



## Tecnicatura Superior en Energías Renovables Resol.281/24 SPEPM

Año	Régimen	Unidad Curricular
Primer Año	Anual	Matemática Aplicada
		Introducción al cambio climático y energías renovables
		Mantenimiento y operación de instalaciones y equipos de energías renovables
	1er Cuatrimestre	Teoría de la Comunicación
		Físico-Química
		Electrónica y electricidad aplicada
		Sistemas de acumulación de energía
		Biomasa y geotermia
	2do Cuatrimestre	Ética Ambiental y Responsabilidad Social
		Energía hidráulica
		Energía eólica
		Energía solar
Segundo Año	Anual	Inglés técnico
		Seguridad Laboral aplicada
		Control de sistemas energéticos
		Innovación y emprendimiento en energías renovables
	1er Cuatrimestre	Psicología ambiental
		Derecho Ambiental
		Distribución de energía eléctrica
		Gestión de negocios energéticos
	2do Cuatrimestre	Gestión de seguridad, salud ocupacional y medio ambiente



## Talleres

Año	Régimen	Unidad Curricular
Primer Año	Anual	Práctica profesionalizante I
		Taller de Innovación Tecnológica
	1er Cuatrimestre	Herramientas Informáticas
Segundo Año	Anual	Práctica profesionalizante II
		Taller de Abordaje de la inclusión laboral y comunitaria
	2do Cuatrimestre	Informática avanzada