

<u>Objetivo específico</u>	<u>Logros</u>
<p>Caracterizar procedimientos relacionados con la identificación de necesidades que se pueden suplir con software como son la gestión de solicitudes, de necesidades y de prioridades.</p>	<p>Se culminó la elaboración de los modelos: Procedimiento Gestión de solicitudes y Procedimiento Gestión de necesidades y prioridades</p>
	<p>Se han logrado validar el modelo de planificación de la solicitud y la necesidad en el marco de la gestión tecnológica de software</p>
<p>Caracterizar procedimientos para la planificación de proyectos de software dentro de la gestión tecnológica de software.</p>	<p>Se logra terminar el diseño de uno de los instrumentos más relevantes y aportantes en el proceso de gestión tecnológica del software; <i>el Modelo para la caracterización de los atributos de las técnicas de estimación de la robustez de piezas de software</i>, es sin duda una herramienta fundamental para determinar tiempos y recursos, además de aportar a una adecuada planeación y definición de viabilidad para cualquier desarrollo de software.</p>
<p>Desarrollar soluciones a necesidades de sistematización de procesos de alcance nacional, mediante el modelo de desarrollo de software con metodologías ágiles con controles orientados a desarrollos seguros, alineados con la política de seguridad Informática y de la Información de la Universidad.</p>	<p>Se diseñaron los flujos de procesos de soluciones TIC a necesidades de alcance nacional. https://processp.medellin.unal.edu.co/sys/en/neoclassic/login/login https://gestionapp.medellin.unal.edu.co/banco-de-proveedores/</p>