



<b>Nombre del proyecto</b>	<b>Módulo educativo de Energía Solar Fotovoltaica</b>	
<b>Facultad/es que intervienen</b>	Facultad de Arquitectura y Urbanismo	
<b>Objetivos</b>	<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"><li>1-Trabajo interdisciplinario con el equipo UCASAL del Proyecto y la Comunidad docente y no docente de la Escuela Aramburu.</li><li>2-Desarrollar un prototipo que se pueda replicar en otros establecimientos educativos de la Provincia y de la Región.</li><li>3-Trabajar de manera asociativa con el medio público y privado en el fomento de las energías renovables.</li></ol>	
<b>Destinatarios</b>	Comunidad Educativa de la Escuela (alumnos de la enseñanza primaria y comunidad docente)	
<b>Lugar de ejecución</b>	Cafayate, Salta (Escuela Nro 4427- Josefa F. de Aramburu – Lorohuasi)	
<b>Equipo</b>	Equipo de Trabajo	Director: Msc. Arq. Sebastián Miguel, DNI: 23.864.824 (Profesor e Investigador UCASAL)
	Graduados	1
	Alumnos	7