



TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN ELECTRICIDAD, MENCIÓN ENERGÍAS RENOVABLES

1 SEMESTRE	2 SEMESTRE	3 SEMESTRE	4 SEMESTRE	5 SEMESTRE
MATEMÁTICA	GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA	FÍSICA BÁSICA	FÍSICA APLICADA	
COMPUTACIÓN BÁSICA	INGLÉS TÉCNICO I	INGLÉS TÉCNICO II	COSTOS Y PRESUPUESTOS	
	COMPUTACIÓN APLICADA			
FUNDAMENTO DE ELECTRICIDAD	ELECTRICIDAD	MANTENIMIENTO DE SISTEMAS ELÉCTRICOS	ELECTRICIDAD APLICADA	
NORMATIVA SEC	CORRIENTE CONTINUA Y ALTERNA	ENERGÍA FOTOVOLTAICA	ELABORACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTO ELÉCTRICO	
INTRODUCCIÓN A LAS ENERGÍAS RENOVABLES	MANEJO DE RESIDUOS	PREVENCIÓN DE RIESGOS		
	EFICIENCIA ENERGÉTICA Y SUSTENTABILIDAD			
DESARROLLO DE HABILIDADES COMUNICACIONALES		ÉTICA SOCIAL Y PERSONAL	TALLER DE LIDERAZGO Y EMPRENDIMIENTO	
CURSO - TALLER PROPEDEÚTICO				
TALLER DE INSTRUMENTOS MATERIALES ELÉCTRICOS	BIM ARQUITECTÓNICO	TALLER DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	TALLER DE INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS	PRÁCTICA LABORAL
TALLER CAD PLANOS ELÉCTRICOS			TALLER DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS II	

LÍNEAS CURRICULARES:

- CONOCIMIENTOS BÁSICOS (DE ORIENTACIÓN TÉCNICA)
- ESPECIALIDAD TÉCNICA
- PERSONAL Y SOCIAL
- PRÁCTICA

ASIGNATURA ONLINE:

- » Las mallas curriculares pueden ser actualizadas durante su desarrollo para un mejor proceso formativo.
- » Esta malla no incluye los prerequisites de asignaturas.
- » Para alumnos vespertinos, eventualmente sus prácticas pueden requerir disponibilidad en horario diurno.
- » Existen asignaturas transversales que integran estudiantes de diferentes especialidades.



TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN ELECTRICIDAD, MENCIÓN ENERGÍAS RENOVABLES

CAMPO OCUPACIONAL



El Técnico de Nivel Superior en Electricidad Mención Energías Renovables, se podrá desempeñar en áreas de mantenimiento, montajes y procesos industriales, que generen, transmitan y distribuyan energía eléctrica y energías renovables no convencionales, además de empresas especialistas en el área, organizaciones públicas y privadas, como también en emprendimientos propios, que requieran el uso de energías eléctricas por medio de instalaciones de paneles solares.

PERFIL DE EGRESO



El Técnico de Nivel Superior en Electricidad Mención Energías Renovables será capaz de ejecutar actividades de montaje, instalación y mantenimiento de sistemas eléctricos en obras en construcción, instalaciones domiciliarias, industriales y edificaciones en general, de acuerdo con especificaciones técnicas, requerimientos del proyecto y normativa vigente.

Además, será capaz de interpretar y ejecutar proyectos de generación de electricidad en base a fuentes de energías renovables no convencionales de tipo domiciliario o industrial.

Su formación valórica le permite desempeñar su trabajo de manera responsable y comprometida con la sociedad, respetuosa de la dignidad humana, basando su acción en el espíritu de emprendimiento, así como el respeto por la diversidad y mirada inclusiva.