

TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL

Título al que conduce: TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL
Continuidad de Estudios: INGENIERÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL**
Duración: 4 semestres + proceso de titulación



I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	
MATEMÁTICA BÁSICA	MATEMÁTICAS APLICADAS	MONITOREO DE PROCESOS INDUSTRIALES	PROYECTOS DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	TRABAJO DE TITULACIÓN
	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	INSTRUMENTACIÓN Y CALIBRACIÓN INDUSTRIAL	REDES DE COMUNICACIÓN INDUSTRIAL	PRÁCTICA LABORAL
INTRODUCCIÓN A LOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS	CIRCUITOS ELÉCTRICOS APLICADOS	HIDRÁULICA Y NEUMÁTICA APLICADA	ACCIONAMIENTOS Y PROTECCIONES ELÉCTRICAS	
INGLÉS TÉCNICO	ELECTRÓNICA ANÁLOGA Y DIGITAL	PLANOS Y NORMAS DE CONTROL	MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES	
INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN Y MONITOREO		FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	PROGRAMACIÓN DE PLC	
FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN (OFIMÁTICA)	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	MOTORES Y GENERADORES ELÉCTRICOS	PREVENCIÓN DE RIESGOS EN LA INDUSTRIA	
COMUNICACIÓN EFECTIVA	LIDERAZGO	TRABAJO EN EQUIPO	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	

* Esta malla es meramente referencial, por lo tanto puede estar sujeta a eventuales cambios. Tampoco contiene la relación de requisitos por asignaturas, el número de horas asociadas a la misma y Proceso de Titulación.

** La continuidad de estudios estará sujeta a un número mínimo de alumnos matriculados.