

Estructura Curricular Técnico en Equipos e Instalaciones Electromecánicas

Unidades Campo	1er Año		2º Año		3er Año		
	Unidad	HR	HC	Unidad	HR	HC	
Formación General	Geografía	96	4	Historia	96	4	
	Formación Ética y Ciudadana	48	2	Formación Ética y Ciudadana	48	2	
	Lengua y Literatura	120	5	Lengua y Literatura	120	5	
	Lengua Extranjera (Inglés)	72	3	Lengua Extranjera (Inglés)	72	3	
	Educación Física	72	3	Educación Física	72	3	
	Educación Artística (Música)	72	3	Educación Artística (Artes Visuales)	72	3	
Total por Campo		480	20	Total por Campo		480	20
						336	14

Unidades Campo	1er Año		2º Año		3er Año		
	Unidad	HR	HC	Unidad	HR	HC	
Formación Científico Tecnológica	Matemática	120	5	Físico Química	96	4	
	Educación Tecnológica	48	2	Matemática	120	5	
	Biología	96	4	Educación Tecnológica	48	2	
	Dibujo Técnico	96	4	Dibujo Técnico	96	4	
Total por Campo		360	15	Total por Campo		360	15
						312	13

Unidades Campo	1er Año		2º Año		3er Año		
	Unidad	HR	HC	Unidad	HR	HC	
Formación Técnico Específica	Taller	240	10	Taller	240	10	
				Conocimiento de los Materiales			
				Representación Gráfica y la Interpretación de Planos I			
Total por Campo		240	10	Total por Campo		240	10
						432	18

Unidades Campo	1er Año		2º Año		3er Año		
	Unidad	HR	HC	Unidad	HR	HC	
Prácticas Profesionalizantes							
Total por Campo		1080	45	Total por Año		1080	45
		11		11		11	
		Total de Unidades Curriculares					

Total por Campo		480	20	Total por Campo		480	20
						336	14
Total por Año		1080	45	Total por Año		1080	45
		11		11		11	
		Total de Unidades Curriculares					

Estructura Curricular Técnico en Equipos e Instalaciones Electromecánicas

	4° Año		5° Año		6° Año	
	Unidad	HR HC	Unidad	HR HC	Unidad	HR HC
Lengua y Literatura		72 3	Lengua y Literatura	72 3	Lengua y Literatura	48 2
Lengua Extranjera (Inglés)		72 3	Inglés Técnico	48 2	Inglés Técnico	48 2
Geografía		72 3	Formación Ética y Ciudadana	48 2	Formación Ética Profesional	48 2
Formación Ética y Ciudadana		48 2	Educación Física	72 3		
Educación Física		72 3				

Res. 47 Dif.

Total For.Gral.
2016

2000 +16

	336	14	Total por Campo	240	10	Total por Campo	144	6
Unidad	HR	HC	Unidad	HR	HC	Unidad	HR	HC
Matemática	96	4	Matemática	72	3	Matemática	48	2
Mecánica Técnica	96	4	Termodinámica y Máquinas Térmicas	120	5	Economía	48	2
Gestión y Comercialización	96	4	Organización Industrial	48	2	Marco Jurídico	72	3
			Procesos de Fabricación Industrial	72	3			

Total For.C.T
1800.

1700 +100

	288	12	Total por Campo	312	13	Total por Campo	168	7
Unidad	HR	HC	Unidad	HR	HC	Unidad	HR	HC
Taller	240	10	Taller	240	10	Taller	240	10
Representación Gráfica y la Interpretación de Planos II	48	2	Electrónica	120	5	Instalaciones Eléctricas	72	3
Laboratorio de Ensayo de Materiales	72	3	Máquinas y Comandos Eléctricos	96	4	Proyecto y Diseño de Dispositivos Electromecánicos	72	3
Introducción a los Circuitos Eléctricos	120	5	Elementos de Transporte y Transmisión Mecánica	120	5	Sistemas de Control y Automatización Industrial	96	4
						Mantenimiento y Ensayo de Equipos Electromecánicos	96	4

Total For.T.E.2544

2000 +544

	480	20	Total por Campo	576	24	Total por Campo	576	24
Unidad	HR	HC	Unidad	HR	HC	Unidad	HR	HC
						Prácticas Profesionalizantes	264	11

Total PP 264

200 +64

	1104	46	Total por Año	1128	47	Total por Año	264	11
						Prácticas Profesionalizantes	264	11

Total de Unidades Curriculares 12

1152

Total de espacios Curriculares 12

Total Ref 6480

Diseño Curricular Santa Fe – Técnico en Equipos e Instalaciones Electromecánicas – Página N° 14 -