



Técnico en Automatización y Control Industrial

1 ^{er} Semestre	2 ^{do} Semestre	3 ^{er} Semestre	4 ^{to} Semestre	
Fundamentos de Matemáticas	Fundamentos de Física	Prevención de Riesgos e Higiene Industrial	Planos y Normas	Práctica Laboral ó Examen de Título
Introducción a la Programación	Química Aplicada	Sistema de Comunicación Industrial	Sistemas SCADA	
Fundamento de Electricidad	Fundamentos de Electrónica	Aplicaciones con PLCy HMI I	Aplicaciones con PLC y HMI II	
Taller Fuerza, Control y Datos	Sensores e Instrumentación Industrial	Control y Comando	Control de Sistemas Electroneumáticos	
Taller de Redacción y Expresión	Máquinas Eléctricas	Herramientas de Psicología Laboral	Álgebra	
English Level Beginner	English Level Elementary	English Level Pre-Intermediate	English Level Intermediate	

