

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico
SEMES/AÑO	7	LAPSO:	2023/01

### VII SEMESTRE

SECCION:	M517saia			AULA: 15	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 – 8:45am			MANTENIMIENTO INDUSTRIAL 2	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL 2	
8:45- 9:30am			Prof. Eddin Gotera	Prof. Eddin Gotera	
9:30 –10:15am					
10:15-11:00am			MAI733	MAI733	

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico
SEMES/AÑO	7	LAPSO:	2023/01

### VII SEMESTRE

SECCION:	M517saia			AULA: SD1	
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 – 8:45 am		ELEMENTOS DE MAQUINAS I	ELEMENTOS DE MAQUINAS I		
8:45- 9:30 am		ELM733	ELM733		
9:30 –10:15 am		Luis Rodríguez	Luis Rodríguez		
10:15-11:00 am					

#### 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.
	Mantenimiento Industrial 2	M517saia MAI733	
	Elementos de Maquinas 1	M517saia ELM733	

FACULTAD:	Ingeniería	ESCUELA:	Mantenimiento Mecánico
SEMES/AÑO	8	LAPSO:	2023/01

### 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 Lasso 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	SaiaA DIA833
			Elementos de Maquinas 2 Prof. Luis Rodríguez	SaiaA ELM833

<b>FACULTAD:</b>	Ingeniería	<b>ESCUELA:</b>	Mantenimiento Mecánico
<b>SEMES/AÑO</b>	9	<b>LAPSO:</b>	2023/01

## IX SEMESTRE

<b>SECCION:</b>	saia			<b>AULA:</b>	
<b>HORAS</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIERCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
8:00 – 8:45am					
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.

<b>Presencial</b>		<b>B-Learning</b>		<b>SAIA</b>	
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.	
				Ingeniería Económica Prof. Betty Torres	SaiaA INE933
				Vibraciones Mecánicas Prof. Ramón Rincones	SaiaA VIM933