

TSU. EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | PLAN CUATRIMESTRAL

- CUATRIMESTRE
- CUATRIMESTRE 0
- 1º CUATRIMESTRE
- 2º CUATRIMESTRE
- 3º CUATRIMESTRE
- 4º CUATRIMESTRE
- 5º CUATRIMESTRE
- 6º CUATRIMESTRE

ÁREAS DE CONOCIMIENTO	Ciencias Básicas Aplicadas		Álgebra lineal 90 HRS	Funciones matemáticas 90 HRS	Cálculo Diferencial 60 HRS	Cálculo integral 60 HRS	
	Formación Tecnológica	Introducción a la lengua inglesa	Química básica 75 HRS	Física 90 HRS	Probabilidad y estadística 75 HRS	Estructura y propiedades de los materiales 45 HRS	
	Lenguas y Métodos		Introducción al mantenimiento 45 HRS	Electricidad y magnetismo 90 HRS	Termodinámica 45 HRS		
			Seguridad y medio ambiente 45 HRS	Gestión del mantenimiento 75 HRS	Sistemas eléctricos 60 HRS	Maquinas Eléctricas 75HRS	Instalaciones eléctricas 75HRS
			Tecnologías para la digitalización 45 HRS	Calidad en el mantenimiento 60 HRS	Maquinas y mecanismos 105 HRS	Redes de servicios industriales 45 HRS	Maquinas térmicas 45HRS
			Administración del personal 45 HRS	Dibujo industrial 60 HRS	Electrónica analógica 60 HRS	Electrónica digital 60 HRS	Mantenimiento a procesos de manufactura 75HRS
Habilidades Gerenciales		Métodos y sistemas de trabajo 60 HRS	Integradora I 30 HRS	Principios de programación 45 HRS	Automatización y robótica 75HRS		
		Costos y presupuestos 45 HRS		Sistemas neumáticos e hidráulicos 105 HRS	Ingeniería de Materiales 45HRS		
		Inglés I 135 HRS	Inglés II 135 HRS	Inglés III 105 HRS	Inglés IV 75HRS	Inglés V 75HRS	Estadías TSU 525 HRS
		Expresión oral y escrita I 75 HRS			Expresión oral y escrita II 75HRS		
		Formación sociocultural I 45 HRS		Formación sociocultural II 30 HRS	Formación sociocultural III 30 HRS	Formación sociocultural IV 45 HRS	