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

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

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

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

**No de estudiante para los laboratorios: 15**


**No de estudiante para Dibujo: 20**

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

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

**Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA**

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

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

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

## II Semestre

SECCION:	MI-22	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00					
8:00 a 8:45	<b>LAB. FISICA I</b> <b>LF1241 MI-22</b> Luis Rodríguez CI 7.461.412 <b>PRESENCIAL</b>				
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15		<b>INTRODUCCION A LA</b> <b>COMPUTACION</b> <b>INI221 MI-22SAIA</b> Melania Gutiérrez CI 7.762.857 <b>PRESENCIAL</b> <b>Aula 19</b>			
10:15 a 11:00					
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

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

**No de estudiante para los laboratorios: 15**

**No de estudiante para Dibujo: 20**

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


B-Learning.		SAIA	
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA		Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.	
Introducción a la Computación	INI221MI-22SAIA	Introducción a la Ingeniería	INI222SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Matemática II	MAT241 ver horario de MI-12SAIA o MI-32SAIA	Metodología de Investigación II	MEI221SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Ingles II	<b>ING231</b> SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Física I	FIS241 SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
		Dibujo I	DIB221 MI-22SAIA
		Matemática II	MAT241 Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA, o ver otro horario ofertado

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

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

VoBo. Decano.

Dir. Escuela. Firma - Sello

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

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

## II Semestre

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

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

**No de estudiante para los laboratorios: 15**


**No de estudiante para Dibujo: 20**

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

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

**Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA**

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

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

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

## II Semestre

SECCION:	MI-42	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00		<b>LAB. FISICA I</b> <b>LFI241 MI-42</b> Jorge Rivero CI 4.737.668 <b>PRESENCIA</b>		<b>INTRODUCCION A LA</b> <b>COMPUTACION</b> <b>INI221 MI-42SAIA</b> Eglis Pargas CI 12.935.264 <b>PRESENCIAL</b> <b>Aula 4</b>	
8:00 a 8:45			<b>DIBUJO</b> <b>DIB221 MI-42SAIA</b> Milagros Pena CI: 7.315.370 <b>PRESENCIAL</b>		
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15					
10:15 a 11:00					
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

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

**No de estudiante para los laboratorios: 15**


**No de estudiante para Dibujo: 20**

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

B-Learning.		SAIA	
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA		Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.	
Matemática II	MAT241 ver horario de MI-12SAIA o MI-32SAIA	Introducción a la Ingeniería	INI222SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Física I	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	Ingles II	ING231 SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Dibujo I	DIB221MI-42SAIA		

### **Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA**

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

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada		
SEMES/AÑO	3	LAPSO:	2019-04		
<b>III Semestre</b>					
SECCION:	MI-13	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00		<b>FISICA II</b> <b>FIS342 MI-13SAIA</b> Gilberto Giménez CI 5.238.954 <b>PRESENCIAL</b> Aula 5	<b>MATEMATICA III</b> <b>MAT341 MI-13SAIA</b> Marlenni de Parra CI:7.319.333 <b>PRESENCIAL</b> Aula 5	<b>ESTADISTICA I</b> <b>EST321 MI-13SAIA</b> Luis Rojas CI 9.211.523 <b>PRESENCIAL</b> Aula 5	
8:00 a 8:45					
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15		<b>COMPUTACION PARA INGENIERO</b> <b>COI332 MI-13SAIA</b> Pedro Amair CI: 17.504.136 <b>PRESENCIAL</b> Aula 5	<b>LAB. FISICA II</b> <b>LFI342 MI-13</b> José Salas CI 7.349.785 <b>PRESENCIAL</b>		
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	Algebra Lineal	ALL341, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA, o ver otro horario ofertado
Computación para Ingeniero	COI332 MI-13SAIA		
Estadística I	EST321 MI-13SAIA		
Algebra Lineal	ALL341 Ver horario de la MI-23SAIA		

**Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA**

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

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

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

### III Semestre

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

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


**No de estudiante para los laboratorios: 15**

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

B-Learning.		SAIA	
Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA		Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales.	
Matemática III	MAT341 Ver horario MI-13SAIA, o SAIA	Ingeniería y Sociedad	INS321SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Estadística I	EST321 MI-23SAIA	Física II	FIS342SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA
Algebra Lineal	ALL341 MI-23SAIA		
Computación para Ingeniero	COI332 MI-23SAIA		

**Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA**

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

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

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

### III Semestre

SECCION:	MI-33	LABORAT.		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00					
8:00 a 8:45		<b>FISICA II</b> <b>FIS342 MI-33SAIA</b> José Salas CI 7.349.785 <b>PRESENCIAL</b> <b>Aula 3</b>			
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15		<b>LAB. FISICA II</b> <b>LFIS342 MI-33</b> José Salas CI 7.349.785 <b>PRESENCIAL</b>			
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
<b>Ver otro horarios del Tercer Semestre</b>		<b>Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA</b>	

**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
	<b>HORARIOS OFERTADOS</b>	DIRECCION DE ESCUELA	Mantenimiento Mecánico

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

### III Semestre

SECCION:	MI-43	LABORAT.			
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 a 8:00					
8:00 a 8:45					
8:45 a 9:30					
9:30 a 10:15					<b>FISICA II</b> <b>FIS342 MI-43SAIA</b> Alejandro Barreto CI 12.555.471 <b>PRESENCIAL</b> <b>Aula 4</b>
10:15 a 11:00					
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					

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

**No de estudiante para los laboratorios: 15**

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

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

**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


MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:15 – 8:00 am				QUIMICA <b>QUI422</b> (MI-14 SAIA) aula 45 <b>Grisel Diamond</b> CI:3.986.029	
8:00 – 8:45 am			LABORATORIO DE FUNDAMENTOS DE ING.ELECTRICA (M-524) <b>LFU442</b>  <b>Gilberto Giménez</b> <b>5.238.954</b>		
8:45 – 9:30 am				TERMODINAMICA I <b>TER432</b> (M-514 SAIA) aula 18 <b>Grisel Diamond</b> CI: 3.986.029	ESTADISTICA II (M-514 SAIA) aula 18 <b>ESA422</b> <b>Ing. Juan Sánchez</b> CI: 9.546.895
9:30 – 10:15 am					
10:15 – 11:00 am		DIBUJO MECANICO		QUIMICA QUI422 (MI-24 SAIA) aula 19 <b>Grisel Diamond</b> CI: 3.986.029	
11:00 – 11:45 am		<b>DIM432</b>  (M-514 SAIA) aula SDM			LABORATORIO DE FUNDAMENTOS DE ING.ELECTRICA (M-514) <b>LFU442</b>  <b>Alejandro</b> <b>Barreto</b> 12.555.471
11:45– 12:30 m		<b>Ing. Luis Rodríguez</b> CI: 7.461.412			
12:30 – 1:15 pm					

TARDE	TARDE	TARDE	TARDE	TARDE	TARDE
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1:45 -2:30 pm		<b>MATEMATICA IV</b> <b>MAT442 TI-14SAIA</b> Darwin Sequera CI 13.543.843 <b>PRESENCIAL</b> <b>Aula3</b>			
2:30 – 3:15 pm					
3:15 – 4:00 PM					

**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.	
Química	QUI442 MI-14- SAIA QUI442 MI24 -SAIA	Fundamentos de Electricidad	FUE442 SAIA A
Termodinámica I	TER432 M-514- SAIA	Matemática IV	MAT442 SAIA A
Estadística II	ESA442 M-514 -SAIA	Mecánica Estática	MEE432 SAIA A
Dibujo Mecánico	DIM432 M-514 -SAIA	Química	QUI442 SAIA A,B,C
		Termodinámica I	TER432 SAIA A
		Dibujo Mecánico	DIM432 SAIA A
		Lab. Fund. Electricidad	LFU442 SAIA A

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico
SEMESTRE	5to	LAPSO:	2019-4

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

<b>B-Learning.</b>		<b>SAIA</b>	
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.	
Resistencia de Materiales	REM533 T-515- SAIA	Mecánica de Fluidos	MEF533 SAIA A
Termodinamica 2	TER533 T-515- SAIA	Ciencia de los materiales	CIM532 SAIA A
Dinámica de Maquinas	DIM533 T-515- SAIA	Termodinamica 2	TER533 SAIA A
		Análisis Numérico	ANN532 SAIA A
		Ingeniería Industrial	INI533 SAIA A

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico
SEMESTRE	6to	LAPSO:	2019-4

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

<b>B-Learning.</b>		<b>SAIA</b>	
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.	
Procesos de Fabricación 1	PRF643 T-516- SAIA	Laboratorio de Materiales	LAM613 SAIA A,B
Mantenimiento 1	MAI633 T-516-SAIA	Corrosión	COR643 SAIA A
Transferencia de Calor	TRC643 T-516-SAIA	Mantenimiento 1	MAI633 SAIA A
		Instrumentación y control	INC623 SAIA A
		Maquinas Hidráulicas	MAH633 SAIA A
		Lab. Instrumentación	LIC623 SAIA A
		Procesos Fabricación 1	PRF643 SAIA A
		Lab. Procesos 1	LAP643 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	6to LABORATORIO CORROSIÓN	LAPSO:	2019-4

MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 – 8:45 am			LABORATORIO DE CORROSIÓN (M-526) <b>LAC643</b> Prof. Felipe Giménez 7.317.705		
8:45 – 9:30 am					
9:30 – 10:15 am					
10:15 – 11:00 am			LABORATORIO DE CORROSIÓN (M-516) <b>LAC643</b> Prof. Felipe Giménez 7.317.705		
11:00 – 11:45 am					
11:45 – 12:30 pm					

SEMESTRE	6to	LAPSO:	2019-4
----------	-----	--------	--------

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

TARDE	TARDE	TARDE	TARDE	TARDE	TARDE
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1:45 – 2:30 pm	LABORATORIO DE PROCESOS I  <b>LAP643</b> (T-526) Ing. Luis Rodríguez  <b>CI:7.461.412</b>				
2:30 – 3:15 pm			LABORATORIO DE PROCESOS I Luis Rodríguez		
3:15 – 4:00 pm			<b>LAP643</b>		
4:00 – 4:45 pm			(T-516)		



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO  
VICE-RECTORADO  
ACADÉMICO

**HORARIOS OFERTADOS**

FORMA DES


DIRECCION DE ESCUELA

Versión 01

Mantenimiento Mecánico

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico
SEMESTRE	6to LABORATORIOS	LAPSO:	2019-4

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


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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico
SEMESTRE	7mo	LAPSO:	2019-4

TARDE	TARDE	TARDE	TARDE	TARDE	TARDE
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1:45 pm a 2:30 pm		ELEMENTOS DE MAQUINA I <b>ELM733</b> (T-517 SAIA) aula SDM <b>Luis Rodríguez</b> <b>CI: 7.461.412</b> Aula 16			
2:30 pm a 3:15 pm					
3:15 pm – 4:00 pm					
4:00 – 4:45 PM		REFRIGERACION (T-517 SAIA) aula 16 <b>RAA733</b> <b>Daniel Duque</b> <b>CI: 3.308.379</b>			
4:45 – 5:30 pm			MAQUINAS TERMICAS <b>MAT733</b> (T-517 SAIA) aula 16 <b>Eddin Gotera</b> <b>CI:5.251.079</b>		
5:30 – 6:15 pm					

NOCHE	NOCHE	NOCHE	NOCHE	NOCHE	NOCHE
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
6:15 -7:00 pm			MANTENIMIENTO INDUSTRIAL II <b>Eddin Gotera</b> <b>CI:5.251.079</b> <b>MAI733</b> (N-517 SAIA) aula 16		
7:00 – 7:45 pm					

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.	
Mantenimiento 2	MAI733 N-517- SAIA	Procesos Fabricación 2	PRF733 SAIA A
Refrigeración	RAA733 T-517- SAIA	Mantenimiento 2	MAI733 SAIA A
Maquinas Térmicas	MAT733 T-517-SAIA	Maquinas Térmicas	SAIA A
Elementos Maquinas 1	ELM733 T517-SAIA	Gestión Empresarial	GEE712 SAIA A,B,C,D
		Ejercicio Legal Ing.	ELI712 SAIA A,B,C,D
		Lubricación Industrial	LUI733 SAIA A
		Refrigeración	RAA733 SAIA A
		Elementos Maquinas 1	ELM733 SAIA A


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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico
SEMESTRE	8vo	LAPSO:	2019-4

MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 – 8:45 am				LABORATORIO DE SOLDADURA <b>LAS843</b> (M-528) <b>Prof. Felipe Giménez</b>  7.317.705	
8:45 – 9:30 am					
9:30 – 10:15 am					
10:15 – 11:00 am				LABORATORIO DE SOLDADURA (M-518) <b>Prof. Felipe Giménez</b>  7.317.705	
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) <b>Daniel Duque</b> <b>3.308.379</b> <b>LAT813</b>		
2:30 – 3:15 pm					
3:15 – 4:00 pm					
4:00 – 4:45 pm			LABORATORIO DE TERMOSISTEMAS (T-518) <b>Daniel Duque</b> <b>3.308.379</b> <b>LAT813</b>		
4:45 – 5:30 pm		ELECTIVA 1 Planificación del Mantenimiento PLM 833 <b>Eddin Gotera</b> <b>CI:5.251.079</b> (T-518)			
5:30 a 6:15 pm					
6:15 a 7:00 pm					

<b>B-Learning.</b>		<b>SAIA</b>	
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.	
		Soldadura	SOL843 SAIA A
		Laboratorio de Procesos	LAP813 SAIA A
		Control de Calidad	COC833 SAIA A
		Costo Industrial	COI 833 SAIA A
		Elementos Máquinas 2	ELM833 SAIA A,B
		Lab. De Termosistemas	LAT813 SAIA A, B
		Desarrollo Emprendedores	DEE822 SAIA A,B,C,D
		Electiva 1. Diseño automotriz	DIA833 SAIA A
		Lab. Soldadura	LAS843 SAIA A

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


FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico
SEMESTRE	9no	LAPSO:	2019-4

NOCHE	NOCHE	NOCHE	NOCHE	NOCHE	NOCHE
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
6:15 -7:00 pm				SEMINARIO DE TRABAJO DE GRADO <b>STG933</b>  (N-519-SAIA) aula 9 <b>Eddin Gotera</b> <b>CI: 5.251.079</b>	
7:00 – 7:45 pm					
7:45 – 8:30 pm					

CUPO MAXIMO DE ALUMNOS EN SEMINARIO DE TRABAJO DE GRADO: 20 ALUMNOS

<b>B-Learning.</b>		<b>SAIA</b>	
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.	
Seminario de Trabajo de grado	STG933- N-519 SAIA	Seminario de Trabajo de grado	STG933 SAIA A
		Inspección y análisis de fallas	IAF933 SAIA A
		Electiva 2 Formulación y Evaluación de Proyectos	FEP933 SAIA A
		Gestión ambiental	GEA922 SAIA A,B,C
		Ingeniería Económica	INE933 SAIA A,B
		Higiene y Seguridad industrial	HSI913 SAIA A, B, C,D
		Electiva 2 Plantas Industriales	PLI933 SAIA A
		Vibraciones Mecánicas	VIM933 SAIA A



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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico	
SEMESTRE	10mo. Servicio Comunitario	LAPSO:	2019-4	

MAÑANA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
8:00 – 8:45 am	//////////	//////////	//////////	////////// //	////////// //	<b>SERVICIO COMUNITARIO</b> SC51-SAIA Aula SD2 Francisco Vargas CI: 26.523.624
8:45 – 9:30 am	//////////	//////////	//////////	////////// /	////////// ///	
9:30 – 10:15 am	//////////	//////////	//////////	////////// //	////////// //	
10:15 – 11:00 am	//////////	//////////	//////////	////////// //	////////// //	

CANTIDAD DE ALUMNOS POR SECCION PARA SERVICIO COMUNITARIO: 20 ESTUDIANTES




ESCUELA DE INGENIERÍA EN MTTO. MECÁNICO