



FACULTAD DE INGENIERÍA

TÉCNICO PROFESIONAL EN CONTROL INDUSTRIAL

NÚMERO DE CRÉDITOS: 66

Resolución 006479 del 25 ABR 2022

1
SEM

Matemáticas Básicas I 2	Álgebra Lineal 3	Circuitos DC 3	Fundamentos de Física Mecánica 2	Cultura Política 2	Competencias Comunicativas 3	
--------------------------------	-------------------------	-----------------------	---	---------------------------	-------------------------------------	--

2
SEM

Matemáticas Básicas II 2	Lógica de Programación 3	Circuitos AC 3	Pensamiento Lógico 2	Electrónica Análoga 3	Curso Libre 2	Emprendimiento 3
---------------------------------	---------------------------------	-----------------------	-----------------------------	------------------------------	----------------------	-------------------------

3
SEM

Cálculo Diferencial 3	Fundamentos de Tecnología 2	Electrónica Digital 3	Instrumentación Industrial 3	Automatización Industrial 3	Control de Máquinas 3	Inglés I 1
------------------------------	------------------------------------	------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------	-------------------

4
SEM

Cálculo Integral 3	Automatismos PLC 3	Proyecto Integrador 3	Mantenimiento de Máquinas 3	Desarrollo Sostenible 2	Inglés II 1	
---------------------------	---------------------------	------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	--------------------	--

*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 Socio-humanística

■ Número de créditos académicos