



Nombre del proyecto	Módulo educativo de Energía Solar Fotovoltaica	
Facultad/es que intervienen	Facultad de Arquitectura y Urbanismo	
Objetivos	<p>Objetivo general: Diseñar, construir y poner en funcionamiento un dispositivo que utilice el recurso solar para generar electricidad y que sea utilizado como una herramienta pedagógica para la enseñanza y difusión del conocimiento.</p> <p>Objetivos específicos:</p> <ol style="list-style-type: none">1-Trabajo interdisciplinario con el equipo UCASAL del Proyecto y la Comunidad docente y no docente de la Escuela Aramburu.2-Desarrollar un prototipo que se pueda replicar en otros establecimientos educativos de la Provincia y de la Región.3-Trabajar de manera asociativa con el medio público y privado en el fomento de las energías renovables.	
Destinatarios	Comunidad Educativa de la Escuela (alumnos de la enseñanza primaria y comunidad docente)	
Lugar de ejecución	Cafayate, Salta (Escuela Nro 4427- Josefa F. de Aramburu – Lorohuasi)	
Equipo	Equipo de Trabajo	Director: Msc. Arq. Sebastián Miguel, DNI: 23.864.824 (Profesor e Investigador UCASAL)
	Graduados	1
	Alumnos	7