

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificadas
SEMES/AÑO	2	LAPSO:	2024/04

SEMESTRE II

SECCION:	MI12	MAÑANA		AULA: SD1	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
11:00 a 11:45 am					
11:45 am a 12:30 pm		Dibujo DIBC221 MI12 Milagro Peña Aula: SD1 Presencial	Dibujo DIBC221 MI12 Milagro Peña Aula: SD1 Presencial		
12:30 a 1:15 pm					

Número de estudiantes por sección para la materia 20

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificadas
SEMES/AÑO	2	LAPSO:	2024/04

SEMESTRE II

SECCION:	MI22	MAÑANA		AULA: SD1	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45 am					
8:45 a 9:30 am		Dibujo DIBC221 MI22 Milagro Peña 7.315.370 Aula: SD1 Presencial	Dibujo DIBC221 MI22 Milagro Peña Aula: SD1 Presencial		
9:30 a 10:15					
10:15 a 11:00					

No. de estudiantes por sección para la materia 20

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificadas
SEMES/AÑO	2	LAPSO:	2024/04

SEMESTRE II

SECCION:	TI12	TARDE		AULA: 47	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1:15 pm a 2:00 pm		QUIMICA QUI222 TI12 Estrella Porras AULA:47 Presencial			QUIMICA QUI222 TI12 Estrella Porras AULA; 47 Presencial
2:00 a 2:45 pm					

Número de estudiantes por sección para las materia 30

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificadas
SEMES/AÑO	2	LAPSO:	2024/04

SEMESTRE II

SECCION:	TI22	TARDE		AULA: 48	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1:15 a 2:00 pm			QUIMICA QUI222 TI22 Estrella Porras AULA 48 Presencial	QUIMICA QUI222 TI22 Estrella Porras AULA 48 Presencial	
2:00 a 2:45 pm					

Número de estudiantes por sección para las materia 30

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificadas
SEMES/AÑO	3	LAPSO:	2024/04

SEMESTRE III

SECCION:	MI13SAIA	MAÑANA		AULA:50	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
11:00 a 11:45 am					
11:45 a 12:30 pm				Estadística I ESTC321 Luis Rojas Aula 50 B-Learning	
12:30 a 1:15 pm					

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Unificadas
SEMES/AÑO	3	LAPSO:	2024/04

SEMESTRE III

SECCION:	MI23SAIA	MAÑANA		AULA:46	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
11:00 a 11:45 am					
11:45 a 12:30 pm		Estadística I ESTC321 MI23SAIA Luis Rojas Aula 46 B-Learning			
12:30 a 1:15 pm					

Número de estudiantes por sección para las materia 30

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico
SEMES/AÑO	4	LAPSO:	2024/04

SEMESTRE IV

SECCION:	M514SAIA	MAÑANA		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45 am	Mecánica Estática MEE432 M514SAIA Daniel Duque Aula: LM B-Learning				
8:45 a 9:30 am					
9:30 a 10:15 am					
10:15 a 11:00 am	Termodinámica 1 TER432 M514SAIA Francisco Vargas Aula:48 B-Learning			Dibujo Mecánico DIM432 M514SAIA Luis Rodríguez Aula: SDM B-Learning	
11:00 a 11:45 am					
11:45 a 12:30 pm					

No. de estudiantes por sección para las materias 25

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico
SEMES/AÑO	5	LAPSO:	2024/04

SEMESTRE V

SECCION:	M515SAIA	MAÑANA		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45 am	Dinámica de Maquinas DIM533 Francisco Vargas M515SAIA B-Learning Aula: 48	Mecánica de Fluidos MEF533 Ángel Ortiz M515SAIA B-Learning Aula: 06			
8:45 a 9:30 am					
9:30 a 10:15 am					

No. de estudiantes por sección para las materias 25

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico
SEMES/AÑO	5	LAPSO:	2024/04

SEMESTRE V

SECCION:	M515	MAÑANA		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30 a 10:15 am	Ciencia de los Materiales CIM532 Carmen Partidas M515 Presencial Aula: SD1	Termodinámica 2 TER533 M515 Fernando Rivas Presencial Aula: 53			
10:15 a 11:00 am			:		Termodinámica 2 TER533 M515 Fernando Rivas Presencial Aula: 53
11:00 a 11:45 am					
11.45 a 12:30 pm					

No. de estudiantes por sección para las materias Presencial 25

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico
SEMES/AÑO	6	LAPSO:	2024/04

SEMESTRE VI

SECCION:	M516	MAÑANA		AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:45 am	Corrosión COR643 M516 Carmen Partidas Aula: SD1 Presencial	Laboratorio de Corrosión LAC643 M516 Sthefany Marquina Aula: Laboratorio Presencial			
8:45 a 9:30 am					
9:30 a 10:15 am					

No. de estudiantes por sección para las materias Presencial 25 y laboratorio 5

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico
SEMES/AÑO	6	LAPSO:	2024/04

SEMESTRE VI

SECCION:	M516SAIA	MAÑANA		AULA:04	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
10:15 a 11:00 am	Laboratorio de Procesos de Fabricación 1 M516SAIA LAP643 Luis Rodríguez B-learning Aula: Laboratorio	Mantenimiento Industrial 1 MAI633 M516SAIA Sthefany Marquina Aula: 04 B-learning			
11:00 a 11:45 am					

No. de estudiantes por sección para las materias Presencial 25 y laboratorio 10

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico
SEMES/AÑO	7	LAPSO:	2024/04

SEMESTRE VII

SECCION:	M517SAIA	MAÑANA		AULA: SD1	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:45am a 9:30 am				Mantenimiento Industrial 2	
9:30am a 10:15 am				MAI733 M517SAIA Eddin Gotera Aula: SD1 B-LEARNING	

Numero de estudiantes por sección 25

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico
SEMES/AÑO	8	LAPSO:	2024/04

SEMESTRE VIII

SECCION:	M518SAIA	MAÑANA		AULA: LM	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:45 a 9:30 am	Laboratorio de soldadura LAS843 M518SAIA Ángel Ortiz Aula: Laboratorio B-LEARNING			Elementos de Maquinas 2 ELM833 M518SAIA Luis Rodríguez B-LEARNING Aula: LM	
9:30 a 10:15 am					
10:15 a 11:00 am					Electiva 1 Planificación del Mantenimiento
11:00 a 11:45 am				PLM833 Eddin Gotera Aula: LM M518SAIA B-LEARNING	
11:45 a 12:30 pm					

Número de estudiantes por sección para las materias 25 y Laboratorio 8

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico
SEMES/AÑO	8	LAPSO:	2024/04

SEMESTRE VIII

SECCION:	M518	MAÑANA		AULA: LAB.	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
10:15 a 11:00 am	Laboratorio de Termosistemas LAT813 M518 Daniel Duque Aula: Laboratorio Presencial				
11:00 a 11:45 am					
11:45 a 12:30 pm					

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico
SEMES/AÑO	9	LAPSO:	2024/04

SEMESTRE IX

SECCION:	T519			TARDE	Aula:03
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1:15 a 2:00 am				Seminario de Trabajo de Grado STG933 T519 Eddin Gotera Aula: 03 Presencial	
2:00 a 2:45 am					
2:45 a 3:30 pm					

Número de estudiantes por sección 20



* Si la asignatura es unificada, la debe ofertar la escuela que la administra, colocar el código unificado asignado por Control de Estudio e escuela (s) con las que se unifica. * Incluir las secciones Presenciales que requieren entorno virtual para entrega de trabajos de investigación (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: 2024/04 Enviado Por: JESUS GU

N	SEM / AÑO	CODIGO Asig. Contr. Est	ASIGNATURA (Administrada por esta escuela)	Unificada	SECCION	Cupo Max	DOCENTE
1	II	DIBC221	DIBUJO (Por competencias)	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAA	20	BARRAEZ DOUGLAS
2	II	DIB221	DIBUJO (Pensum viejo)	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAB	20	BARRAEZ DOUGLAS
3	II	MEI221	METODOLOGIA DE LA INV. II (Pensum viejo)	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAA1	30	CASTILLO MIGDALIA
4	II	QUI222	QUIMICA (por competencias)	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAA	30	PORRAS ESTRELLA
5	III	ESTC321	ESTADÍSTICA I (por competencias)	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAA	30	SÁNCHEZ JUAN
6	III	EST321	ESTADÍSTICA I (Pensum viejo)	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAB	30	FRANCISCO DURAN
7	IV	ESA422	ESTADISTICA APLICADA	MECANICA	SAIAA	30	SÁNCHEZ JUAN
8	IV	QUI422	QUIMICA (pensum viejo)	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAA	30	PARTIDAS CARMEN
9	IV	TMT432	TERMODINAMICA Y MAQUINAS TÉRMICAS	ELECTRICA	SAIAA	30	VARGAS FRANCISCO
10	IV	FREM432	FUNDAMENTOS DE RESISTENCIA DE LOS MATERIALES	ELECTRICA	SAIAA	30	LUIS RODRIGUEZ
11	V	TER533	TERMODINAMICA 2	MECANICA	SAIAA	30	RIVAS FERNANDO
12	V	INI533	INGENIERIA INDUSTRIAL	MECANICA	SAIAA	30	SÁNCHEZ JUAN
13	V	CIM532	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	MECANICA	SAIAA	30	PARTIDAS CARMEN
14	V	REM533	RESISTENCIA DE LOS MATERIALES	MECANICA	SAIAA	30	LUIS RODRIGUEZ
15	VI	DEE622	DESARROLLO DE EMPRENDEDORES	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAA	30	FREITEZ EDECIO
16	VI	DEE622	DESARROLLO DE EMPRENDEDORES	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAB	30	FREITEZ EDECIO
17	VI	PRF643	PROCESOS DE FABRICACION 1 (Teoria)	MECANICA	SAIAA	30	LUIS RODRIGUEZ
18	VI	TRC643	TRANSFERENCIA DE CALOR	MECANICA	SAIAA	30	VARGAS FRANCISCO
19	VI	MAH633	MAQUINAS HIDRAULICAS	MECANICA	SAIAA	30	BARRAEZ DOUGLAS
20	VI	LAM613	LABORATORIO DE MATERIALES	MECANICA	SAIAA	30	DANIEL DUQUE
21	VI	LAC643	LABORATORIO DE CORROSION	MECANICA	SAIAA	30	PARTIDAS CARMEN
22	VI	COR643	CORROSIÓN (Teoria)	MECANICA	SAIAA	30	PARTIDAS CARMEN
23	VII	ELM733	ELEMENTOS DE MAQUINAS I	MECANICA	SAIAA	30	CHAVIEL AIDZA
24	VII	MAT733	MAQUINAS TERMICAS	MECANICA	SAIAA	30	RINCONES RAMON
25	VII	PRF733	PROCESOS DE FABRICACION 2	MECANICA	SAIAA	30	LEWIS ARTURO

N	SEM / AÑO	CODIGO Asig. Contr. Est	ASIGNATURA (Administrada por esta escuela)	Unificada	SECCION	Cupo Max	DOCENTE
26	VII	GEE712	GESTIÓN EMPRESARIAL	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAA	30	VASQUEZ BÁRBARA
27	VII	GEE712	GESTIÓN EMPRESARIAL	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAB	30	VASQUEZ BÁRBARA
28	VII	RAA733	REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO	MECANICA	SAIAA	30	DUQUE DANIEL
29	VII	LUI733	LUBRICACIÓN INDUSTRIAL	MECANICA	SAIAA	30	RINCONES RAMÓN
30	VIII	COI833	COSTO INDUSTRIAL	MECANICA	SAIAA	30	TORRES BETTY
31	VIII	COC833	CONTROL DE CALIDAD	MECANICA	SAIAA	30	DURAN FRANCISCO
32	VIII	ELI812	EJERCICIO LEGAL DE INGENIERÍA	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAA	30	DIAZ SONCIRÉ K
33	VIII	ELI812	EJERCICIO LEGAL DE INGENIERÍA	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAB	30	DIAZ SONCIRÉ K
34	VIII	DIA833	ELECTIVA (DISEÑO. AUTOM)	MECANICA	SAIAA	30	EDDIN GOTERA
35	VIII	HSI812	HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAA	30	VASQUEZ BÁRBARA
36	VIII	HSI812	HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	COMP,ELEC,TELEC, MEC	SAIAB	30	VASQUEZ BÁRBARA
37	VIII	SOL843	SOLDADURA (TEORIA)	MECANICA	SAIAA	30	PARTIDAS CARMEN
38	VIII	LAT813	LABORATORIO DE TERMOSISTEMA	MECANICA	SAIAA	16	DANIEL DUQUE
39	VIII	LAP843	LABORATORIO DE PROCESOS II (8vo SEM.)	MECANICA	SAIAA	16	LEWIS ARTURO
40	IX	PLI933	ELECTIVA (PLANTAS INDUSTRIALES)	MECANICA	SAIAA	30	RINCONES RAMÓN
41	IX	INE933	INGENIERIA ECONOMICA (ELECTIVA)	MEC,ELÉCTRICA	SAIAA	30	TORRES BETTY
42	IX	FEP933	FORMUL Y EVAL DE PROYECTOS	ELECT,MECAN	SAIAA	30	RINCONES RAMÓN
43	IX	STG933	SEMINARIO DE TRABAJO DE GRADO (MANT. MECANICO)	MECANICA	SAIAB1	20	BARRAEZ DOUGLAS
44	IX	IAF933	INSPECCION Y ANALISIS DE FALLAS	MECANICA	SAIAA	30	RINCONES RAMON
45	IX	SEC001	SERVICIO COMUNITARIO	MECANICA	SC51SAIA	20	VARGAS FRANCISCO
46	IX	VIM933	VIBRACIONES MECÁNICAS	MECANICA	SAIAA	30	RINCONES RAMÓN

