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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/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 Dilian Gonzalez 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					

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 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	ESD131MI-61SAIA	Metodología de la Investigación I	MEIS121SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Actividad de Orientación	Ver horarios del Primer Semestre de nuevo Ingreso.	Lenguaje y comunicación	LEC121SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA

Inglés I (Presencial): Ver Horarios de Nuevo Ingreso, No de estudiantes de 30 por sección.

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	Mantenimiento Mecánico

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

II Semestre

SECCION:	MI-12	LABORAT.			
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00	MATEMATICA II MAT241MI-12 Domingo Méndez CI 4.379.905 PRESENCIAL Aula: 06				
8:00 a 8:45		INTRODUCCION A LA COMPUTACION INI221 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 DIB221 MI-12 Humberto Peña CI 18.735.468 PRESENCIAL			
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 el docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.	
Matemática II	MAT241 MI-12SAIA	Introducción a la Ingeniería	INI222SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Física I	FIS241 MI-12SAIA	Metodología de Investigación II	MEI221SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Introducción a la Computación	INI221 MI-12SAIA		
Dibujo I	DIB221 MI-12SAIA		

Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

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

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

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

II Semestre

SECCION:	MI-22	LABORAT.		AULA:	
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	MATEMATICA II MAT241 MI-22 FlankilnDiaz CI 9.543.649 PRESENCIAL Aula 19	INTRODUCCION A LA COMPUTACION INI221 MI-22 Maritza Quevedo CI 5.751752 PRESENCIAL Aula 19			
10:15 a 11:00					
11:00 a 11:45		DIBUJO DIB221 MI-22 Wilmenia Bravo CI 5.261.181 PRESENCIAL			
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 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	INI221MI-22SAIA		
Dibujo I	DIB221 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-RECTORADO ACADÉMICO	FORMA DES	Versión 01
	HORARIOS OFERTADOS	DIRECCION DE ESCUELA	Mantenimiento Mecánico

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				INTRODUCCION A LA COMPUTACION INI221 MI-32 Pedro Amair CI 17.504.136 PRESENCIAL Aula 3	
8:45 a 9:30				DIBUJO DIB221 MI-32 Wilmelia Bravo CI 5.261.181 PRESENCIAL	LAB. FISICA I LF1241 MI-32 Nombre del profesor CI PRESENCIAL
9:30 a 10:15					
10:15 a 11:00					
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

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


No de estudiante para los laboratorios: 15

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

B-Learning.		SAIA	
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA		Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.	
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	DIB221 MI-32SAIA		

Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

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

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

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 LFI241 MI-42 Jorge Rivero CI 4.737.668 PRESENCIA	DIBUJO DIB221 MI-42 Wilmelia Bravo CI 5.261.181 PRESENCIAL	INTRODUCCION A LA COMPUTACION INI221 MI-42 Pedro Amair CI 17504.136 PRESENCIAL Aula 4	
8:00 a 8:45					
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15		INGLES II ING231 MI-42 Angélica Rojas CI PRESENCIAL Aula:	MATEMATICA II MAT241 MI-42 Adriana Mejía CI 13.644.324 PRESENCIAL Aula 3		
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.	
Matemática II	MAT241 MI-42SAIA	Introducción a la Ingeniería	INI222SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Física I	Ver horarios del Segundo Semestre	Metodología de Investigación II	MEI221SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Introducción a la Computación	INI221 MI-42SAIA		
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	Mantenimiento Mecánico

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

II Semestre

SECCION:	MI-52, MI-62, MI-72	LABORAT.			
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00					
8:00 a 8:45					LAB.FISICA I LFI241 MI-62 Andreina Lugo CI 15.859.014 PRESENCIAL
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15		LAB.FISICA I LFI241 MI-52 Wilmer Pacheco CI 4.735.930 PRESENCIAL			LAB. FISICA I LFI241 MI-72 Andreina Lugo CI 15.859.014 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.
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	Mantenimiento Mecánico

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/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 Franklin Diaz CI 9.543.649 PRESENCIAL Aula 19	FISICA I FIS241 TI-12 Jorge Rivero CI 4.737.668 PRESENCIAL Aula 19	INTRODUCCION A LA COMPUTACION INI221 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					

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 II	MAT241 TI-12SAIA	Introducción a la Ingeniería	INI222SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Física I	FIS241 TI-12SAIA	Metodología de Investigación II	MEI221SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Introducción a la Computación	INI221 TI-12SAIA		
Dibujo I	DIB221TI-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	Mantenimiento Mecánico

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/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 Franklin Díaz CI 9.543.649 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		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	
4:00 a 4:45					
4:45 a 5:30			INTRODUCCION A LA COMPUTACION INT221 TI-22 Doris Parra CI 7.323.172 PRESENCIAL aula 19		
5:30 a 6:15					
6:15 a 7:00					

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


No de estudiante para los laboratorios: 15

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

B-Learning.		SAIA	
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA		Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.	
Matemática II	MAT241 TI-22SAIA	Introducción a la Ingeniería	INI222SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Física I	FIS241 TI-22SAIA	Metodología de Investigación II	MEI221SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Introducción a la Computación	INI221 TI-22SAIA		
Dibujo I	DIB221 TI-22SAIA		
Ingles 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-RECTORADO ACADÉMICO	FORMA DES	Versión 01
	HORARIOS OFERTADOS	DIRECCION DE ESCUELA	Mantenimiento Mecánico

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					

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 II	MAT241 TI-32SAIA	Introducción a la Ingeniería	INI222SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Física I	FIS241 TI-32SAIA	Metodología de Investigación II	MEI221SAIA, 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	Mantenimiento Mecánico

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 FIS342MI-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 LFI342 MI-13 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.	
Matemática III	MAT341 MI-13SAIA	Ingeniería y Sociedad	INS321SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Física II	FIS342 MI-13SAIA		
Computación para Ingeniero	COI332 MI-13SAIA		
Estadística I	EST321 MI-13SAIA		
Algebra Lineal	ALL341 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-RECTORADO ACADÉMICO	FORMA DES	Versión 01
	HORARIOS OFERTADOS	DIRECCION DE ESCUELA	Mantenimiento Mecánico

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 EglisPargas CI 2.935.264 PRESENCIAL Aula 4	LAB. FISICA II LFI342 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 PRESENCIALAula 4	ALGEBRA LINEAL ALL341 MI-23 Lola Perez CI 6.573.637 PRESENCIAL Aula 5		ESTADISTICA I EST321 MI-23 Juan Sánchez CI. 9.546.895 PRESENCIALAula 4
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

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


No de estudiante para los laboratorios: 15

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

B-Learning.		SAIA	
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA		Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.	
Matemática III	MAT341 MI-23SAIA	Ingeniería y Sociedad	INS321SAIA, 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-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	Mantenimiento Mecánico

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/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					

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	Mantenimiento Mecánico

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

III Semestre

SECCION:	MI-43, MI-53	LABORAT.			
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					
10:15 a 11:00					LAB. FISICA II LFI342 MI-53 Alejandro Barreto CI 12.555.471 PRESENCIAL
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

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


No de estudiante para los laboratorios: 15

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

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

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 Aula16		
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 Aula 16		
4:45 a 5:30					
5:30 a 6:15					
6:15 a 7:00					

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


No de estudiante para los laboratorios: 15

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

B-Learning.		SAIA	
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA		Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.	
Matemática III	MAT341 TI-13SAIA	Ingeniería y Sociedad	INS321SAIA, 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	Mantenimiento Mecánico

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/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 LFI342 TI-23 Máximo Bastidas 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 Aula6		
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					

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 TI-23SAIA	Ingeniería y Sociedad	INS321SAIA, 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	Mantenimiento Mecánico

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					

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


No de estudiante para los laboratorios: 15

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

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

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 PRESENCIA 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					

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 NI-13SAIA	Ingeniería y Sociedad	INS321SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Algebra lineal	ALL341 NI-13SAIA	Computación para Ingeniero	COI332SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
MATEMATICA III	MAT341 NI-13SAIA	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

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

Mantenimiento Mecánico

FACULTAD:	Ingeniería		ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico	
SEMES/AÑO	4		LAPSO:	2018-02	
MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15- 8:00 am				QUIMICA QUI422 (MI-14 SAIA) aula 19 Grisel Diamond CI: 3.986.029 Aula 17	
8:00 – 8:45 am		MECANICA ESTATICA (M-514 SAIA) MEE432 Ángel Ortiz 4.387.909		TERMODINAMICA I TER432 (M-514 SAIA) aula 18 Grisel Diamond CI: 3.986.029 Aula 18	ESTADISTICA II (M-514 SAIA) aula 18 ESA422 Ing. Juan Sánchez CI: 9.546.895 Aula 5
8:45 – 9:30 am					
9:30 – 10:15 am					
10:15 – 11:00 am		DIBUJO MECANICO DIM432			
11:00 – 11:45 am					LABORATORIO DE FUNDAMENTOS DE ELECTRICIDAD (M-514) LFU442 Ing. Ilian Ramos CI: 10.120.772
11:45– 12:30 m		(M-514 SAIA) aula SDM Ing. Luis Rodríguez CI: 7.461.412			
12:30- 1:15 pm					



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO
ACADÉMICO

FORMA DES

Versión 01


HORARIOS OFERTADOS

DIRECCION DE ESCUELA

Mantenimiento Mecánico

MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15- 8:00 am					ESTADISTICA II (M-524 SAIA) aula 18 ESA422 Ing. Juan Sánchez CI: 9.546.895 Aula 5
8:00 – 8:45 am			LABORATORIO DE FUNDAMENTOS DE ING.ELECTRICA (M-524) LFU442 Ing. Ilian Ramos CI:10.120.772		
8:45 – 9:30 am					
9:30 – 10:15 am					
10:15 – 11:00 am				QUIMICA QUI422 (MI-24 SAIA) aula Grisel Diamond CI: 3.986.029 Aula 17	
11:00 – 11:45 am					
TARDE	TARDE	TARDE	TARDE	TARDE	TARDE
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1:45- 2:30 pm					DIBUJO MECANICO DIM432 (T-514 SAIA) aula SDM Ing. Luis Rodríguez CI: 7.461.412
2:30 – 3:15 pm					
3:15 – 4:00 pm					
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.		
DIBUJO MECANICO	T-514-SAIA M-514-SAIA		Matemática IV	Saia A	
MECANICA ESTATICA	T-514-SAIA		Fundamento De Electricidad (Teoría)	Saia A- Saia B	
QUIMICA	MI-14-SAIA, MI-24 -SAIA		Química	Saia A, Saia B, Saia C, Saia D, Saia E, Saia F	
			Mecánica Estática	Saia A, Saia B	
TERMODINAMICA 1	M-514-SAIA		Termodinámica 1	Saia A	
ESTADISTICA II	M-514-SAIA		Estadística II	Saia A, Saia B	
			Dibujo Mecánico	Saia A	
			Laboratorio de Fundamento De Electricidad	Saia A	


Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico
SEMESTRE	5to	LAPSO:	2018-2

TARDE	TARDE	TARDE	TARDE	TARDE	TARDE
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1:45 – 2:30 pm	MEF533 MECANICA DE FLUIDOS (T-515 SAIA) Ángel Ortiz Aula 19 4.387.909 Aula18	DIM533 DINAMICA DE MAQUINAS aula 19 (T-515 SAIA) Francisco Vargas CI:26.523.624 Aula 18			
2:30 – 3:15 pm					
3:15 – 4:00 pm					
4:00 – 4:45 pm	RESISTENCIA DE MATERIALES REM533 Prof. Luis Rodríguez T-515 SAIA Aula18	TERMODINAMICA II TER533 Aula 19 (T-515 SAIA) Francisco Vargas CI:26.523.624 Aula 18			
4:45 – 5:30 pm					
5:30- 6:15 PM					

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.	
Resistencia materiales	T-515 SAIA	Mecánica de fluidos	Saia A
Termodinámica 2	T-515 SAIA	Termodinámica 2	Saia A
Mecánica de fluidos	T-515 SAIA	Ciencia de los Materiales	Saia A, Saia B
Dinámica de maquinas	T-515 SAIA	Análisis Numérico	Saia A
		Ingeniería Industrial	Saia A, Saia B

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico
SEMESTRE	6to	LAPSO:	2018-2

MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 – 8:45 am			LABORATORIO DE CORROSIÓN (M-536) LAC643 Prof. Flor González CI: 7.337.743	LABORATORIO DE CORROSIÓN LAC643 (M-516) Flor González CI: 7.337.743	
8:45 – 9:30 am					
9:30 – 10:15 am					
10:15 – 11:00 am			LABORATORIO DE CORROSIÓN (M-546) LAC643 Prof. Flor González CI: 7.337.743	LABORATORIO DE CORROSIÓN (M-526) Flor González CI: 7.337.743	
11:00 – 11:45 am					
11:45 – 12:30 pm					

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico
SEMESTRE	6to	LAPSO:	2018-2

TARDE	TARDE	TARDE	TARDE	TARDE	TARDE
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
2:30 – 3:15 pm			LABORATORIO DE PROCESOS I LAP643 (T-516) Luis Rodríguez CI:7.461.412	TRANSFERENCIA DE CALOR (T-516 SAIA) TRC643 Francisco Vargas CI: 26.523.624 Aula 9	
3:15 – 4:00 pm					
4:00 – 4:45 pm		ANÁLISIS NUMÉRICO ANN532 TI-15 Darwin Sequera CI. 13.543.843 PRESENCIAL Aula 6	DE FABRICACION I (T-516 SAIA) PRF643 Luis Rodríguez CI.7461.412 AULA 9	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL I EDDIN GOTERA (T-516 SAIA) MAI633 Aula 9	
4:45 – 5:30 pm					
5:30 a 6:15 pm					



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO
ACADÉMICO

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCION DE ESCUELA


Mantenimiento Mecánico

SEMESTRE	6to	LAPSO:	2018-2
----------	-----	--------	--------

NOCHE	NOCHE	NOCHE	NOCHE	NOCHE	NOCHE
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
6:15 -7:00 pm			LABORATORIO DE INSTRUMENTACION Y CONTROL LIC623 N-516 Luis Alvarado (Solo Mantenimiento Mecánico)		
7:00 – 7:45 pm					
7:45 - 8:30 pm					


FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico
SEMESTRE	6to LABORATORIOS	LAPSO:	2018-2

MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 – 8:45 am		LABORATORIO DE PROCESOS I LAP643 (M-526) Ing. Luis Rodríguez CI:7.461.412	LABORATORIO DE PROCESOS I LAP643 (M-516) Ing. Luis Rodríguez CI:7.461.412		
8:45 – 9:30 am					
9:30 – 10:15 am					
10:15 – 11:00 am			LABORATORIO DE PROCESOS I LAP643 (M-536) Ing. Luis Rodríguez CI:7.461.412		
11:00 – 11:45 am					
11:45 – 12:30 pm					

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

TARDE HORAS	TARDE LUNES	TARDE MARTES	TARDE MIERCOLES	TARDE JUEVES	TARDE VIERNES
1:45 – 2:30 pm	LABORATORIO DE PROCESOS I LAP643 (T-526) Ing. Luis Rodríguez CI:7.461.412				
2:30 – 3:15 pm					
3:15 – 4:00 pm					

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.	
Procesos fabricación 1	T-516 SAIA)	Laboratorio de instrumentación	Saia A
Transferencia calor	T-516 SAIA)	Laboratorio de procesos 1	Saia A
Mantenimiento. Industrial 1	T-516 SAIA)	Maquinas Hidráulicas	Saia A, Saia B
		Laboratorio de Materiales	Saia A, Saia B, Saia C
		Mantenimiento Industrial 1	Saia A
		Corrosión	Saia A, Saia B
		Laboratorio de Corrosión	Saia A
		Procesos de fabricación 1	Saia A
		Instrumentación y control (Teoría)	Saia A


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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico
SEMESTRE	7mo	LAPSO:	2018-2

TARDE	TARDE	TARDE	TARDE	TARDE	TARDE
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
4:00 – 4:45 PM					ELEMENTOS DE MAQUINA I
4:45 – 5:30 pm		REFRIGERACION (T-517 SAIA) RAA733 Daniel Duque CI: 3.308.379 Aula 16	MAQUINAS TERMICAS MAT733 (T-517 SAIA) Eddin Gotera CI:5.251.079 Aula 15		ELM733 (T-517 SAIA) aula SDM Luis Rodríguez CI: 7.461.412 Aula 4
5:30 – 6:15 pm					
6:15 -7:00 pm					

NOCHE	NOCHE	NOCHE	NOCHE	NOCHE	NOCHE
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
6:15 -7:00 pm			MANTENIMIENTO INDUSTRIAL II Eddin Gotera CI:5.251.079 MAI733 (N-517 SAIA) Aula15		
7:00 – 7:45 pm					

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	
Mantto industrial 2	N-517-SAIA	Gestión Empresarial	Saia A, Saia B, Saia C, Saia D, Saia E
Maquinas térmicas	N-517-SAIA	Ejercicio legal de la Ingeniería	Saia A, Saia B, Saia C, Saia D, Saia E
Elementos Maquinas 1	N-517-SAIA	Lubricación Industrial	Saia A, Saia B
Refrigeración	N-517-SAIA	Procesos de fabricación 2	Saia A, Saia B
		Refrigeración	Saia A
		Maquinas Térmicas	Saia A
		Elementos de Maquinas 1	Saia A
		Mantto. Industrial 2	Saia A


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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico
SEMESTRE	8vo	LAPSO:	2018-2

MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 – 8:45 am				LABORATORIO DE SOLDADURA LAS843 (M-528) Walter Rodríguez 11.037.450	
8:45 – 9:30 am					
9:30 – 10:15 am					
10:15 – 11:00 am			LABORATORIO DE SOLDADURA (M-538) Marwins Rodríguez 15.037.615 LAS843	LABORATORIO DE SOLDADURA (M-518) Marwins Rodríguez 15.037.615 LAS843	
11:00 – 11:45 am					
11:45 – 12:30 pm					

TARDE	TARDE	TARDE	TARDE	TARDE	TARDE
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1:45 – 2:30 pm			LABORATORIO DE TERMOSISTEMAS (T-528) Daniel Duque 3.308.379 LAT813		
2:30 – 3:15 pm					
3:15 – 4:00 pm					
4:00 – 4:45 pm			LABORATORIO DE TERMOSISTEMAS (T-518) Daniel Duque 3.308.379 LAT813		
4:45 – 5:30 pm					
5:30 a 6:15 pm					


TARDE	TARDE	TARDE	TARDE	TARDE	TARDE
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1:00 – 1:45 pm			LABORATORIO DE SOLDADURA LAS843 (T-538) Walter Rodríguez 11.037.450	LABORATORIO DE SOLDADURA LAS843 (T-528) Walter Rodríguez 11.037.450	
1:45 – 2:30 pm					
2:30 – 3:15 pm					

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

SEMESTRE	8vo	LAPSO:	2018-2
----------	-----	--------	--------

NOCHE HORAS	NOCHE LUNES	NOCHE MARTES	NOCHE MIERCOLES	NOCHE JUEVES	NOCHE VIERNES
5:30 -6:15 pm		PLANIFICACION DEL MANTENIMIENTO (ELECTIVA I) PLM833 Aula 19 (N-518 SAIA)			
6:15 -7:00 pm		Eddin Gotera 5.251.079 Aula 19			
7:00 – 7:45 pm					

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 I (Planificación del Mantenimiento)	N-518 SAIA	Costo Industrial	Saia A, Saia B
		Electiva I (Diseño automotriz)	Saia A
		Laboratorio de Termosistemas	Saia A
		Elementos de Maquinas 2	Saia A, Saia B
		Soldadura	Saia A
		Control de Calidad	Saia A, Saia B
		Laboratorio de Procesos 2	Saia A, Saia B
		Desarrollo de Emprendedores	Saia A, Saia B, Saia C, Saia D
		Laboratorio de soldadura	Saia A

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico
SEMESTRE	9no	LAPSO:	2018-2

NOCHE HORAS	NOCHE LUNES	NOCHE MARTES	NOCHE MIERCOLES	NOCHE JUEVES	NOCHE VIERNES
6:15 -7:00 pm				SEMINARIO DE TRABAJO DE GRADO STG933 (N-519SAIA) Eddin Gotera CI: 5.251.079 Aula 6	
7:00 – 7:45 pm					
7:45 – 8:30 pm					

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	
Seminario de TG	N-519 SAIA)	Ingeniería Económica	Saia A, Saia B
		Gestión Ambiental	Saia A, Saia B, Saia C, SaiaD
		Higiene y Seguridad	Saia A, Saia B, Saia C, SaiaD
		Inspección y análisis de fallas	Saia A
		Vibraciones Mecánicas	Saia A
		Seminario de Grado	Saia B1, Saia k1
		Electiva 2 Plantas Industriales	Saia A
		Electiva 2 Formulación de Proyectos	Saia A, Saia B, Saia C

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico	
SEMESTRE	10mo. Servicio Comunitario	LAPSO:	2018-2	

MAÑANA HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
8:00 – 8:45 am	//////////	//////////	//////////	////////// //	////////// //	
8:45 – 9:30 am	//////////	//////////	//////////	////////// /	////////// ///	
9:30 – 10:15 am	//////////	//////////	//////////	////////// //	////////// //	SERVICIO COMUNITARIO SC51-SAIA Aula SD2 Francisco Vargas
10:15 – 11:00 am	//////////	//////////	//////////	////////// //	////////// //	



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO
ACADÉMICO

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCION DE ESCUELA

Mantenimiento Mecánico