



<b>Nombre del proyecto</b>	<b>Desarrollo e Implementación del Sistema de Información Geográfica como herramienta de gestión del Patrimonio Arquitectónico y Urbanístico del Área Centro de la Ciudad de Salta</b>	
<b>Facultad/es que intervienen</b>	Facultad de Arquitectura y Urbanismo	
<b>Objetivos</b>	<p>Objetivo General</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Proporcionar a la comunidad un desarrollo de información sobre el Patrimonio Arquitectónico del Área Centro, basado en la Tecnología de los Sistemas de Información Geográfica.</li></ul> <p>Objetivos específicos</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Completar y actualizar el desarrollo de base, de acuerdo a la Normativa vigente.</li><li>• Articular ese desarrollo con lo producido en el Proyecto de Extensión de UCASAL denominado "Relevamiento y Valoración del Patrimonio Edificado de la Ciudad de Salta".</li><li>• Implementar el sistema en el ámbito de la CoPAUPS, organización que aplica la normativa.</li><li>• Difundir los productos desarrollados a través de los Proyecto de Extensión de UCASAL.</li></ul>	
<b>Destinatarios</b>	Al ser el Patrimonio un tema transversal, se considera que la población toda puede ser impactada por este proyecto.	
<b>Lugar de ejecución</b>	Área Centro (Casco Histórico) de la Ciudad de Salta.	
<b>Equipo</b>	<b>Equipo de Trabajo</b>	Coordinador / Docente / Egresado UCASAL: Arq. Daniel R Simeoni, Docente y Egresada UCASAL: Arq. Soledad Gómez,
	<b>Graduados</b>	1
	<b>Alumnos</b>	5