



Estructura Curricular Técnico en Energías Renovables

Unidades Campo	1er Año				2º Año				3er Año			
	Unidad	HR	HC	Unidad	HR	HC	Unidad	HR	HC			
Formación General	Geografía	96	4	Historia	96	4	Lengua y Literatura	72	3			
	Formación Ética y Ciudadana	48	2	Formación Ética y Ciudadana	48	2	Lengua Extranjera (Inglés)	72	3			
	Lengua y Literatura	120	5	Lengua y Literatura	120	5	Historia	72	3			
	Lengua Extranjera (Inglés)	72	3	Lengua Extranjera (Inglés)	72	3	Formación Ética y Ciudadana	48	2			
	Educación Física	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	Total por Campo		336	14	
Formación Científico Tecnológica	Matemática	120	5	Físico Química	96	4	Física	96	4			
	Educación Tecnológica	48	2	Matemática	120	5	Química	72	3			
	Biología	96	4	Educación Tecnológica	48	2	Matemática	144	6			
	Dibujo Técnico	96	4	Dibujo Técnico	96	4						
	Total por Campo		360	15	Total por Campo		360	15	Total por Campo		312	13
Formación Técnico Específica	Taller	240	10	Taller	240	10	Taller	240	10			
							Estudio de los Recursos Energéticos	96	4			
							Representación Gráfica y la Interpretación de Planos I	96	4			
	Total por Campo		240	10	Total por Campo		240	10	Total por Campo		432	18
Prácticas Profesionalizantes												
Total por Campo				Total por Año		1080	45	Total por Año		1080	45	
Total de Unidades Curriculares		11		Total de Unidades Curriculares		11		Total de Unidades Curriculares		11		



PROVINCIA DE SANTA FE
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

Estructura Curricular Técnico en Energías Renovables

4º Año			5º Año			6º Año		
Unidad	HR	IHC	Unidad	HR	IHC	Unidad	HR	IHC
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						

Total por Campo			Total por Campo			Total por Campo		
Unidad	HR	IHC	Unidad	HR	IHC	Unidad	HR	IHC
Matemática	96	4	Matemática	72	3	Matemática	48	2
Mecánica Técnica y Sistemas de Transmisión de Movimiento	144	6	Gestión y Comercialización	120	5	Economía	48	2
Evaluación de los Recursos Energéticos	72	3	Organización Industrial	48	2	Marco Jurídico	72	3
			Radiaciones Electromagnéticas	72	3			

Total por Campo			Total por Campo			Total por Campo		
Unidad	HR	IHC	Unidad	HR	IHC	Unidad	HR	IHC
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
Materiales y sus Propiedades	96	4	Máquinas y Comandos Eléctricos	96	4	Proyecto y Diseño de Equipos e Instalaciones de Energías Renovables	72	3
Introducción a los Circuitos Eléctricos	96	4	Termodinámica de los Procesos de Energías Renovables	120	5	Proyectos Comunitarios de Energía Limpia	96	4
						Mantenimiento y Ensayo de Equipos de Energías Renovables	96	4

Total por Campo			Total por Campo			Total por Campo		
Unidad	HR	IHC	Unidad	HR	IHC	Unidad	HR	IHC
						Prácticas Profesionalizantes	264	11

Total por Año	1128	47	Total por Año	1128	47	Total por Año	1152	
Total de Unidades Curriculares	12		Total de Unidades Curriculares	12		Total de Unidades Curriculares	12	

Res. 47 Dif.
Total For.Gral. 2016 2000 +16

Total For.C.T 1824. 1700 +124

Total For.T.E.2544 2000 +544

Total PP 264 200 +64

Total Gral. 6648 Total Ref 6480 +168