

Correlatividades				
Tecnatura Superior en Distribución de la Energía Eléctrica				
Bloque	Codigo	Materia	Para cursar	Para Rendir Final
			Cursada	Aprobadas con final
I	G1	Organización del trabajo y Relaciones Labrales	Condiciones de Ingreso	-
	F1	Calidad, Seguridad y Medio Ambiente		-
	F2	Tecnología del montaje eléctrico		-
	E1	Planificación y Operación en redes de baja tensión		-
	E2	Planificación y Operación en redes de media tensión		-
II	G2	Políticas públicas y Ética profesional	G1	G1
	G3	Mercado Eléctrico	G1	G1
	F3	Tecnología de los materiales	F2	F2 -G3
	E3	Explotación del servicio eléctrico	E1 -E2	E1 -E2 -F3
	E4	Gestión de mantenimiento del servicio eléctrico	E1 -E2	E1 -E2 -F1
III	F4	Economía y Energía	G2	G2 -G3
	E5	Tecnología de la Representación en redes de distribución	E3 – E4	E3 -E4 -F3
	E6	Tecnología de la información y la comunicación en redes de distribución	E3 – E4	<b>ÚLTIMA MATERIA A RENDIR</b>
	P1	Proyectos de redes de distribución	G2 - G3 - F3 – E3 – E4	Se aprueba con la certificación de las horas cumplidas
	P2	Práctica Profesionalizante	G2 -G3 - F3 – E3 – E4	

<b>Correlatividades</b>				
<b>Tecnicatura Superior en Gestión de Energías Renovables</b>				
<b>Bloque</b>	<b>Codigo</b>	<b>Materia</b>	<b>Para Cursar</b>	<b>Para Rendir Final</b>
			<b>Cursada</b>	<b>Aprobadas con final</b>
<b>I</b>	G1	Organización del trabajo y Relaciones Labrales	Condiciones de Ingreso	-
	F1	Calidad, Seguridad y Medio Ambiente		-
	F2	Tecnología del ensayo y mediciones		-
	E1	Generación eólica y fotovoltaica		-
	E2	Laboratorio de ensayos y eficiencia energética		-
<b>II</b>	G2	Políticas públicas y Ética profesional	G1	G1
	F3	Mercado Eléctrico	G1	G1
	F4	Energía de Biomasa e hidráulica	F2	F2 -F3
	E3	Operación de instalaciones de energías renovables	E1 -E2	E1 -E2 -F4
	E4	Gestión de mantenimiento de instalaciones de energías renovables	E1 -E2	E1 -E2 -F1
<b>III</b>	F5	Economía y Energía	G2	G2 -F3
	E5	Tecnología de la Representación en Sistemas de Energías Renovables	E3 – E4	E3 -E4 -F5
	E6	Tecnología de la información y la comunicación en Sistemas de Energías Renovables	E3 – E4	<b>ÚLTIMA MATERIA A RENDIR</b>
	P1	Proyectos de Parques Eólicos,hidraulicos, Fotovoltaicos y Solar Térmicos	G2 - F3 - F4 – E3 – E4	Se aprueba con la certificación de las horas cumplidas
	P2	Proyectos de parques fotovoltaicos y solar térmicos	G2 -F3 - F4 – E3 – E4	