



Técnico en Ingeniería Electrónica

Ciclo 01-2025 - Ciclo 02-2026

AÑO 1				AÑO 2			
CICLO I		CICLO II		CICLO III		CICLO IV	
1	AEB101	6	DSE101	11	SBN101	16	ISP101
Aplicaciones Electrónicas Básicas* •		Diseño de Sistemas Embebidos en Alto Nivel* •		Diseño de Sistemas Embebidos en Bajo Nivel* •		Implementación de Sistemas Paralelos* •	
Bachillerato	4	5	4	6	4	11	4
2	ACE402	7	ALG501	12	DEA101	17	SEI101
Análisis de Circuitos Eléctricos* •		Álgebra Vectorial y Matrices *		Diseño Electrónico Analógico* •		Diseño de Sistemas Electrónicos Industriales* •	
Bachillerato	4	4	4	2	4	12	4
3	ANF231	8	MER402	13	PSC231	18	PMI109
Antropología Filosófica*		Máquinas Eléctricas Estáticas y Rotativas •		Pensamiento Social y Cristiano*		Operación y Mantenimiento Industrial •	
Bachillerato	3	2	5	Bachillerato	3	9	6
4	ASE401	9	DSM101	14	SHN403	19	DSC109
Análisis de Sistemas Electrónicos*		Diseño de Sistemas de Medición Industrial* •		Sistemas Hidráulicos y Neumáticos •		Diseño de Sistemas de Control Industrial •	
Bachillerato	4	1	4	10	4	9	6
5	PAL404	10	AAP101	15	EOE202	20	GEA106
Programación de Algoritmos* •		Aplicaciones de Autómatas Programables* •		Expresión Oral y Escrita*		Gestión Ambiental*	
Bachillerato	4	1	4	Bachillerato	3	4	4

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