



CARRERA: TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ENERGÍA SOLAR

LUGAR DONDE SE DICTA: Salta y Cafayate

TÍTULO: TÉCNICO/A UNIVERSITARIO/A EN ENERGÍA SOLAR

ALCANCES, entre otros:

- Interpretar proyectos, planos o diagramas de electricidad y sistemas de aprovechamiento de la energía solar.
- Realizar mediciones (convencionales) del recurso solar y de magnitudes físicas relacionadas con el funcionamiento de sistemas de aprovechamiento del recurso.
- Participar en operaciones de instalación, mantenimiento y reparación de equipos de aprovechamiento de la energía solar térmica y fotovoltaica e instalaciones eléctricas auxiliares.

PERFIL DEL GRADUADO: El egresado podrá trabajar en el área del aprovechamiento de la energía solar térmica y fotovoltaica para efectuar tareas de instalación, mantenimiento, reparación relacionados con equipos que utilizan la energía solar.

PLAN DE ESTUDIO

AÑO	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE DICTADO
1°	Introducción a la Matemática Introducción a la Física	1° Cuatrimestre
	Introducción a los Circuitos Eléctricos Álgebra Lineal y Geometría Analítica Introducción a las Energías Renovables	2° Cuatrimestre
2°	Laboratorio I Fundamentos de Energía Solar Mediciones y Electrónica	1° Cuatrimestre
	Energía Solar Térmica I Sistemas Fotovoltaicos Instalaciones Eléctricas	2° Cuatrimestre
3°	Energía Solar Térmica II Proyecto e Instalaciones Materiales y Construcción de Equipos Solares	1° Cuatrimestre