



**MALLA CURRICULAR**  
**UNIVERSIDAD DON BOSCO**  
**TÉCNICO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA**  
 Ciclo 01-2023 - Ciclo 02-2024

AÑO 1		AÑO 2	
CICLO 1	CICLO 2	CICLO 3	CICLO 4
1	6	11	16
AEB101	DSE101	SBN101	ISP101
Aplicaciones Electrónicas Básicas*	Diseño de Sistemas Embebidos en Alto Nivel*	Diseño de Sistemas Embebidos en Bajo Nivel*	Implementación de Sistemas Paralelos*
Bach.	5	6	11
4 UV	4 UV	4 UV	4 UV
2	7	12	17
ACE402	ALG501	DEA101	SEI101
Análisis de Circuitos Eléctricos*	Álgebra Vectorial y Matrices*	Diseño Electrónico Analógico*	Diseño de Sistemas Electrónicos Industriales*
Bach.	4	2	12
4 UV	4 UV	4 UV	4 UV
3	8	13	18
ANF231	MER402	PSC231	PMI109
Antropología Filosófica*	Máquinas Eléctricas Estáticas y Rotativas	Pensamiento Social Cristiano*	Operación y Mantenimiento Industrial
Bach.	2	Bach.	9
3 UV	5 UV	3 UV	6 UV
4	9	14	19
ASE401	DSM101	SHN403	DSC109
Análisis de Sistemas Electrónicos*	Diseño de Sistemas de Medición Industrial*	Sistemas Hidráulicos y Neumáticos	Diseño de Sistemas de Control Industrial
Bach.	1	10	9
4 UV	4 UV	4 UV	6 UV
5	10	15	20
PAL404	AAP101	EOE202	GEA106
Programación de Algoritmos*	Aplicaciones de Automatas Programables*	Expresión Oral y Escrita*	Gestión Ambiental*
Bach.	1	Bach.	4
4 UV	4 UV	3 UV	4 UV
U.V. por ciclo	19 UV	21 UV	18 UV
U.V. Acumuladas	19 UV	40 UV	58 UV
2	3	18 UV	24 UV
1	4	58 UV	82 UV
4	5		

P  
R  
O  
C  
E  
S  
O  
  
D  
E  
  
G  
R  
A  
D  
U  
A  
C  
I  
O  
N

2	3	1: Nombre de la asignatura
1	4	2: Número correlativo
4	5	3: Código de asignatura
		4: Prerrequisito
		5: Unidades Valorativas

Notas:  
 1- Las asignaturas que tienen asterisco (\*) se impartirán en ciclo extraordinario  
 2- Bach. = Bachillerato