

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico
SEMES/AÑO	7	LAPSO:	2024/01

VII SEMESTRE

SECCION:	M517Saia			AULA: SD1	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 – 8:45am		Elementos de Maquinas1 ELM733 M517 Prof. Luis Rodríguez C.I: 7461412	Elementos de Maquinas1 ELM733 M517Saia Prof. Luis Rodríguez C.I: 7461412		
8:45- 9:30am					
9:30 –10:15am					
10:15-11:00am					

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.

Presencial		B-Learning		SAIA	
Las asignaturas de este tipo tiene el horario Totalmente presencial, las evaluaciones (Exámenes, tareas) toda actividad es presencial		Las asignaturas de este tipo, tienen marcado en el horario, una Sesión de Clase Presencial semanal para los estudiantes que puedan asistir, y el resto por la plataforma SAIA. Todas las evaluaciones se realizaran por plataforma SAIA		Todas las clases y actividades (evaluaciones) son por la plataforma SAIA.	
		Elementos de Maquinas 1 Prof. Luis Rodríguez C.I: 7461412	M517Saia	Mantenimiento Industrial II Prof. Douglas Barraez C.I:4.738.892	SaiaA

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico
SEMES/AÑO	8	LAPSO:	2024/01

VIII SEMESTRE

SECCION:	saia			AULA:	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 – 8:45am					
8:45- 9:30am					
9:30 –10:15am					
10:15-11:00am					

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

Presencial	B-Learning			SAIA	
Las asignaturas de este tipo tiene el horario Totalmente presencial, las evaluaciones (Exámenes, tareas) toda actividad es presencial	Las asignaturas de este tipo, tienen marcado en el horario, una Sesión de Clase Presencial semanal para los estudiantes que puedan asistir, y el resto por la plataforma SAIA. Todas las evaluaciones se realizaran por plataforma SAIA			Todas las clases y actividades (evaluaciones) son por la plataforma SAIA.	
				Electiva 1 Diseño Automotriz Prof. Daniel Duque C.I: 3308379	SaiaA DIA833
				Costo Industrial Prof. Betty Torres C.I: 9003352	SaiaA COI833
				Elementos de Maquinas 2 Prof. Luis Rodríguez C.I: 7461412	SaiaA ELM833



OFERTA SAIA Y B-LEARNING CURSOS INTENSIVOS 2024/01

SEDE : CABUDARE ESCUELA: ING. MANTENIMIENTO MECANICO LAPSO ACADÉMICO: 2024/01 DIRECTOR: ING. JESUS GUERRERO

N	SEM / AÑO	CODIGO Asig. Contr. Est	ASIGNATURA (Administrada por esta escuela)	Unificada	SECC	DOCENTE	Total Horas	U.C.
1	VIII	DIA833	ELECTIVA I (DISEÑO AUTOMOTRIZ)	MECANICA	SAIAA	DANIEL DUQUE	3 Horas Semana/ 48 horas totales	3
2	VII	MAI733	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL II	MECANICA	SAIAA	DOUGLAS BARRAEZ	4 Horas Semana/ 64 horas totales	3
3	VIII	COI833	COSTO INDUSTRIAL	MECANICA	SAIAA	TORRES BETTY	3 Horas Semana/ 48 horas totales	3
4	VIII	ELM833	ELEMENTOS DE MAQUINAS II	MECANICA	SAIAA	LUIS RODRIGUEZ	4 Horas Semana/ 64 horas totales	3
5	VII	ELM733	ELEMENTOS DE MAQUINAS II	MECANICA	M517S	LUIS RODRIGUEZ	4 Horas Semana/ 64 horas totales	3