

**CARRERA : TÉCNICO EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL**

**TÍTULO : TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL**

Decreto : N° 015/2019

I	II	III	IV	V
Electricidad I 72	Electricidad II 72	Sistemas de Instrumentación y Control I 90	Sistemas de Instrumentación y Control II 90	Práctica Laboral* 400
Riesgos Eléctricos 54	Electrónica Analógica 90	Sistemas de Hidráulica y Neumática I 72	Sistemas de Hidráulica y Neumática II 72	
Inglés Técnico I 54	Inglés Técnico II 54	Maquinarias Eléctricas 72	Redes Industriales 72	Módulos Formación Disciplinar
Física 72	Electrónica Digital 72	Circuitos de Potencia 54	Proyecto Especialidad 72	Módulos Formación Básica
Matemáticas 72	Microcontroladores 54	PLC 72	Gestión de Proyectos 54	Hitos Evaluativos
Uso de Tecnologías de la Información 54	Metrología 36	Dibujo Tecnológico 54	Formación Para el Trabajo 36	Módulos Formación Transversal
Comunicación 54	Matemática Especialidad 72	Práctica Intermedia* 120	Portafolio de Título* 54	
Desarrollo Personal 36	Ética Personal 36			
<b>468</b>	<b>486</b>	<b>534</b>	<b>450</b>	<b>400</b>
<b>2338</b>				

**\* Módulos Práctica Intermedia**

Para tomar estos módulos, se deben haber aprobado módulo Electricidad II y Riesgos Eléctricos perteneciente al primer y segundo semestre de la carrera.

**\*Módulo Portafolio de Título**

Para tomar este módulo, se deben haber aprobado los módulos Sistemas de Instrumentación I, Sistemas de Hidráulica y Neumática I, PLC, Microcontroladores, Dibujo Tecnológico, pertenecientes al segundo y tercer semestre de la carrera.

**\*Módulo Práctica Laboral**

Para tomar este módulo, se deben haber aprobado todos los módulos contemplados en el respectivo plan de estudio en el que se encuentra matriculado (1er, 2do, 3er y 4to semestre), siguiendo las normas establecidas en el Reglamento Académico del Centro de formación Técnica San Agustín, Título XIV (año 2021). El alumno(a) o estudiante podrá ejecutar una práctica laboral en modalidad pasantía, convalidación o tutorial.