



Universidad Don Bosco - Facultad de Ingeniería
Técnico en Ingeniería Eléctrica
Ciclo 01- 2023 – ciclo 02-2024

Año I		Año II					
Ciclo I		Ciclo II		Ciclo III		Ciclo IV	
1	ACE402	6	IEB402	11	SDE402	16	CSL402
Análisis de Circuitos Eléctricos(*)		Instalaciones Eléctricas en Baja tensión		Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica		Centrales, Subestaciones y Líneas de Transmisión Eléctrica	
Bachillerato	4 UV	1	4 UV	6	4 UV	11	4 UV
2	AEB101	7	ADC102	12	ICR402	17	CEA402
Aplicaciones Electrónicas Básicas(*)		Aplicaciones de Dibujo Eléctrico y Sistemas CAD(*)		Instalaciones de Climatización y Refrigeración		Calidad, Eficiencia y Auditorías Energéticas	
Bachillerato	4 UV	4	4 UV	9	4 UV	12	4 UV
3	SHI402	8	MER402	13	SEI101	18	FER402
Seguridad e Higiene Industrial(*)		Máquinas Eléctricas Estáticas y Rotativas		Diseño de Sistemas Electrónicos Industriales(*)		Fuentes de Energías Renovables	
Bachillerato	4 UV	1	5 UV	2	4 UV	11	4 UV
4	ALG501	9	FIA511	14	SHN403	19	ACI102
Álgebra Vectorial y Matrices(*)		Física Aplicada(*)		Sistemas Hidráulicos y Neumáticos		Automatización y Control Industrial	
Bachillerato	4 UV	4 UV	4 UV	9	4 UV	8	4 UV
5	ANF231	10	PSC231	15	GEA106	20	MII402
Antropología Filosófica(*)		Pensamiento Social y Cristiano(*)		Gestión Ambiental(*)		Mantenimiento Industrial(*)	
Bachillerato	3 UV	Bachillerato	3 UV	3	4 UV	13	4 UV
19 UV		20 UV		20 UV		20 UV	
19 UV		39 UV		59 UV		79 UV	

PROCESO DE GRADUACIÓN

UV totales por ciclo

UV acumuladas por ciclo

- Asignaturas con (*) se servirán en el ciclo extraordinario.

Nomenclatura			
A	B		A: Número correlativo
C			B: Código de Asignatura
			C: Nombre de Asignatura
			E: Prerrequisitos
E	F		F: Unidades Valorativas
Áreas de Formación			
		Sistemas de Energía Eléctrica	
		Procesos Industriales	
		Desarrollo Humano	