



**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**TÉCNICO PROFESIONAL EN CONTROL INDUSTRIAL**  
**NÚMERO DE CRÉDITOS: 66**  
**Resolución 006479 del 25 ABR 2022**

**1**  
SEM

Matemáticas Básicas A <b>2</b>	Álgebra Lineal <b>3</b>	Electrónica Digital <b>3</b>	Cultura Política <b>2</b>	Emprendimiento <b>3</b>	Competencias Comunicativas <b>3</b>	
--------------------------------	-------------------------	------------------------------	---------------------------	-------------------------	-------------------------------------	--

**2**  
SEM

Matemáticas Básicas B <b>2</b>	Pensamiento Lógico <b>2</b>	Lógica de Programación <b>3</b>	Electrónica Análoga <b>4</b>	Automatización <b>4</b>	Fundamentos de Física Mecánica <b>2</b>	Curso Libre <b>2</b>
--------------------------------	-----------------------------	---------------------------------	------------------------------	-------------------------	---	----------------------

**3**  
SEM

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

**4**  
SEM

Cálculo Integral <b>3</b>	Automatismos PCL <b>3</b>	Mantenimiento de Máquinas <b>3</b>	Proyecto Integrador <b>3</b>	Desarrollo Sostenible <b>2</b>	Inglés II <b>1</b>	
---------------------------	---------------------------	------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	--------------------	--

\*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