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	Elementos de		
8:45- 9:30am		Maquinas1 ELM733	Maquinas1 ELM733		
9:30 –10:15am		M517 Prof. Luis	M517Saia Prof. Luis		
10:15-11:00am		Rodríguez C.I: 7461412	Rodríguez C.I: 7461412		

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:	ACULTAD: Ingeniería		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 SaiaA Automotriz		
		Prof. Daniel DIA833 Duque C.I: 3308379		
		Costo Industrial Prof. Betty Torres		
		C.I: 9003352 COI833 Elementos de SaiaA Maguinas 2		
		Prof. Luis Rodríguez C.I: 7461412		

FOR-001-DEC

Versión 01 Pág. 1/1

Decanatos / Dir. Escuela

OFERTA SAIA Y B-LEARNING CURSOS INTENSIVOS 2024/01

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

N	SEM / AÑO	CODIGO Asig. Contr.	ASIGNATURA (Administrada por	Unificada	SECC	DOCENTE	Total Horas	U.C.
		Est	esta escuela)					
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 MAQU	MECANICA	M517S	LUIS RODRIGUEZ	4 Horas Semana/ 64 horas totales	3