

<b>TÍTULO DEL PROYECTO</b>	<b>EQUIPAMIENTOS PARA MÓDULOS DE EMERGENCIA SPAn</b>
<b>RESOLUCIÓN RECTORAL Nº</b>	1.191/2019 <i>(continuidad)</i>
<b>INSTITUCIÓN</b>	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SALTA
<b>DEPENDENCIA</b>	CONSEJO DE INVESTIGACIONES - FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
<b>EQUIPO DE TRABAJO</b>	Director: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lic. Federico Coscio</li> </ul> Equipo de Investigación: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mg. Dis. Ind. Gimena Inés Moya Tonelli</li> </ul>
<b>DISCIPLINA GENERAL</b>	Ingeniería y Tecnología
<b>PALABRAS CLAVE</b>	Modulación, mutabilidad, adaptabilidad, plegamiento, morfología interdisciplinaridad, innovación tecnológica, multifuncionalidad
<b>FINANCIAMIENTO</b>	CONSEJO DE INVESTIGACIONES
<b>RESUMEN</b>	
<p>Considerando los avances en la investigación precedente “Módulo de emergencia SPAn” Proyecto Nº 1098/16 RR 958/18, que alcanzaron la resolución de la envolvente y piso de un módulo de emergencia obtenido a partir de la tecnología desarrollada con el sistema SPAn, que se encuentra en proceso de patentamiento y en esta continuidad del proyecto en la misma línea de investigación, se considera de gran importancia para la definición de un producto industrializable recurrir al trabajo interdisciplinario con el campo del diseño industrial. El objetivo es el desarrollo de mobiliario (mesas, mesadas, escritorio, sillas y camas), pasadores, luminarias, equipamientos de exterior, que puedan incorporarse con el mismo principio conceptual del producto, es decir como parte del mismo objeto de forma integrada, a través de plegamientos o acoplamientos que no signifiquen complicaciones en el armado, instalación, traslado y almacenamiento, de manera que esta investigación contribuya a la optimización de la propuesta de eficiencia del producto en la rapidez y facilidad de instalación, traslado y guardado.</p>	
<b>ABSTRACT</b>	
<p><i>Considering the advances in the previous research “SPAN emergency module” Project Nº 1098/16 RR 958/18, which reached the resolution of the envelope and floor of an emergency module obtained from the technology developed with the SPAn system, that is in the process of patenting, and in this continuity of the project in the same line of research, it is considered of great importance for the definition of an industrializable product to resort to interdisciplinary work with the industrial design field. The objective is the development of furniture (tables, countertops, desk, chairs and beds), parasols, luminaires, outdoor equipment, which the same conceptual principle of the product, that is, as part of the same object in an integrated way, to through foldings or couplings that do not mean complications in the assembly, installation, transfer and storage, so that this research contributes to the optimization of the product efficiency proposal, in the speed and ease of installation, transfer and storage.</i></p>	