 INT221 MI-42 Pedro Amair CI 17504.136 PRESENCIAL aula 4	
8:00 a 8:45			DIBUJO DIG221 MI-42 Wilmelia Bravo CI 5.261.181 PRESENCIAL		
8:45 a 9:30		INGLES II ING231 MI-42 Angélica Rojas CI PRESENCIAL Aula:	MATEMATICA II MAT241 MI-42 Adriana Mejía CI 13.644.324 PRESENCIAL Aula3		
9:30 a 10:15					
10:15 a 11:00					
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

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.	
Matemática II	MAT241 MI-42SAIA	Introducción a la Ingeniería	INI222SAIAA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Física I	Ver otro horarios del semestre II	Metodología de Investigación II	MEI221SAIAA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Introducción a la Computación	Ver otro horarios del semestre II		
Dibujo I	DIG221 MI-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
SEMES/AÑO	2	LAPSO:	2018-02

II Semestre


SECCION:	MI-52, MI62 MI-72	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00					
8:00 a 8:45					LABORATORIO FISICA I LF1241 MI-62 Andreina Lugo CI 15.859.014 PRESENCIAL
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15		LABORATORIO FISICA I LF1241 MI-52 Wilmer Pacheco CI 4.735.930 PRESENCIAL			LABORATORIO FISICA I LF1241 MI-72 Andreina Lugo CI 15.859.014 PRESENCIAL
10:15 a 11:00					
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

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.
Ver otro horarios del Segundo 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	2	LAPSO:	2018-02

II Semestre


SECCION:	TI-12	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1:45 a 2:30	LAB. FISICA I LF1241 TI-12 José Salas CI 7349.785 PRESENCIAL	DIBUJO DIB221 TI-12 Humberto Peña CI 18.735.468 PRESENCIAL	INGLES II ING231 TI-12 Nombre CI PRESENCIAL Aula 19		
2:30 a 3:15					
3:15 a 4:00					
4:00 a 4:45	MATEMATICA II MAT241 TI-12 Lola Pérez CI 6.573.637 PRESENCIAL Aula 19	FISICA I FIS241 TI-12 Jorge Rivero CI 4.737.668 PRESENCIAL Aula 19	INTRODUCCION A LA COMPUTACION INT221 TI-12 Doris Parra CI 7.323.172 PRESENCIAL Aula 19		
4:45 a 5:30					
5:30 a 6:15					
6:15 a 7:00					

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 TI-12SAIA	Introducción a la Ingeniería	INI222SAIAA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Física I	FIS241 TI-12SAIA	Metodología de Investigación II	MEI221SAIAA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Introducción a la Computación	INI221 TI-12SAIA		
Dibujo I	DIG221 TI-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	

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMESTRE/AÑO	2	LAPSO:	2018-02

II Semestre


SECCION:	TI-22	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1:45 a 2:30	MATEMATICA II MAT241 TI-22 Lola Pérez CI 6.573.637 PRESENCIAL Aula 19	FISICA I FIS241 TI-22 Jorge Rivero CI 4.737.668 PRESENCIAL Aula 19			
2:30 a 3:15					
3:15 a 4:00					
4:00 a 4:45	LAB. FISICA I LF1241 TI-22 José Salas CI 7.349.785 PRESENCIAL	DIBUJO DIB221 TI-22 Pablo Camacaro CI 3.948.654 PRESENCIAL	INGLES II ING231 TI-22 Nombre CI PRESENCIAL Aula 18		
4:45 a 5:30					
5:30 a 6:15				INTRODUCCION A LA COMPUTACION Doris Parra CI 7.323.172 INT221 TI-22 PRESENCIAL Aula 19	
6:15 a 7:00					

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 TI-22SAIA	Introducción a la Ingeniería	INI222SAIAA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Física I	FIS241 TI-22SAIA	Metodología de Investigación II	MEI221SAIAA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Introducción a la Computación	INI221 TI-22SAIA		
Dibujo I	DIG221 TI-22SAIA		
Inglés II	ING231 TI-22SAIA		

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:	2018-02

II Semestre


SECCION:	TI-32	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1:45 a 2:30			MATEMATICA II MAT241 TI-32 Eugenio Vitanza CI 4.969.190 PRESENCIAL Aula 18	LAB. FISICA I LFI241 TI-32 Gilberto Giménez CI 5.238.954 PRESENCIAL	
2:30 a 3:15					
3:15 a 4:00					
4:00 a 4:45		INGLES II ING231 TI-32 Nombre CI PRESENCIAL Aula :04		FISICA I FIS241 TI-32 Jorge Rivero CI 4.737.668 PRESENCIAL Aula 19	
4:45 a 5:30			DIBUJO DIB221 TI-32 Pablo Camacaro CI 3.948.654 PRESENCIAL		
5:30 a 6:15					
6:15 a 7:00					

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 TI-32SAIA	Introducción a la Ingeniería	INI222SAIAA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Física I	FIS241 TI-32SAIA	Metodología de Investigación II	MEI221SAIAA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Dibujo I	DIG221 TI-32SAIA	Introducción a la Computación	INI221SAIA 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	3	LAPSO:	2018-02

III Semestre


SECCION:	MI-13	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00		FISICA II FIS342 MI-13 Bernardo Ram CI 4.384.078 PRESENCIAL Aula 5			
8:00 a 8:45			MATEMATICA III MAT341 MI-13 Eugenio Vitanza CI 4.969.190 PRESENCIAL Aula 5	ESTADISTICA I EST321 MI-13 Humberto Peña CI. 18.735.460 PRESENCIAL Aula 5	
8:45 a 9:30		COMPUTACION PARA INGENIERO COI332 MI-13 Melania Gutiérrez CI. 7.462.857 PRESENCIAL Aula 5		ALGEBRA LINEAL ALL341 MI-13 Eugenio Vitanza CI. 4.969.190 PRESENCIAL Aula 5	
9:30 a 10:15			LAB. FISICA II LF1342 MI-13 José Salas CI 7.349.785 PRESENCIAL		
10:15 a 11:00					
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

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.	
Matemática II	MAT341 MI-13SAIA	Ingeniería y Sociedad	INS321SAIAA 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 MI-13SAIA		

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	3	LAPSO:	2018-02

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-23 Eglis Pargas CI 12.935.264 PRESENCIAL Aula 4	LAB. FISICA II LF1342 MI-23 José Salas CI 7.349..785 PRESENCIAL		MATEMATICA III MAT341 MI-23 Eugenio Vitanza CI 4.969.190 PRESENCIAL Aula 4
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15					
10:15 a 11:00		FISICA II FIS342 MI-23 Bernardo Ram CI 4.384.078 PRESENCIAL Aula 4	ALGEBRA LINEAL ALL341 MI-23 Lola Perez CI 6.573.637 PRESENCIAL Aula 5		ESTADISTICA I EST321 MI-13 Juan Sánchez CI. 9.546.895 PRESENCIAL Aula 4
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

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 Lapsos Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

B-Learning.		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	MAT341 MI-23SAIA	Ingeniería y Sociedad	INS321SAIAA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Física II	FIS342 MI-23SAIA		
Estadística I	EST321 MI-23SAIA		
Algebra Lineal	ALL341 MI-23SAIA		
Computación para Ingeniero	COI332 MI-23SAIAA		

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:	2018-02

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 LF1342 MI-33 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					

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	

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMESTRE/AÑO	3	LAPSO:	2018-02

III Semestre


SECCION:	MI-43, MI-53	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00					
8:00 a 8:45	LAB. FISICA II LFI342 MI-43 José Salas CI 7.349.785 PRESENCIAL				
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15					LAB. FISICA II LFI342 MI-53 Alejandro Barreto CI 12.555.471 PRESENCIAL
10:15 a 11:00					
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

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.
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
SEMES/AÑO	3	LAPSO:	2018-02

III Semestre


SECCION:	TI-13	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1:45 a 2:30	ALGEBRA LINEAL ALL341 TI-13 Lola Perez CI. 6.573.637 PRESENCIAL Aula 16	FISICA II FIS342 TI-13 Bernardo Ram CI 4.384.078 PRESENCIAL Aula 16	ESTADISTICA I EST321 TI-13 Humberto Peña CI. 18.735.468 PRESENCIAL Aula 16		
2:30 a 3:15					
3:15 a 4:00					
4:00 a 4:45	COMPUTACION PARA INGENIERO COI332 TI-13 Elvia Sánchez CI. 5.364.560 PRESENCIAL Aula 16	LAB. FISICA II LFI342 TI-13 Alejandro Barreto CI 12.555.471 PRESENCIAL	MATEMATICA III MAT341 TI-13 Eugenio Vitanza CI 4.969.190 PRESENCIAL Aula16		
4:45 a 5:30					
5:30 a 6:15					
6:15 a 7:00					

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	MAT341 TI-13SAIA	Ingeniería y Sociedad	INS321SAIAA Vea la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Física II	FIS342 TI-13SAIA		
Computación para Ingeniero	COI332 TI-13SAIA		
Estadística I	EST321 TI-13SAIA		
Algebra Lineal	ALL341 TI-13SAIA		

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:	2018-02

III Semestre


SECCION:	TI-23	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1:45 a 2:30	LAB. FISICA II LF1342 TI-23 Máximo CI 20.539.645 PRESENCIAL	MATEMATICA III MAT341 TI-23 Marlene de Parra CI 7.319.333 PRESENCIAL Aula 6	FISICA II FIS342 TI-23 José Salas CI 7.349.785 PRESENCIAL Aula 6		
2:30 a 3:15					
3:15 a 4:00					
4:00 a 4:45	ALGEBRA LINEAL ALL341 TI-23 Lola Pérez CI. 6.573.637 PRESENCIAL Aula 6		ESTADISTICA I EST321 TI-23 Humberto Peña CI. 18.735.468 PRESENCIAL Aula 6		
4:45 a 5:30					
5:30 a 6:15					
6:15 a 7:00					

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	MAT341 TI-23SAIA	Ingeniería y Sociedad	INS321SAIAA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Física II	FIS342 TI-23SAIA	Computación para Ingeniero	COI332SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Estadística I	EST321 TI-23SAIA		
Algebra Lineal	ALL341 TI-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
SEMES/AÑO	3	LAPSO:	2018-02

III Semestre


SECCION:	TI-33	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. FISICA II LF1342 TI-33 José Salas CI 7.349.785 PRESENCIAL		
4:45 a 5:30					
5:30 a 6:15					
6:15 a 7:00					

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 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
SEMES/AÑO	3	LAPSO:	2018-02

III Semestre


SECCION:	NI-13	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
5:30 a 6:15					
6:15 a 7:00	MATEMATICA III MAT341 NI-13 Richard Chacón Cl. 11.674.318 PRESENCIAL Aula 6	FISICA II FIS342 NI-13 Bernardo Ram Cl 4.384.078 PRESENCIAL Aula 6	ALGEBRA LINEAL ALL341 NI-13 Richard Chacón Cl. 11.674.318 PRESENCIAL Aula 6		
7:00 a 7:45					
7:45 a 8:30					

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.	
Física II	FIS342 NI-13SAIA	Ingeniería y Sociedad	INS321SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Computación para Ingeniero	COI332SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Estadística I	EST321SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Laboratorio de Física II	Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Matemática III	MAT341 NI-13SAIA
		Algebra Lineal	ALL341 NI-13SAIA

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:	2018-02

IV Semestre


SECCION:	MI-14	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00	ESTRUCTURA DISCRETA II ESD432 MI-14 Lisbeth Flores Cl. 9.555.014 PRESENCIAL aula17			QUIMICA QUI422 MI-14 Grisel Diamond Cl. 3.986.029 PRESENCIAL aula 17	
8:00 a 8:45					
8:45 a 9:30		CIRCUITOS ELECTRICOS I CIE432 MI-14 Gilberto Giménez Cl. 5.238.954 PRESENCIAL aula 17		LAB. DE PROGRAMACIÓN LAP422 MI-14 Tania Segnini Cl. 6850158 PRESENCIAL Aula 17	
9:30 a 10:15					
10:15 a 11:00		MATEMATICA IV MAT442 MI-14 Dumar Cuadra Cl 11.716.689 PRESENCIAL aula 17		LAB. DE CIRCUITOS I LCI432 MI-14 José Salas Cl. 7.349.785 PRESENCIAL	
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

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.	
Matemática IV	MAT442 MI-14SAIA	Iluminación	ILU422SAIA, Ver listado de la oferta SAIA
Química	QUI422 MI-14SAIA		
Circuitos Eléctricos I	CIE432 MI-14SAIA		
Iluminación	Ver horario de la tarde		
Termodinámica y maquinas térmicas			
Resistencia de los materiales			

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:	2018-02

IV Semestre


SECCION:	MI-24	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00					
8:00 a 8:45		MATEMATICA IV MAT442 MI-24 Dumar Cuadra Cl. 11.716.689 PRESENCIAL Aula 18		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-24 Gilberto Giménez Cl. 5.238.954 PRESENCIAL Aula 18		QUIMICA QUI422 MI-24 Grisel Diamond Cl. 3.986.029 PRESENCIAL Aula 17	
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

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.	
Matemática IV	MAT442 MI-24SAIA	Laboratorio de Programación	LAP422SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Química	QUI422 MI-24SAIA	Iluminación	ILU422SAIA, Ver listado de la oferta SAIA
Circuitos Eléctricos I	CIE432 MI-24SAIA		
Iluminación	Ver horario de la tarde		
Termodinámica y maquinas térmicas			
Resistencia de los materiales			

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	4	LAPSO:	2018-02


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		LABORATORIO CIRCUITOS ELECTRICOS I CIE432 MI-34 Ana Gallardo Cl. 6.845.083 PRESENCIAL			
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

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 tarde	Iluminación	ILU422SAIA, Ver listado de la oferta SAIA
		Matemática IV	MAT442 MI-24SAIA
		Química	QUI422 MI-24SAIA
		Circuitos Eléctricos I	CIE432 MI-24SAIA
		Termodinámica y maquinas térmicas	
		Resistencia de los materiales	

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:	2018-02

IV Semestre


SECCION:	TI-14	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1:45 a 2:30		LAB. DE CIRCUITOS I LCI432 TI-14 Alejandro Barreto Cl.12.555.471 PRESENCIAL			
2:30 a 3:15					
3:15 a 4:00	CIRCUITOS ELECTRICOS I CIE432 TI-14 Gilberto Giménez Cl. 5.238.954 PRESENCIAL Aula 3	MATEMATICA IV MAT442 TI-14 Marlene de Parra Cl 7.319.333 PRESENCIAL Aula 3		ILUMINACION ILU422 T414 Gilberto Giménez Cl. 5.238.954 PRESENCIAL Aula 4	
4:00 a 4:45					
4:45 a 5:30	QUIMICA QUI422 TI-14 Estrella Porras Cl. 14.877.561 PRESENCIAL Aula 3				
5:30 a 6:15					
6:15 a 7:00					

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		
Química	QUI422 TI-14SAIA		
Circuitos Eléctricos I	CIE432 TI-14SAIA		
Iluminación	ILU422 T414SAIA		
Termodinámica y máquinas térmicas			
Resistencia de los materiales			

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	4	LAPSO:	2018-02

IV Semestre


SECCION:	TI-24	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1:45 a 2:30	CIRCUITOS ELECTRICOS I CIE432 TI-24 Gilberto Gimenez CI. PRESENCIAL Aula 4	MATEMATICA IV MAT442 TI-24 Lola Pérez CI 6.573.637 PRESENCIAL Aula 4	LAB. DE CIRCUITOS I LCI432 TI-24 Nombre CI. PRESENCIAL		
2:30 a 3:15					
3:15 a 4:00	QUIMICA QUI422 TI-24 Grisel Diamond CI. 3.986.029 PRESENCIAL Aula 4				
4:00 a 4:45					
4:45 a 5:30					
5:30 a 6:15					
6:15 a 7:00					

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-24SAIA	Iluminación	ILU422SAIA
Química	QUI422 TI-24SAIA	Laboratorio de Programación	LAP422SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Circuitos Eléctricos I	CIE432 TI-24SAIA		

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:	2018-02

V Semestre


SECCION:	MI-15	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00		LAB. DE CIRCUITOS II LCI432 MI-15 Ana Gallardo Cl. PRESENCIAL			CIRCUITOS ELECTRICOS II CIE432 MI-15 Alejandro Barreto Cl. 12.555.471 PRESENCIALAula3
8:00 a 8:45					
8:45 a 9:30		ANÁLISIS NUMÉRICO ANN532 MI-15 Eugenio Vitanza Cl. 4.969.190 PRESENCIAL Aula 3		ELECTRÓNICA I ELE642 MI-16 Unificada Bernardo Ram Cl. 4.384.078 PRESENCIAL Aula 4	
9:30 a 10:15					
10:15 a 11:00			ANÁLISIS DE SEÑALES ANS532 MI-15 Francisco Olivares Cl. 5.250.863 PRESENCIALAula 3		LAB. DE ELECTRONICA I LEL542 MI-16 Unificada Bernardo Ram Cl. 4.384.078 PRESENCIAL
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

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.	
Análisis Numérico	ANN532 MI-15SAIA	Mediciones Eléctrica	MEE533SAIA
Análisis de Señales	ANS532 MI-15SAIA	Teoría Electromagnética I	TEE542SAIA
Circuitos Eléctricos II	LCI432 MI-15SAIA		
Electrónica i			

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:	2018-02

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		ELECTRÓNICA I ELE642 MI-25 Unificada Bernardo Ram Cl. 4.384.078 PRESENCIAL Aula:	ANÁLISIS NUMÉRICO ANN532 MI-25 Domingo Méndez Cl. 4.379.905 PRESENCIAL Aula 4		CIRCUITOS ELECTRICOS II CIE432 MI-25 Alejandro Barreto Cl. 12.555471 PRESENCIAL Aula 17
9:30 a 10:15					
10:15 a 11:00			LAB. DE CIRCUITOS II LCI432 MI-25 Ylean Ramos Cl. 10.120.772 PRESENCIAL	LAB. DE ELECTRONICA I LEL542 MI-25 Unificada Francisco Olivares Cl. 5.250.863 PRESENCIAL	
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

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.	
Análisis Numérico	ANN532 MI-25SAIA	Mediciones Eléctrica	MEE533SAIA
Circuitos Eléctricos II	LCI432 MI-25SAIA	Teoría Electromagnética I	TEE542SAIA
Electrónica I	ELE542 MI-25SAIA		

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:	2018-02

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 Ylean Ramos Cl. 10.120.772 PRESENCIAL
9:30 a 10:15					
10:15 a 11:00					
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

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.	
Análisis Numérico	Ver otro horarios del V Semestre	Análisis Numérico	ANN532 SAIA
Circuitos Eléctricos II	Ver otro horarios del V Semestre	Circuitos Eléctricos II	LCI432 SAIA
		Mediciones Eléctrica	MEE533SAIA
		Teoría Electromagnética I	TEE542SAIA

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:	2018-02

V Semestre


SECCION:	TI-15	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1:45 a 2:30	ELECTRÓNICA I ELE642 TI-16 Unificada Francisco Olivares Cl. 5.250.863 PRESENCIAL Aula 17	ANÁLISIS DE SEÑALES ANS532 TI-15 Francisco Olivares Cl. 5.250.863 PRESENCIAL Aula 17		CIRCUITOS ELECTRICOS II CIE543 TI-15 Nombre del profesor Cl. PRESENCIAL Aula 3	LAB. DE CIRCUITOS II LCI542 TI-15 Ylean Ramos Cl. 10.120.772 PRESENCIAL
2:30 a 3:15					
3:15 a 4:00				LABORATORIO DE ELECTRONICA I LEL542 TI-16 Unificada Francisco Olivares Cl. 5.250.863 PRESENCIAL	
4:00 a 4:45		ANÁLISIS NUMÉRICO ANN532 TI-15 Darwin Sequera Cl. 13.543.843 PRESENCIAL Aula 6			
4:45 a 5:30					
5:30 a 6:15					
6:15 a 7:00					

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
Análisis de Señales	ANS532 TI-15SAIA	Teoría Electromagnética I	TEE542SAIA
Circuitos Eléctricos II	LCI432 TI-15SAIA		
Electrónica I			

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		LAPSO:	2018-02

V Semestre


SECCION:	TI-25	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1:45 a 2:30			LAB. DE CIRCUITOS II LCI524 TI-25 Ylean Ramos Cl. 10.120.772 PRESENCIAL		
2:30 a 3:15					
3:15 a 4:00		ANÁLISIS DE SEÑALES ANS532 TI-25 Francisco Olivares Cl. 5.250.863 PRESENCIAL Aula 17			
4:00 a 4:45					
4:45 a 5:30		LAB. DE ELECTRONICA I LEL542 TI-25 Unificada Bernardo Ram Cl. 4.384.078 PRESENCIAL			
5:30 a 6:15					
6:15 a 7:00					

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.	
		Mediciones Eléctrica	MEE533SAIA
Análisis de Señales	ANS532 TI-25SAIA	Teoría Electromagnética I	TEE542SAIA
Circuitos Eléctricos II	Ver horario de la TI-15 Ver horarios de la mañana del 5to semestre	Circuitos Eléctricos II	CIE543 TI-15 , 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:	2018-02

V Semestre


SECCION:	NI-15	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
5:30 a 6:15	LAB. DE ELECTRONICA I LEE742 NI-16 Unificada Elsy Rodríguez Cl. 12.161.017 PRESENCIAL				
6:15 a 7:00			ELECTRÓNICA I ELE642 NI-15 Elsy Rodríguez Cl. 12.161.017 PRESENCIAL Aula 17		
7:00 a 7:45					
7:45 a 8:30					

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.	
Electrónica I	ELE642 NI-15SAIA	Mediciones Eléctrica	MEE533SAIA
		Teoría Electromagnética I	TEE542SAIA
		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-RECTOTADO ACADÉMICO	FORMA DES	Versión 01
	HORARIOS OFERTADOS	DIRECCION DE ESCUELA	

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	6	LAPSO:	2018-02

VI Semestre


SECCION:	MI-16	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00					ELECTRÓNICA II ELE742 MI-17 Unificada Francisco Olivares CI 5.250.863 PRESENCIAL Aula 15
8:00 a 8:45					
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15		CIRCUITOS DIGITALES CID742 MI-17 Unificada Francisco Olivares CI 5.250.863 PRESENCIAL Aula	LAB. DE CIRCUITOS DIGITALES LCI642 MI-27 Unificada Francisco Olivares CI 5.250.863 PRESENCIAL		
10:15 a 11:00					
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

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.	
Electrónica II	ELE642 MI-17SAIA	Teoría de Control I	TEC632SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Circuitos Digitales	CID742 MI-17SAIA	Sistemas de distribución	SID633SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Sistemas de distribución	SID633SAIA ver horario de la Tarde		

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:	2018-02

VI Semestre


SECCION:	MI-26	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00					
8:00 a 8:45				LAB. DE CIRCUITOS DIGITALES LCI642 MI-27 Unificada Francisco Olivares CI 5.250.863 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					

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 II	ELE642 MI-17SAIA	Teoría de Control I	TEC632SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Circuitos Digitales	CID742 MI-17SAIA	Sistemas de distribución	SID633SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Sistemas de distribución	SID633SAIA ver horario de la Tarde		

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:	2018-02

VI Semestre


SECCION:	TI-16	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1:45 a 2:30				LAB. DE ELECTRONICA II LEL742 TI-17 Unificada Francisco Olivares CI 5.250.863 PRESENCIAL	
2:30 a 3:15					
3:15 a 4:00					
4:00 a 4:45	LAB. DE CIRCUITOS DIGITALES CID742 TI-17 Unificada Francisco Olivares CI 5.250.863 PRESENCIAL				
4:45 a 5:30			MAQUINAS ELECTRICAS I MAE633 T416 Alfredo Angulo CI. 13.843.304 PRESENCIAL Aula 17	MAQUINAS ELECTRICAS I MAE633 T416 Alfredo Angulo CI. 13.843.304 PRESENCIAL Aula17	
5:30 a 6:15					
6:15 a 7:00					

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 II	ELE642 MI-17SAIA	Teoría de Control I	TEC632SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Circuitos Digitales	CID742 MI-17SAIA	Sistemas de distribución	SID633SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Sistemas de distribución	SID633SAIA ver horario de la Tarde		

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	6	LAPSO:	2018-02

VI Semestre


SECCION:	NI-16	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
5:30 a 6:15	LAB. DE CIRCUITOS DIGITALES CID742 NI-17 MariennyArrieche Ci. 11.791.052 PRESENCIAL	INSTALACIONES Y CANALIZACIONES ELÉCTRICAS ICE633 N416 Nombre CI PRESENCIAL Aula 15	SISTEMAS DE DISTRIBUCION SID633 N416 Antonio Cortes Ci. 7.519.700 PRESENCIAL Aula 9		
6:15 a 7:00					
7:00 a 7:45					
7:45 a 8:30	CIRCUITOS DIGITALES CID742 NI-17 Unificada MariennyArrieche Ci. 11.791.052 PRESENCIAL Aula3				
8:30 A 9:15					
9:15 a 10:00					

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 MI-17SAIA	Teoría de Control I	TEC632SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Sistemas de distribución	SID633SAIA ver horario de la Tarde	Sistemas de distribución	SID633SAIA, 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:	2018-02

VI Semestre


SECCION:	NI-26	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
5:30 a 6:15			LAB. CIRCUITOS DE DIGITALES CID742 NI-27 Unificada Marienny Arrieche Ci. 11.791.052 PRESENCIAL	SISTEMAS DE DISTRIBUCION SID 633 N416 José Cortes CI PRESENCIAL AULA9	
6:15 a 7:00					
7:00 a 7:45					
7:45 a 8:30			CIRCUITOS DIGITALES CID742 NI-27 Unificada Marienny Arrieche Ci. 11.791.052 PRESENCIAL AULA 3		
8:30 A 9:15					

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.

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	7	LAPSO:	2018-02

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					
4:45 a 5:30		TEORÍA DE CONTROL II TEC732 TI-17 Unificada Luis Alvarado Cl. 7.310.170 PRESENCIAL Aula 17			
5:30 a 6:15					
6:15 a 7:00					

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.	
Teoría de Control II	TEC732 TI-17SAIA		

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	7	LAPSO:	2018-02

VII Semestre


SECCION:	T417 , T427	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 sistemas de comunicaciones I LSI743 T417 Nombre CI Presencial	Maquinas Eléctricas II MAE733 T417 Alfredo Angulo CI 13.843.304 PRESENCIAL AULA 6	LAB. Maquinas Eléctricas LME713 T417 RamonChavez CI. PRESENCIAL
4:45 a 5:30	Maquinas Eléctricas II MAE733 T417 Alfredo Angulo CI 13.843.304 PRESENCIAL AULA 4				
5:30 a 6:15					
6:15 a 7:00					

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.	
		Teoría de Control II	TEC732SAIA 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	7	LAPSO:	2018-02

VII Semestre


SECCION:	N417	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
5:30 a 6:15					
6:15 a 7:00	LAB. DE MAQUINAAS ELECTRICAS LME713 N417 José Cortes Cl. PRESENCIAL	LINEAS DE TRANSMISION LIT733 N417 José Cortes Cl. PRESENCIAL Aula3			
7:00 a 7:45					
7:45 a 8:30					
8:30 A 9:15					

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.	
		Teoría de Control II	TEC732SAIA 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	8	LAPSO:	2018-02

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	POTENCIA ASE833 T418 Ramon Chavez CI. PRESENCIAL Aula5	CONTROLES ELÉCTRICOS I COE843 T418 Angie López CI. PRESENCIAL Aula 5	LAB. DE INSTRUMENTACION Y CONTROL LEC312 TI-18 Unificada Luis Alvarado CI. 7.310.170 PRESENCIAL	LAB. CONTROLES ELECTRICOS I LCO843 T418 Nombre C.I PRESENCIAL	
4:45 a 5:30					
5:30 a 6:15					
6:15 a 7:00					

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	, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		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

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:	2018-02

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 Sistemas Eléctricos de Potencia ASE833 T418 Ramón Chávez Presencial				
4:45 a 5:30					
5:30 a 6:15					
6:15 a 7:00					

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 Sistemas Eléctricos de Potencia	ASE833 T418SAIA		

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	8	LAPSO:	2018-02

VIII Semestre


SECCION:	NI-18	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
5:30 a 6:15					LAB. DE INSTRUMENTACION Y CONTROL LEC312 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					

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	

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMESTRE/AÑO	9	LAPSO:	2018-02

IX Semestre


SECCION:	T419	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	LABORATORIOS DE CONTROLES ELECTRICOS II LCO943 T419 Angie López Cl. Presencial				
4:45 a 5:30					CONTROLES ELECTRICOS II COE943 T419 Aula 19 Presencial
5:30 a 6:15					
6:15 a 7:00					

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	Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		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
		Seminario de Grado	STG933SAIA 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	9	LAPSO:	2018-02

IX Semestre


SECCION:	N419	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
5:30 a 6:15					
6:15 a 7:00	Protecciones Eléctrica PSE943 N419 Nombre C.I Aula 19 PRESENCIAL		Plantas Eléctricas y Subestaciones PES933 N419 José Arteaga Aula 16 PRESENCIAL		LAB. DE PREOTECIONES ELECTRICA LPS943 N419 RamonChavez Cl. PRESENCIAL
7:00 a 7:45					
7:45 a 8:30					
8:30 A 9:15					

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	Ele923SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		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
		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

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:	Telecomunicaciones
SEMES/AÑO	10	LAPSO:	2018-02

X Semestre

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-M410SAIA
		Trabajo de Grado	TRG064-M410SAIA

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