

CARRERA:
TECNICATURA SUPERIOR EN
ENERGÍA ELÉCTRICA con orientación en
DIGITALIZACIÓN

TÍTULO:
Técnico Superior en Energía Eléctrica
Orientación Digitalización

Modalidad de cursado: **Presencial**

Variante: **Especializada - Diversificada**

Familia profesional: **Energía eléctrica.**

Sector de actividad socio productiva: **Generación, transporte y distribución de energía eléctrica**

Carga horaria: **1920 Horas.**

Tecnatura Superior en Energía Eléctrica con orientación en Digitalización

1er Año	Medios de Representación	Elementos de Maquinas	Fundamentos de Automatización y Digitalización	Electrotecnia y Mediciones Eléctricas	Maquinas e Instalaciones Eléctricas	Total 608Hs.
	128 Hs.	96Hs.	128 Hs.	128 Hs.	128 Hs.	
2do Año	Gestión de los Ámbitos de Desempeño	Instalaciones de Servicios Auxiliares	Automatización y Digitalización 1	Generación y Transmisión Eléctrica	Mantenimiento	Total 608 Hs.
	96 Hs.	96 Hs.	128 Hs.	160 Hs.	128 Hs.	
3er Año	Gestión de Proyectos	Electrificación y Señalización en Sistemas de Transporte	Automatización y Digitalización 2	Distribución y Redes Inteligentes	Practica Profesionalizante	Total 704 Hs.
	96 Hs.	96 Hs.	96 Hs.	128 Hs.	288Hs.	
Total de la Carrera 1920 Hs.						

Régimen de Correlatividades:

Para cursar	Debe tener aprobada la cursada de
Instalaciones de Servicios Auxiliares	Elementos de Máquinas Máquinas e Instalaciones Eléctricas
Automatización y Digitalización 1	Fundamentos de Automatización y Digitalización
Generación y Transmisión Eléctrica	Máquinas e Instalaciones Eléctricas
Automatización y Digitalización 2	Automatización y Digitalización 1
Distribución y Redes Inteligentes	Generación y Transmisión Eléctrica
Práctica Profesionalizante	Todos los espacios de 1er y 2do año

Para aprobar	Debe tener aprobada:
Instalaciones de Servicios Auxiliares	Elementos de Máquinas Máquinas e Instalaciones Eléctricas
Automatización y Digitalización 1	Fundamentos de Automatización y Digitalización
Generación y Transmisión Eléctrica	Máquinas e Instalaciones Eléctricas
Automatización y Digitalización 2	Automatización y Digitalización 1
Distribución y Redes Inteligentes	Generación y Transmisión Eléctrica
Para cursar el tercer año, el aspirante deberá acreditar mediante una evaluación de competencia en idioma inglés equivalente al nivel B1.	