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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	2	LAPSO:	2023-04

SECCION:	MI12SAIA			AULA: SD1	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
11:45 a 12:30			Dibujo DIB221 Milagro Peña 7315370 B-Learning Aula: SD1 MI12SAIA		
12:30 a 1:15pm					
1:45 a 2:30 pm					


No. de estudiantes por sección para las materias B-Learning 20 y SAIA: 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 asignaturas de este tipo, tienen marcado en el horario, una Sesión de Clase Presencial semanal, para los estudiantes que puedan asistir, una Sesión de clase por video conferencia y el resto por la plataforma SAIA. Las Actividades (Evaluaciones) se realizaran por la plataforma SAIA		Todas las clases y actividades (evaluaciones) son por la plataforma SAIA.	
Dibujo DIB221	MI12SAIA	Dibujo DIB221	SAIAA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificada
SEMES/AÑO	2	LAPSO:	2023-04

SECCION:	MI22SAIA			AULA: SD1	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45 am					
8:45 a 9:30		Dibujo DIB221 Milagro Peña 7315370 B-Learning Aula: SD1 MI22SAIA			
9:30 a 10:15					

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

10:15 a 11:00					
11:00 a 11:45					

No. de estudiantes por sección para las materias B-Learning 20 y SAIA: 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.

B-Learning		SAIA	
Las asignaturas de este tipo, tienen marcado en el horario, una Sesión de Clase Presencial semanal, para los estudiantes que puedan asistir, una Sesión de clase por video conferencia y el resto por la plataforma SAIA. Las Actividades (Evaluaciones) se realizaran por la plataforma SAIA		Todas las clases y actividades (evaluaciones) son por la plataforma SAIA.	
Dibujo DIB221	MI22SAIA	Dibujo DIB221	SAIAB
FACULTAD: Ingeniería		ESCUELA: Unificada	
SEMES/AÑO 3		LAPSO: 2023-04	


SECCION:	MI13SAIA	MARTES	MIERCOLES	AULA: 50	VIERNES
HORAS	LUNES			JUEVES	
11:00 a 11:45					
11:45 a 12:30					
11:45 a 12:30					Estadística I EST321 Luis Rojas 9211523 B-Learning MI13SAIA Aula 50
12:30 a 1:15pm					

No. de estudiantes por sección para la materia B- Learning 30 y SAIA: 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.

B-Learning		SAIA	
Las asignaturas de este tipo, tienen marcado en el horario, una Sesión de Clase Presencial semanal, para los estudiantes que puedan asistir, una Sesión de clase por video conferencia y el resto por la plataforma SAIA.		Todas las clases y actividades (evaluaciones) son por la plataforma SAIA.	
Estadística I EST321	MI13SAIA		
FACULTAD: Ingeniería		ESCUELA: Mantenimiento Mecánico	
SEMES/AÑO 4		LAPSO: 2023-4	

SECCION:	M514SAIA	MARTES	MIERCOLES	AULA: 51	VIERNES
HORAS	LUNES			JUEVES	
8:00 a 8:45 am			Dibujo Mecánico DIM432 Luis Rodríguez 7461412 M514saia B-Learning Aula: SDM		QUIMICA Franklin Díaz 9543649 MI14saia B-Learning Aula:51
8:45 a 9:30 am					
9:30 a 10:15 am			Termodinámica 1 TER432 Francisco Vargas 26523624 B-Learning		
10:15 a 11:00 am					


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

11:00 a 11:45 am			Aula:51 M514SAIA		
------------------	--	--	---------------------	--	--

No. de estudiantes por sección para las materias B-Learning 30 y SAIA: 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.

B-Learning		SAIA	
Las asignaturas de este tipo, tienen marcado en el horario, una Sesión de Clase Presencial semanal, para los estudiantes que puedan asistir, una Sesión de clase por video conferencia y el resto por la plataforma SAIA.		Todas las clases y actividades (evaluaciones) son por la plataforma SAIA.	
Química QUI422	MI14SAIA	Química QUI422	SAIAA, SAIAB
Dibujo Mecánico DIM432	M514SAIA	Estadística Aplicada ESA422	SAIAA
Termodinámica 1 TER432	M514SAIA	Mecánica Estática MEE432	SAIAA
		Laboratorio de fundamentos de electricidad	SAIAA
		Fundamentos de Electricidad FUE442	SAIAA

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

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico
SEMESTRE/AÑO	5	LAPSO:	2023-04


SECCION:	M515SAIA			AULA: 54	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45					
8:45 a 9:30					Mecánica de Fluidos M515saia MEF533 Ángel Ortiz 4387909 B- Learning Aula 54
9:30 a 10:15					
10:15 a 11:00					
11:00 a 11:45					

No. de estudiantes por sección para las materias B-Learning 30 y SAIA: 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 asignaturas de este tipo, tienen marcado en el horario, una Sesión de Clase Presencial semanal, para los estudiantes que puedan asistir, una Sesión de clase por video conferencia y el resto por la plataforma SAIA. Las Actividades (Evaluaciones) se realizarán por la plataforma SAIA		Todas las clases y actividades (evaluaciones) son por la plataforma SAIA.	
Mecánica de Fluidos MEF533	M515 SAIAA	Análisis Numérico ANN532	SAIAA
		Ingeniería Industrial INI533	SAIAA
		Resistencia de los Materiales REM533	SAIAA
		Dinámica de Maquinas DIM533	SAIAA
		Termodinámica 2 TER533	SAIAA
		Ciencia de los Materiales CIM532	SAIAA
FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico
SEMESTRE/AÑO	6	LAPSO:	2023-04

SECCION:	M516SAIA			AULA: 53	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45					
8:45 a 9:30		Laboratorio de Procesos de Fabricación 1 LAP643 Luis Rodríguez 7461412 B-Learning M516Saia Aula: Laboratorio			
9:30 a 10:15					
10:15 a 11:00					
TARDE					
1:45 PM a 2:30 pm			Instrumentación y control (Teoría)		

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

2:30pm a 3:15 pm			INC623 Francisco Vargas 26523624 B-Learning Aula: 53		
------------------	--	--	--	--	--

No. de estudiantes por sección para las materias B- Learning 20, Laboratorios 12 y SAIA: 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 asignaturas de este tipo, tienen marcado en el horario, una Sesión de Clase Presencial semanal, para los estudiantes que puedan asistir, una Sesión de clase por video conferencia y el resto por la plataforma SAIA. Las Actividades (Evaluaciones) se realizaran por la plataforma SAIA		Todas las clases y actividades (evaluaciones) son por la plataforma SAIA.	
Laboratorio de Procesos de Fabricación 1 LAP643	M516SAIA	Corrosión	SAIAA
Instrumentación y Control INC623	T516SAIA	Procesos de fabricación 1 PRF943	SAIAA
		Laboratorio de Corrosión LAC643	SAIAA
		Mantenimiento Industrial 1 MAI633	SAIAA
		Laboratorio de Materiales LAM613	SAIAA, SAIAB
		Transferencia de Calor TRC643	SAIAA
		Laboratorio de Instrumentación y control LIC623	SAIA A
		Maquinas Hidráulicas MAH633	SAIAA
FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico
SEMES/AÑO	7	LAPSO:	2023-04

SECCION:	M517SAIA		Aula:52		
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
11:00 a 11:45			Mantenimiento Industrial 2 MAI733 Eddin Gotera 5251079 B-Learning Aula: 52 M517saia		
11:45 a 12:30					
12:30 a 1:15 pm					

No. de estudiantes por sección para las materias B-Learning 30 y SAIA: 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 asignaturas de este tipo, tienen marcado en el horario, una Sesión de Clase Presencial semanal, para los estudiantes que puedan asistir, una Sesión de clase por video conferencia y el resto por la plataforma SAIA. Las Actividades (Evaluaciones) se realizaran por la plataforma SAIA		Todas las clases y actividades (evaluaciones) son por la plataforma SAIA.	
Mantenimiento Industrial II MAI733	M517SAIA	Ejercicio legal de la ingeniería ELI812	SAIAA, SAIAB
		Procesos de Fabricación 2 PRF733	SAIAA
		Elementos de Maquinas 1 ELM733	SAIAA
		Lubricación Industrial LUI733	SAIAA
		Refrigeración y aire acondicionado RAA733	SAIAA
		Maquinas Térmicas MAT733	SAIAA
		Gestión Empresarial GEE712	SAIAA, SAIAB
FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico
SEMES/AÑO	8	LAPSO:	2023-04



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO
VICE-RECTORADO ACADÉMICO

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCION DE ESCUELA
MANTENIMIENTO MECANICO

SECCION:	M518SAIA		LABORAT.	AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45					
8:45 a 9:30			Electiva 1 Planificación del Mantenimiento PLM833 Eddin Gotera 5251079 Aula: SD2 M518 PRESENCIAL	Laboratorio de soldadura Ángel Ortiz 4387909 LAS843 B-Learning M518SAIA Aula: Laboratorio	
9:30 a 10:15					
10:15 a 11:00					
11:00 a 11:45					

No. de estudiantes por sección para las materias B-Learning 30, Laboratorio 12 y SAIA: 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 asignaturas de este tipo, tienen marcado en el horario, una Sesión de Clase Presencial semanal, para los estudiantes que puedan asistir, una Sesión de clase por video conferencia y el resto por la plataforma SAIA. Las Actividades (Evaluaciones) se realizaran por la plataforma SAIA		Todas las clases y actividades (evaluaciones) son por la plataforma SAIA.	
Laboratorio de soldadura LAS843	M518SAIA	Soldadura SOL843	SAIA A
Electiva 1 Planificación del Mantenimiento PLM833	M518	Laboratorio de Procesos 2 LAP843	SAIAA
		Control de Calidad COC833	SAIAA
		Costo Industrial COI833	SAIAA
		Elementos de Maquinas 2 ELM833	SAIAA
		Laboratorio de Termosistemas LAT813	SAIAA
		Electiva 1 Diseño Automotriz DIA833	SAIAA
		Desarrollo de Emprendedores DEE622	SAIAA, SAIAB

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico
SEMES/AÑO	9	LAPSO:	2023-04

SECCION:	M519SAIA		LABORAT.	AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:45 a 9:30 am			Inspección y Análisis de Fallas IAF933 Ramón Rincones 3610547 B-Learning M519saia Aula:54	54	
9:30 a 10:15 am					

SECCION:	T519		LABORAT.	AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1:45 a 2:30 pm			Seminario de Trabajo de Grado STG933 T519 Eddin Gotera 5251079 PRESENCIAL Aula: 54	54	
2:30 a 3:15 pm					
3:15 a 4:00 pm					

No. de estudiantes por sección para las materias B-Learning 20 y SAIA: 30

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

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.

B-Learning		SAIA	
Las asignaturas de este tipo, tienen marcado en el horario, una Sesión de Clase Presencial semanal		Todas las clases y actividades (evaluaciones) son por la plataforma SAIA.	
Seminario de Trabajo de Grado STG933	T519	Higiene y Seguridad Industrial HSI812	SAIAA, SAIAB
Inspección y Análisis de Fallas IAF933	M519SAIA	Electiva 2 Formulación de Proyectos FEP933	SAIA A
		Electiva 2 Plantas Industriales PLI933	SAIAA
		Ingeniería Económica INE933	SAIAA
		Gestión Ambiental GEA522	SAIAA, SAIAB
		Seminario de Trabajo de Grado STG933	SAIAB1
		Vibraciones Mecánicas VIM933	SAIA A

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico	
SEMES/AÑO	10	LAPSO:	2023-04	

SECCION:	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
HORAS						
08:45 a 9:30 am						Servicio Comunitario SEC001 Francisco Vargas 26523624 B-Learning Sección: SC51SAIA
9:30 a 10:15 am						

No. de estudiantes por sección para las materias B-Learning 20 y SAIA: 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 asignaturas de este tipo, tienen marcado en el horario, una Sesión de Clase Presencial semanal, para los estudiantes que puedan asistir, una Sesión de clase por video conferencia y el resto por la plataforma SAIA. Las Actividades (Evaluaciones) se realizaran por la plataforma SAIA		Todas las clases y actividades (evaluaciones) son por la plataforma SAIA.	
Trabajo de Grado TRG064	M510SAIA		
Pasantía PAS044	M5A0SAIA		
Servicio Comunitario SEC001	SC51SAIA		



* Si la asignatura es unificada, la debe ofertar la escuela que la administra, colocar el código unificado asignado por Control de Estudio e Identificar en la columna correspondiente la (s) escuela (s) con las que se unifica. * Incluir las secciones Presenciales que requieren entorno virtual para entrega de trabajos de investigación (Seminario de Trabajo de Grado, Proyecto de Trabajo de Grado, Trabajo de Grado, Pasantías, Servicio Comunitario) con su respectivo código asignado por Control de Estudio

SEDE : CABUDARE ESCUELA: ING. MANTENIMIENTO MECANICO LAPSO ACADEMICO: 2023/04 Enviado Por: JESUS GUERRERO Fecha: 14/08/2023

N	SEM / AÑO	CODIGO Asig. Contr. Est	ASIGNATURA (Administrada por esta escuela)	Unificada	SECCION	Cupo Max	DOCENTE	CÉDULA	CORREO
1	II	DIB221	DIBUJO	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAA	20	BARRAEZ DOUGLAS		
2	II	DIB221	DIBUJO	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAB	20	BARRAEZ DOUGLAS		
3	II	MEI221	METODOLOGÍA DE LA INV. II	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAA1	30	CASTILLO MIGDALIA		
4	II	MEI221	METODOLOGÍA DE LA INV. II	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAB1	30	PEREZ VARGAS MARIA		
5	III	EST321	ESTADÍSTICA I	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAA	30	SÁNCHEZ JUAN		
6	III	EST321	ESTADÍSTICA I	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAB	30	FRANCISCO DURAN		
7	IV	ESA422	ESTADISTICA APLICADA	MECANICA	SAIAA	30	SÁNCHEZ JUAN		
8	IV	MEE432	MECANICA ESTATICA	MECANICA	SAIAA	30	DUQUE DANIEL		
9	IV	QUI422	QUIMICA	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAA	30	PARTIDAS CARMEN		
10	IV	QUI422	QUIMICA	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAB	30	PORRAS ESTRELLA		
11	IV	TMT432	TERMODINAMICA Y MAQUINAS TÉRMICAS	ELECTRICA	SAIAA	30	VARGAS FRANCISCO		
12	IV	FREM432	FUNDAMENTOS DE RESISTENCIA DE LOS MATERIALES	ELECTRICA	SAIAA	30	LUIS RODRIGUEZ		
13	V	DIM533	DINAMICA DE MAQUINAS	MECANICA	SAIAA	30	VARGAS FRANCISCO		
14	V	TER533	TERMODINAMICA 2	MECANICA	SAIAA	30	RIVAS FERNANDO		
15	V	INI533	INGENIERIA INDUSTRIAL	MECANICA	SAIAA	30	SÁNCHEZ JUAN		
16	V	CIM532	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	MECANICA	SAIAA	30	PARTIDAS CARMEN		

N	SEM / AÑO	CODIGO Asig. Contr. Est	ASIGNATURA (Administrada por esta escuela)	Unificada	SECCION	Cupo Max	DOCENTE	CÉDULA	CORREO
17	V	REM533	RESISTENCIA DE LOS MATERIALES	MECANICA	SAIAA	30	LUIS RODRIGUEZ		
18	VI	DEE622	DESARROLLO DE EMPRENDEDORES	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAA	30	FREITEZ EDECIO		
19	VI	DEE622	DESARROLLO DE EMPRENDEDORES	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAB	30	FREITEZ EDECIO		
20	VI	PRF643	PROCESOS DE FABRICACION 1 (Teoria)	MECANICA	SAIAA	30	LUIS RODRIGUEZ		
21	VI	MAI633	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL I	MECANICA	SAIAA	30	BARRAEZ DOUGLAS		
22	VI	TRC643	TRANSFERENCIA DE CALOR	MECANICA	SAIAA	30	VARGAS FRANCISCO		
23	VI	MAH633	MAQUINAS HIDRAULICAS	MECANICA	SAIAA	30	BARRAEZ DOUGLAS		
24	VI	LAM613	LABORATORIO DE MATERIALES	MECANICA	SAIAA	30	DANIEL DUQUE		
25	VI	LAC643	LABORATORIO DE CORROSION	MECANICA	SAIAA	30	PARTIDAS CARMEN		
26	VI	COR643	CORROSIÓN (Teoria)	MECANICA	SAIAA	30	PARTIDAS CARMEN		
27	VII	ELM733	ELEMENTOS DE MAQUINAS I	MECANICA	SAIAA	30	CHAVIEL AIDZA		
28	VII	MAT733	MAQUINAS TERMICAS	MECANICA	SAIAA	30	RINCONES RAMON		
29	VII	PRF733	PROCESOS DE FABRICACION 2	MECANICA	SAIAA	30	LEWIS ARTURO		
30	VII	GEE712	GESTIÓN EMPRESARIAL	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAA	30	VÁSQUEZ BÁRBARA		
31	VII	GEE712	GESTIÓN EMPRESARIAL	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAB	30	VÁSQUEZ BÁRBARA		
32	VII	RAA733	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	MECANICA	SAIAA	30	DUQUE DANIEL		
33	VII	LUI733	LUBRICACIÓN INDUSTRIAL	MECANICA	SAIAA	30	RINCONES RAMÓN		
34	VIII	ELM833	ELEMENTOS DE MAQUINAS II	MECANICA	SAIAA	30	LUIS RODRIGUEZ		
35	VIII	COI833	COSTO INDUSTRIAL	MECANICA	SAIAA	30	TORRES BETTY		
36	VIII	COC833	CONTROL DE CALIDAD	MECANICA	SAIAA	30	DURAN FRANCISCO		
37	VIII	ELI812	EJERCICIO LEGAL DE INGENIERÍA	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAA	30	DIAZ SONCIRÉ K		
38	VIII	ELI812	EJERCICIO LEGAL DE INGENIERÍA	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAB	30	DIAZ SONCIRÉ K		

N	SEM / AÑO	CODIGO Asig. Contr. Est	ASIGNATURA (Administrada por esta escuela)	Unificada	SECCION	Cupo Max	DOCENTE	CÉDULA	CORREO
39	VIII	DIA833	ELECTIVA (DISEÑO. AUTOM)	MECANICA	SAIAA	30	DUQUE DANIEL		
40	VIII	HSI812	HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAA	30	VASQUEZ BÁRBARA		
41	VIII	HSI812	HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAB	30	VASQUEZ BÁRBARA		
42	VIII	SOL843	SOLDADURA (TEORIA)	MECANICA	SAIAA	30	PARTIDAS CARMEN		
43	VIII	LAT813	LABORATORIO DE TERMOSISTEMA	MECANICA	SAIAA	16	DANIEL DUQUE		
44	VIII	LAP843	LABORATORIO DE PROCESOS II (8vo SEM.)	MECANICA	SAIAA	16	LEWIS ARTURO		
45	IX	PLI933	ELECTIVA (PLANTAS INDUSTRIALES)	MECANICA	SAIAA	30	RINCONES RAMÓN		
46	IX	INE933	INGENIERIA ECONOMICA (ELECTIVA)	MEC,ELÉCTRICA	SAIAA	30	TORRES BETTY		
47	IX	FEP933	FORMUL Y EVAL DE PROYECTOS	ELECT,MECAN	SAIAA	30	RINCONES RAMÓN		
48	IX	STG933	SEMINARIO DE TRABAJO DE GRADO (MANT. MECANICO)	MECANICA	SAIAB1	20	BARRAEZ DOUGLAS		
49	IX	SEC001	SERVICIO COMUNITARIO	MECANICA	SC51SAIA	20	VARGAS FRANCISCO		
50	IX	VIM933	VIBRACIONES MECÁNICAS	MECANICA	SAIAA	30	RINCONES RAMÓN		