





	IT02	<p><b>Estructurar el desarrollo de los ejercicios de arquitectura empresarial</b></p>	<p>Estructurar una metodología o proceso sistemático para la realización de ejercicios de arquitectura empresarial así como la conformación del grupo al interior de la entidad.</p> <p>Definir los componentes de los sistemas de información, las interacciones entre estos y la relación con las arquitecturas misional, de información y de infraestructura de TI.</p> <p>Definir la estructura con la cual está representada y almacenada la información y los datos de la entidad así mismo los servicios y los flujos de información que soportan los procesos de la entidad.</p> <p>Definir los lineamientos, estándares, guías y mejores prácticas de los servicios tecnológicos, que faciliten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Análisis y diseño de la Arquitectura Empresarial, optimizando los recursos de hardware y software requeridos para tal fin y teniendo en cuenta los requisitos no funcionales que pueden afectar el correcto funcionamiento de un servicio o sistema, como son la concurrencia y la seguridad.</li> <li>- Definición de una infraestructura tecnológica de alta disponibilidad, consistente, de desempeño eficiente y fiable.</li> <li>- Definición de procesos de soporte y mantenimiento que den continuidad a las características de calidad definidas en tiempo de análisis y diseño.</li> </ul>	<p>Estructurar una metodología para la realización de ejercicios de arquitectura empresarial de acuerdo a las fases y etapas de la Guía general de un proceso de Arquitectura Empresarial-MINTIC.</p> <p>Identificar y definir en la implementación del dominio de sistemas de información las relaciones con la arquitectura misional y de infraestructura de TI.</p> <p>Identificar y definir en la implementación del dominio de información la estructura y almacenamiento de la información como los flujos de datos de la entidad'</p>									
--	------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Lograr que las acciones ejecutadas en el proceso TIC'S estén alineadas con estrategias institucionales y sectoriales para asegurar la generación de valor en la gestión y la satisfacción de los usuarios frente a los servicios prestados.

IT03	Implementación de la arquitectura de la información	<p>Planear y gestionar los componentes de información.</p> <p>Validar calidad, uso y aprovechamiento de la información.</p>	<p>Implementar el Dominio de Información del MRAE para la gestión de TI de Colombia de acuerdo a los Ambitos y lineamiento especificados en la guía Guía del dominio de Información del MINTIC.</p>											
IT04	Implementación de la arquitectura de los sistemas de información	<p>Planear y gestionar los sistemas de información.</p> <p>Definir e implementar un esquema de mantenimiento/soporte de los sistemas de información.</p> <p>Definir el ciclo de vida de los sistemas de información.</p>	<p>Implementar el Dominio de los Sistemas de información del MRAE para la gestión de TI de Colombia de acuerdo a los Ambitos y lineamiento especificados en la guía Guía del dominio de Sistemas de Información del MINTIC.</p>											
IT05	Fortalecer el proceso y la operación de los servicios tecnológicos	<p>Definir e implementar el proceso de soporte de los servicios tecnológicos.</p> <p>Fortalecer la operación de los servicios tecnológicos.</p>												







	IT13	Estructurar la integración al Portal Único del Estado Colombiano	<p>Generar los lineamientos para la integración de entidades públicas al Portal Único del Estado Colombiano - GOV.CO.</p> <p>Implementar la Guía técnica de integración de Trámites y Servicios a GOV.CO.</p>												
--	------	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	En ejecución	
	Planeada	

















