

1 SEM	Fundamentos de Tecnología 2	Matemática Básica 4	Lógica de Programación 3	Cultura Política 2	Curso Libre I 2	Inglés I 1
2 SEM	Cálculo Diferencial 3	Álgebra Lineal 3	Circuitos DC 3	Ética 2	Competencia Comunicativas 3	Inglés II 1
3 SEM	Cálculo Integral 3	Física I 4	Circuitos AC 3	Programación Aplicada 3	Inglés III 1	
4 SEM	Electrónica Análoga 3	Tecnología de Procesos 3	Instrumentación Industrial 3	Electromagnetismo 3	Inglés IV 1	
5 SEM	Electrónica Digital 3	Automatización Industrial 3	Laboratorio de Electrónica 3	Laboratorio de Procesos 3	Emprendimiento 3	
6 SEM	Micro-controladores 3	Robótica 3	Automatismos PLC 3	Máquinas eléctricas 3	Curso Libre II 3	
7 SEM	Mantenimiento 2	Formación y Evaluación de Proyectos 2	Práctica Empresarial 6	Desarrollo Sostenible 2		

Estudios sujetos a los ajustes pre y corequisitos*

*El plan de estudios está sujeto a los ajustes y a los pre y co requisitos que apruebe el Consejo Académico

- Área de formación básica
- Área de formación profesional
- Área de formación complementaria
- Área de formación Socio-humanística

Número de créditos académicos