



Técnico en Ingeniería Mecánica

PLAN 2024

AÑO 1				AÑO 2			
CICLO I		CICLO II		CICLO III		CICLO IV	
1	ANF231	6	PSC231	11	MCI403	16	MAI403
Antropología Filosófica *		Pensamiento Social Cristiano *		Motores de Combustión Interna		Mantenimiento Industrial •	
Bachillerato	3	Bachillerato	3	10	5	11	4
2	MFS403	7	AEB101	12	SHN403	17	AUI403
Medición, Fabricación y Soldadura * •		Aplicaciones Electrónicas Básicas * •		Sistemas Hidráulicos y Neumáticos * •		Automatización Industrial * •	
Bachillerato	4	4	4	8	4	12	4
3	TMA403	8	FSA501	13	ICR402	18	MAT403
Tecnología de Materiales •		Física Aplicada * •		Instalaciones de Climatización y Refrigeración •		Máquinas Térmicas *	
Bachillerato	4	5	4	8	4	8	4
4	ACE402	9	CAD403	14	DIM403	19	GEA106
Análisis de Circuitos Eléctricos * •		Geometría Descriptiva y CAD * •		Diseño de Elementos de Máquinas *		Gestión Ambiental *	
Bachillerato	4	Bachillerato	3	10	4	13	4
5	ALG501	10	MYM40	15	MAN403	20	STN403
Álgebra Vectorial y Matrices *		Máquinas y Mecanismos •		Manufactura •		Sistemas de Control Numérico •	
Bachillerato	4	5	4	2	4	15	5

PROCESO DE GRADUACIÓN

GUÍA

N° Correlativo	Código
Nombre de la Asignatura	
Prerrequisito	Unidades valorativas

* Asignaturas que se impartirán en Ciclo Complementario
• Asignaturas con Prácticas de Laboratorio