PLAN ESTRATÉGICO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN-PETI

Presentado Por:

Coordinador Recursos Informáticos

UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER BUCARAMANGA, ENERO DE 2024

TABLA DE CONTENIDO

1	INT	ΓRO	DUCCIÓN	8
2	OB	JET	IVO	. 10
3	AL	CAN	ICE	. 10
4	MA	RC	O NORMATIVO	. 10
5	MC	VITC	ADORES ESTRATÉGICOS	. 14
	5.1	Rup	oturas Estratégicas	. 14
	5.2	Alir	neación estratégica	. 15
	5.3	Cor	ntexto Institucional	. 18
	5.3	.1	Misión	. 18
	5.3	.2	Visión	. 19
	5.3	.3	Objetivos Estratégicos	. 19
	5.3	.4	Líneas Estratégicas.	. 19
6	TE	NDE	NCIAS TECNOLÓGICAS	. 20
7	MC	DEI	LO OPERATIVO	. 21
	7.1	Des	scripción de los procesos	. 22
	7.2	Pro	cesos estratégicos	. 22
	7.3	Pro	cesos misionales	. 23
	7.4	Pro	cesos de apoyo	. 23
	7.5	Pro	cesos de SEGUIMIENTO y control	. 25
	7.6	Alir	neación de TI con los procesos	. 25
	7.7	Ser	vicios Institucionales	. 26
8	SIT	UA	CIÓN ACTUAL	. 30
	8.1	Est	rategia de TI	. 30
	8.1	.1	Arquitectura de Referencia.	. 30
	8.1	.2	Lienzo estratégico Modelo de TI	. 31
	8.1	.3	Misión y visión de TI	. 31
	8.1	.4	Servicios de TI	. 31
	8.1	.5	Políticas y estándares para la gestión de la gobernabilidad de TI	. 35
	8.1	.6	Capacidades de TI	. 36
	8.1	.7	Tablero de control de TI	. 36
	8.2	Gol	bierno de TI	. 37

	8.2.1	Modelo de Gobierno de TI	. 37
	8.2.2	Modelo de Gestión de TI	. 40
	8.2.3	Estructura y Organización humana de Tl	. 42
	8.2.4	Gestión de Proyectos	. 43
	8.3	Sestión de Información	. 44
	8.3.1	Planeación y Gobierno de la gestión de Información	. 44
	8.3.2	Arquitectura de Información	. 45
	8.3.3	Diseño de Componentes de información	. 46
	8.3.4	Análisis y aprovechamiento de los componentes de información	. 47
	8.3.5	Calidad y Seguridad de los componentes de información	. 47
	8.4 S	istemas de Información	. 47
	8.4.1	Catálogo de los Sistemas de Información	. 47
	8.4.2	Capacidades funcionales de los Sistemas de Información	. 52
	8.4.3	Mapa de Integraciones de Sistemas de Información	. 53
	8.4.4	Arquitectura de Referencia de Sistemas de Información	. 53
	8.4.5	Ciclo de vida de los Sistemas de Información	. 54
	8.4.6	Mantenimiento de los Sistemas de Información	. 54
	8.5 Ir	nfraestructura de TI	. 54
	8.5.1	Arquitectura de Infraestructura tecnológica	. 55
	8.5.2	Administración de la capacidad de la Infraestructura tecnológica	. 57
	8.5.3	Administración de la operación	. 58
	8.6 L	lso y Apropiación	. 59
	8.6.1	Estrategia de Uso y Apropiación	. 59
	8.7 S	eguridad	. 60
9	SITU	ACIÓN OBJETIVO	. 60
	9.1 E	strategia de TI	. 60
	9.1.1	Misión de TI	. 60
	9.1.2	Visión de TI	. 61
	9.1.3	Objetivos estratégicos de TI	. 61
	9.1.4	Capacidades de TI	. 62
	9.1.5	Servicios de TI	. 62
	9.1.6	Políticas y estándares para la gestión de la gobernabilidad de Tl	. 75
	9.1.1	Tablero de control de TI	. 79

Ć	9.2	Gol	bierno de TI	79
	9.2	.1	Modelo de Gobierno de TI	79
	9.2	.2	Modelo de Gestión de TI	80
	9.2	.3	Estructura y Organización humana de TI	82
	9.2	.4	Gestión de Proyectos	85
Ś	9.3	Sis	temas de Información	88
	9.3	.1	Catálogo de los Sistemas de Información	88
	9.3	.2	Mapa de Integraciones objetivo de los Sistemas de Información	93
Ç	9.4	Infr	aestructura TI	93
	9.4	.1	Arquitectura de Infraestructura tecnológica	94
	9.4	.2	Administración de la capacidad de la Infraestructura tecnológica	97
	9.4	.3	Administración de la operación	97
Ç	9.5	Uso	o y Apropiación de la Tecnología	98
10	Α	NÁL	LISIS FINANCIERO	99
11	Ρ	LAN	DE COMUNICACIONES	99
•	11.1	Е	tapa 1: identificación de los interesados	99
-	11.2	Е	tapa 2: Planificación De Las Comunicaciones	100
-	11.3	Е	tapa 3: Entrega De La Información	100
-	11.4	Е	tapa 4: Gestión De Las Expectativas	100
-	11.5	Е	tapa 5: Medición Y Desempeño	100
•	11.6	Е	strategias Para Las Etapas 1,2,3	100
•	11.7	Е	strategias Para Las Etapas 4	101
•	11.8	Ν	Mapa De Ruta De Plan De Comunicaciones	101

TABLA DE ILUSTRACIONES

Ilustración 1 Mapa de Procesos Institucional	22
Ilustración 2 Estructura Organizacional UTS	
Ilustración 3 Roles Gobierno TI	
Ilustración 4 Matriz de Riesgos de TI	
Ilustración 5 Gestión Financiera de TI	
Ilustración 6. Organigrama TI	
Ilustración 7 Roles	
Ilustración 8 Flujos de Información	44
Ilustración 10 Alineación Estratégica	
Ilustración 11. Capacidades TI	
Ilustración 12 Tablero de Indicadores TI	
Ilustración 13 Estructura y Organización	

LISTADO DE TABLAS

Tabla 1 Marco Normativo	10
Tabla 2 Alineación Estratégica	15
Tabla 3 Objetivos Estratégicos	19
Tabla 4 Líneas Estratégicas	19
Tabla 5 Tendencias Tecnológicas	20
Tabla 6 Procesos Estratégicos	22
Tabla 7 Procesos Misionales	23
Tabla 8 Procesos de Apoyo	23
Tabla 9 Procesos de Evaluación y Control	25
Tabla 10 Alineación TI con los Procesos	25
Tabla 11 Servicio de Wifi	
Tabla 12 Servicio de Correo electrónico	27
Tabla 13 Servicio de Internet	27
Tabla 14 Servicio de página web	27
Tabla 15 Servicio de Mesa de Ayuda	28
Tabla 16 Servicio de préstamo de medios audiovisuales	28
Tabla 17 Servicio de Cámaras de Seguridad	
Tabla 18 Servicio de Préstamo de Salas de Informática	29
Tabla 19 Lienzo Estratégico Actual	31
Tabla 20 Servicio de Wifi	32
Tabla 21 Servicio de Correo electrónico	
Tabla 22 Servicio de Internet	
Tabla 23 Servicio de página web	33
Tabla 24 Servicio de Mesa de Ayuda	33
Tabla 25 Servicio de préstamo de medios audiovisuales	33
Tabla 26 Servicio de Cámaras de Seguridad	34
Tabla 27 Servicio de Préstamo de Salas de Informática	
Tabla 28 Capacidades TI	36
Tabla 29 Matriz de entidades vs componentes de TI	46
Tabla 30. Sitio Web de la institución	48
Tabla 31. Sigep	49
Tabla 32 Secop	49
Tabla 33 SIA Observa	50
Tabla 34 FURAG	51
Tabla 35 Cetil	
Tabla 36. Capacidades Sistemas de Información.	
Tabla 37 Integraciones de Sistemas de Información	53
Tabla 38. Ciclo de vida de Sistemas de Información	
Tabla 39 Mantenimientos de los sistemas de información	
Tabla 40 Vista conceptual de Arquitectura de Tecnología de línea Base	55
Tabla 41 Servicios de Infraestructura de TI	55
Tabla 42. Elementos de Infraestructura de TI	56
Tabla 43 Operación de los Servicios Tecnológicos	58

Tabla 44 Matriz de Mantenimientos	58
Tabla 45 Fases de implementación IPV6	59
Tabla 46 Evaluación de efectividad de controles	60
Tabla 47 Acceso a internet por WIFI	62
Tabla 48 Correo electrónico	
Tabla 49 Servicios de entrenamiento y capacitación	63
Tabla 50 Telefonía IP	64
Tabla 51 Plataforma de Mesa de Servicio	65
Tabla 52 Gestión de la red de infraestructura tecnológica	65
Tabla 53 Antivirus	
Tabla 54 Gestión de equipos de computo	66
Tabla 55 Instalación de Software en equipos de computo	67
Tabla 56 Página web institucional	68
Tabla 57 Servicio de Hosting	68
Tabla 58 Adquisición de licencias de software	69
Tabla 59 Mantenimiento de aplicaciones	69
Tabla 60 Administración de bases de datos	70
Tabla 61 Gestión de Backup	70
Tabla 62 Gestión de proyectos de TI	71
Tabla 63 Gestión de identidades	72
Tabla 64 Servicios de Virtualización de Servidores	72
Tabla 65 Supervisión de proveedores de TI	73
Tabla 66 Servicio de préstamo de medios audiovisuales	73
Tabla 67 Servicio de Cámaras de Seguridad	74
Tabla 68 Servicio de Préstamo de Salas de Informática	74
Tabla 69. Políticas TI	75
Tabla 70 Proyecto Arquitectura Empresarial	85
Tabla 71. Proyecto Seguridad Informática	86
Tabla 72 Proyecto Modernización y Fortalecimiento de la Infraestructura	87
Tabla 73. Proyecto Mejora Continua	87
Tabla 74. Sitio Web de la institución	88
Tabla 75. Sigep	89
Tabla 76 Secop	90
Tabla 77 SIA Observa	91
Tabla 78 FURAG	91
Tabla 79 Cetil	
Tabla 80 Vista conceptual de Arquitectura de Tecnología de línea Base	
Tabla 81 Servicios de Infraestructura de TI	
Tabla 82. Elementos de Infraestructura de TI	
Tabla 83 Operación de los Servicios Tecnológicos	
Tabla 84 Matriz de Mantenimientos	
Tabla 85 Fases de implementación IPV6	98
Tabla 86. Presupuesto.	
Tabla 87 Estrategias de Comunicación Etapas 1,2,3	100
Tabla 88. Estrategias de Comunicación Etapas 4	101

1 INTRODUCCIÓN

El Plan Nacional de Desarrollo 2018 – 2022 "Pacto por Colombia pacto por la Equidad", establece la importancia de las tecnologías de la información y comunicaciones como fuente y pilar para el desarrollo de las regiones de Colombia, para ello, el Plan TIC 2019 – 2022 "El futuro digital es de todos", establece cuales son las directrices y lineamientos que las entidades públicas deben tener en cuenta para el desarrollo y fortalecimiento institucional de las TIC.

El Decreto 1008 de 2018, establece los lineamientos generales de la Política de Gobierno Digital que deberán adoptar las entidades pertenecientes a la administración pública, encaminados hacia la transformación digital y el mejoramiento de las capacidades TIC. Dentro de la política se detalla el Habilitador de Arquitectura, el cual contiene todas las temáticas y productos que deberán desarrollar las entidades en el marco del fortalecimiento de las capacidades internas de gestión de las tecnologías, así mismo el Marco de Referencia de Arquitectura Empresarial V 2.0 es uno de los pilares de este habilitador.

El Grupo de Recursos Informáticos de la institución, a través de la definición de su plan estratégico de Tecnologías de la Información (2022-2027), tendrá la oportunidad de transformar digitalmente los servicios que brinda a sus grupos de interés, adoptar los lineamientos de la Gestión de TI del Estado Colombiano, desarrollar su rol estratégico al interior de la Institución, apoyar las áreas misionales mientras se piensa en tecnología, liderar las iniciativas de TI que deriven en soluciones reales y tener la capacidad de transformar su gestión, como parte de los beneficios que un plan estratégico de TI debe producir una vez se inicie su ejecución.

El Plan Estratégico de Tecnologías de la Información está alineado con el Plan Estratégico de Desarrollo Institucional, el documento contempla los resúmenes a alto nivel del Análisis de la situación actual, la arquitectura actual de gestión de TI, la arquitectura destino de gestión de TI, Brechas, Marco Normativo. Por último, se establece las iniciativas estratégicas de TI, el portafolio de proyectos y su hoja de ruta a corto, mediano y largo plazo.

La estructuración y la puesta en ejecución del PETI cuenta con importantes beneficios estratégicos y tácticos para la institución:

 Apoyar la transformación digital de la Institución por intermedio de un portafolio de proyectos TI que estén alineados con los objetivos y metas de del Plan Estratégico de Desarrollo Institucional, de tal manera que apalanquen y ayuden a la Institución alcanzar las metas de su estrategia en el corto, mediano y largo Plazo.

- Fortalecer las capacidades del Grupo de Recursos Informáticos y la tecnología para apoyar la estrategia y modelo operativo de la Institución
- Identificar herramientas que ayuden a contar con información oportuna para la toma de decisiones y permitan el desarrollo y mejoramiento de la Institución.
- Adquirir e implementar buenas prácticas de gestión de TI.
- Adoptar Tecnología disruptiva para apoyar la gestión institucional.

El Plan Estratégico de Tecnologías de la Información busca entonces recopilar el sentir de la institución, identificar las oportunidades del Grupo de Recursos Informáticos y finalmente proponer un camino de crecimiento alineado con el cumplimiento de los objetivos estratégicos de la Institución.

Es así como el presente documento, denominado "PETI" se encuentra alineado con lo definido en dicho marco, sus guías y plantillas y funge como uno de los artefactos o productos definidos para mejorar la prestación de los servicios de tecnologías de la información que presta las Unidades Tecnológicas de Santander en el marco del cumplimiento de la política de Gobierno Digital.

2 OBJETIVO

Establecer el plan de gestión estratégica de las tecnologías de la información y las comunicaciones mediante la definición, implementación, ejecución, seguimiento y divulgación de un Plan Estratégico de Tecnología de la Información (PETI) que esté alineado con la estrategia y modelo integrado de gestión de la institución y el cual, con un enfoque de generación de valor público, habilite las capacidades y servicios de tecnología necesarios para impulsar las transformaciones en el desarrollo de la educación y la eficiencia y transparencia apoyados en las definiciones de la Política de Gobierno Digital.

3 ALCANCE

El Plan Estratégico de las Tecnologías de la Información (PETI) aborda las fases propuesta en la guía para la construcción del PETI definida en el Marco de Arquitectura Empresarial (MAE v2) comprender, analizar, construir y presentar, con el enfoque de la estructuración del Plan alineado con los dominios definidos en el modelo de gestión Estrategia, Gobierno, Información, Sistemas de Información, Infraestructura de TI, Uso y Apropiación y Seguridad.

El PETI incluye los motivadores estratégicos que hacen parte del entendimiento estratégico, la Situación actual y objetivo de la gestión de TI, la identificación de brechas y definición del portafolio de iniciativas, proyectos y el mapa de ruta con el apoyará la transformación digital de las Unidades Tecnológicas de Santander.

4 MARCO NORMATIVO

Tabla 1 Marco Normativo

Marco Normativo	Descripción
Decreto 1151 de 2008	Lineamientos generales de la Estrategia de Gobierno en Línea de la República de Colombia, se reglamenta parcialmente la Ley 962 de 2005, y se dictan otras disposiciones
Ley 1273 de 2009	Por medio de la cual se modifica el Código Penal, se crea un nuevo bien jurídico tutelado - denominado "de la protección de la información y de los datos"- y se preservan integralmente los sistemas que utilicen las tecnologías de la información y las comunicaciones, entre otras disposiciones
Ley 1581 de 2012	Por la cual se dictan disposiciones generales para la protección de datos personales.
Ley 1712 de 2014	Por medio de la cual se crea la ley de transparencia y del derecho de acceso a la información pública nacional y se dictan otras disposiciones.

Marco Normativo	Descripción
Ley 1753 de 2015	Por la cual se expide el Plan Nacional de Desarrollo 2014-2018 "TODOS POR UN NUEVO PAÍS" "Por medio de la cual se crea la Ley de Transparencia y del Derecho de Acceso a la Información Pública Nacional y se dictan otras disposiciones.
Ley 962 de 2005	El artículo 14 lo siguiente "Cuando las entidades de la Administración Pública requieran comprobar la existencia de alguna circunstancia necesaria para la solución de un procedimiento o petición de los particulares, que obre en otra entidad pública, procederán a solicitar a la entidad el envío de dicha información. En tal caso, la carga de la prueba no corresponderá al usuario. Será permitido el intercambio de información entre distintas entidades oficiales, en aplicación del principio de colaboración. El envío de la información por fax o por cualquier otro medio de transmisión electrónica, proveniente de una entidad pública, prestará mérito suficiente y servirá de prueba en la actuación de que se trate, siempre y cuando se encuentre debidamente certificado digitalmente por la entidad que lo expide y haya sido solicitado por el funcionario superior de aquel a quien se atribuya el trámite".
Decreto 1413 de 2017	En el Capítulo 2 Características de los Servicios Ciudadanos Digitales, Sección 1 Generalidades de los Servicios Ciudadanos Digitales
Decreto 2150 de 1995	Por el cual se suprimen y reforman regulaciones, procedimientos o trámites innecesarios existentes en la Administración Pública
Decreto 4485 de 2009	Por medio de la cual se adopta la actualización de la Norma Técnica de Calidad en la Gestión Pública.
Decreto 235 de 2010	Por el cual se regula el intercambio de información entre entidades para el cumplimiento de funciones públicas.
Decreto 2364 de 2012	Por medio del cual se reglamenta el artículo 7 de la Ley 527 de 1999, sobre la firma electrónica y se dictan otras disposiciones.
Decreto 2693 de 2012	Por el cual se establecen los lineamentos generales de la Estrategia de Gobierno en Línea de la República de Colombia, se reglamentan parcialmente las Leyes 1341 de 2009, 1450 de 2011, y se dictan otras disposiciones.
Decreto 1377 de 2013	Por el cual se reglamenta parcialmente la Ley 1581 de 2012" o Ley de Datos Personales.

Marco Normativo	Descripción
Decreto 2573 de 2014	Por el cual se establecen los lineamientos generales de la Estrategia de Gobierno en línea, se reglamenta parcialmente la Ley 1341 de 2009 y se dictan otras disposiciones
Decreto 2433 de 2015	Por el cual se reglamenta el registro de TIC y se subroga el título 1 de la parte 2 del libro 2 del Decreto 1078 de 2015, Decreto Único Reglamentario del sector de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.
Decreto 1078 de 2015	Por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
Decreto 103 de 2015	Por el cual se reglamenta parcialmente la Ley 1712 de 2014 y se dictan otras disposiciones
Decreto 415 de 2016	Por el cual se adiciona el Decreto Único Reglamentario del sector de la Función Pública, Decreto Numero 1083 de 2015, en lo relacionado con la definición de los lineamientos para el fortalecimiento institucional en materia de tecnologías de la información y las Comunicaciones.
Decreto 728 2016	Actualiza el Decreto 1078 de 2015 con la implementación de zonas de acceso público a Internet inalámbrico
Decreto 728 de 2017	Por el cual se adiciona el capítulo 2 al título 9 de la parte 2 del libro 2 del Decreto Único Reglamentario del sector TIC, Decreto 1078 de 2015, para fortalecer el modelo de Gobierno Digital en las entidades del orden nacional del Estado colombiano, a través de la implementación de zonas de acceso público a Internet inalámbrico.
Decreto 1499 de 2017	Por medio del cual se modifica el Decreto 1083 de 2015, Decreto Único Reglamentario del Sector Función Pública, en lo relacionado con el Sistema de Gestión establecido en el artículo 133 de la Ley 1753 de 2015.
Decreto 612 de 2018	Por el cual se fijan directrices para la integración de los planes institucionales y estratégicos al Plan de Acción por parte de las entidades del Estado.
Decreto 1008 de 2018	Por el cual se establecen los lineamientos generales de la política de Gobierno Digital y se subroga el capítulo 1 del título 9 de la parte 2 del libro 2 del Decreto 1078 de 2015, Decreto Único Reglamentario del sector de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.
Decreto 2106 del 2109	Por el cual se dictan normas para simplificar, suprimir y reformar trámites, procesos y procedimientos innecesarios existentes en la administración pública Cap. Il Transformación Digital Para Una Gestión Publica Efectiva

Marco Normativo	Descripción
Decreto 620 de 2020	Estableciendo los lineamientos generales en el uso y operación de los servicios ciudadanos digitales"
Resolución 2710 de 2017	Por la cual se establecen los lineamientos para la adopción del protocolo IPv6.
Resolución 3564 de 2015	Por la cual se reglamentan aspectos relacionados con la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública.
Resolución 3564 2015	Reglamenta algunos artículos y parágrafos del Decreto número 1081 de 2015 (Lineamientos para publicación de la Información para discapacitados)
Norma Técnica Colombiana NTC 5854 de 2012	Accesibilidad a páginas web El objeto de la Norma Técnica Colombiana (NTC) 5854 es establecer los requisitos de accesibilidad que son aplicables a las páginas web, que se presentan agrupados en tres niveles de conformidad: A, AA, y AAA.
CONPES 3292 de 2004	Señala la necesidad de eliminar, racionalizar y estandarizar trámites a partir de asociaciones comunes sectoriales e intersectoriales (cadenas de trámites), enfatizando en el flujo de información entre los eslabones que componen la cadena de procesos administrativos y soportados en desarrollos tecnológicos que permitan mayor eficiencia y transparencia en la prestación de servicios a los ciudadanos.
CONPES 3920 de Big Data, del 17 de abril de 2018	La presente política tiene por objetivo aumentar el aprovechamiento de datos, mediante el desarrollo de las condiciones para que sean gestionados como activos para generar valor social y económico. En lo que se refiere a las actividades de las entidades públicas, esta generación de valor es entendida como la provisión de bienes públicos para brindar respuestas efectivas y útiles frente a las necesidades sociales.
CONPES 3854 Política Nacional de Seguridad Digital de Colombia, del 11 de abril de 2016	El crecimiento en el uso masivo de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) en Colombia, reflejado en la masificación de las redes de telecomunicaciones como base para cualquier actividad socioeconómica y el incremento en la oferta de servicios disponibles en línea, evidencian un aumento significativo en la participación digital de los ciudadanos. Lo que a su vez se traduce en una economía digital con cada vez más participantes en el país. Desafortunadamente, el incremento en la participación digital de los ciudadanos trae consigo nuevas y más sofisticadas formas para atentar contra su seguridad y la del Estado. Situación que debe ser atendida, tanto brindando protección en el ciberespacio para atender

Marco Normativo	Descripción
	estas amenazas, como reduciendo la probabilidad de que estas sean efectivas, fortaleciendo las capacidades de los posibles afectados para identificar y gestionar este riesgo
CONPES 3975	Define la Política Nacional de Transformación Digital e Inteligencia Artificial, estableció una acción a cargo de la Dirección de Gobierno Digital para desarrollar los lineamientos para que las entidades públicas del orden nacional elaboren sus planes de transformación digital con el fin de que puedan enfocar sus esfuerzos en este tema.
Circular 02 de 2019	Con el propósito de avanzar en la transformación digital del Estado e impactar positivamente la calidad de vida de los ciudadanos generando valor público en cada una de las interacciones digitales entre ciudadano y Estado y mejorar la provisión de servicios digitales de confianza y calidad.
Directiva 02 2019	Moderniza el sector de las TIC, se distribuyen competencias, se crea un regulador único y se dictan otras disposiciones

5 MOTIVADORES ESTRATÉGICOS

5.1 RUPTURAS ESTRATÉGICAS

Cuando se habla de rupturas estratégicas hace referencia a los paradigmas que se presentan en la ejecución de proyectos TI y que hay que romper para llevar a cabo la transformación de la gestión de TI, a continuación, con base a la forma como se plantean estas rupturas estratégicas, en las Unidades Tecnológicas de Santander se presentan las siguientes:

- Los proyectos TI predisponen un alto costo de inversión y no supone un beneficio visible para la organización.
- La tecnología debe ser considerada un factor de valor estratégico para la institución pública.
- Fortalecer el equipo humano de la institución pública y desarrollar sus capacidades de uso y apropiación de TIC.
- Necesidad de liderazgo al interior de la institución pública para la gestión de Sistemas de Información que se integren y faciliten acciones coordinadas.
- Alinear las soluciones con los procesos, aprovechando las oportunidades de la tecnología, según el costo/beneficio.

- Desarrollar e implementar soluciones de cara al ciudadano que den valor agregado y permitan mejorar la imagen de eficiencia y buen servicio.
- Inexistencia de una arquitectura empresarial que permita materializar la visión estratégica utilizando la tecnología como agente de transformación.
- La inexistencia de un tablero de indicadores que contemple: resultados, percepción del servicio, gestión y recursos.

En la Institución los ítems con menos valoración son: comunicación y divulgación, seguimiento y evaluación y gestión de arquitecturas.

Las recomendaciones teniendo en cuenta las rupturas mencionadas son:

- Promover la actualización del PETI.
- Hacer partícipe de las iniciativas de TI, a las directivas para obtener una completa alineación con las estrategias de la institución; y de igual forma, con los niveles de TI y usuarios de sus servicios, de forma que se entiendan los alcances y retos de las estrategias de TI en cada etapa de los proyectos en ejecución o planeados.
- Búsqueda de un número pequeño de indicadores y acuerdos de nivel de servicio internos de la institución, que sirvan como base de procesos de cambio y mejora continua en los servicios de TI; en los que se pueda identificar de forma prioritaria el rol de los clientes internos y externos.
- Considerar la política de TI como un marco de trabajo fundamental en las actividades de la institución.
- Adoptar una metodología de arquitectura empresarial en la gestión Tic de la Institución.

5.2 ALINEACIÓN ESTRATÉGICA

Tabla 2 Alineación Estratégica.

Estrategia
Nacional

En el año 2015 fueron adoptados a nivel mundial los 17 objetivos de desarrollo sostenible – ODS, con el fin de garantizar un mundo con condiciones favorables para toda la

¹ https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/objetivos-de-desarrollo-sostenible/

Motivador	Fuente
	población y garantizar el cuidado del medio ambiente. Por tanto, la Institución busca la alineación desde su estrategia con los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible: 04 - Educación de Calidad, 05 - Igualdad de género, 08 - Trabajo decente y crecimiento económico, 09 - Industria, Innovación e Infraestructura, 10 - Reducción de las desigualdades, 11 - Ciudades y comunidades sostenibles, 13-Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos, 16 - Paz, Justicia e Instituciones Sólidas, 17 - Alianza para lograr los objetivos.
	Plan Nacional de Desarrollo ²
	El Plan Nacional de Desarrollo denominado "Pacto por Colombia, Pacto por la Equidad" definido para el periodo 2018 - 2022 (Duque Márquez, 2018) es la hoja de ruta que establece los objetivos de gobierno, fijando las estrategias, los objetivos y las metas del cuatrienio. En los términos establecidos por el gobierno nacional, el PND es un pacto por la equidad que pretende alcanzar la inclusión social y productiva, a través del emprendimiento y la legalidad. En este contexto, la legalidad es vista como semilla, el emprendimiento como el tronco del crecimiento y la equidad como fruto para construir el futuro de Colombia. A este plan se le suman elementos transversales, los cuales dinamizarán el desarrollo y abrirán espacios de coordinación entre los actores públicos y privados que materializarán las iniciativas, en trece (13) pactos transversales de los cuales se encuentra alineación en los siguientes: • Sostenibilidad; • Ciencia y Tecnología; • Transformación digital de Colombia; Calidad y eficiencia de los servicios públicos; • Protección y promoción de nuestra cultura y desarrollo de la economía naranja;
	 Gestión pública efectiva; Descentralización. Pacto por la Transformación Digital³
	. acto per la rianoronnacion bigital

https://www.dnp.gov.co/DNPN/Paginas/Plan-Nacional-de-Desarrollo.aspx https://www.mintic.gov.co/portal/604/articles-101922 Plan TIC.pdf

Motivador	Fuente	
	El Plan Nacional de Desarrollo 2018 – 2022 "Pacto por Colombia, Pacto por la equidad" estipula en su capítulo VII el Pacto por la transformación digital en Colombia: gobierno, empresas y hogares conectados con la era del conocimiento, el cual traza el camino para que las tecnologías de la información y las comunicaciones habiliten la agregación de valor transversal en la economía, generen nuevos negocios y sean la puerta de entrada a la Industria 4.0. El presente pacto propone trabajar en dos líneas de acción:	
	 Colombia se conecta: masificación de la banda ancha e inclusión digital de todos los colombianos. Hacia una sociedad digital e industria 4.0: por una relación más eficiente, efectiva y transparente entre mercados, ciudadanos y Estado. 	
	Plan TIC Nacional	
	Las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) es un habilitador del desarrollo social y económico, con impactos positivos en la productividad, la innovación y el acceso a la información. Esto se traduce en crecimiento económico de largo plazo, reducción de la desigualdad y, por ende, mejoras en la calidad de vida. Para que todos los colombianos puedan disfrutar de los beneficios de las TIC, se construye el objetivo de la política "El Futuro Digital es de Todos" el cual apoya el cierre de la brecha digital y la preparación en materia de transformación digital como puerta de entrada a la Cuarta Revolución Industrial (4RI). Esto se logrará a través de 4 ejes:	
	 Entorno TIC para el desarrollo digital Inclusión social digital Ciudadanos y hogares empoderados del entorno digital Transformación digital y sectorial. 	
Estrategia Sectorial	Plan Estratégico Sectorial ⁴ El Plan Estratégico Sectorial 2019- 2022 es formulado por el Ministerio de Educación y formula seis (6) objetivos sectoriales los cuales son:	

⁴ https://www.mineducacion.gov.co/1759/articles-362792 recurso 113.pdf

Motivador	Fuente		
	 Educación inicial de calidad para el desarrollo integral Brindar una educación con calidad y fomentar la permanencia en la educación inicial, preescolar, básica y media. Apuesta por una educación media con calidad y pertinencia para los jóvenes colombianos Apuesta para impulsar una educación superior incluyente y de calidad. Alianza por la calidad y pertinencia de la educación y formación del talento humano. 		
	Política de Gobierno Digital		
	El Ministerio de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones Min TIC, definió la Política de Gobierno Digital expresada en el Decreto 1008 del 14 de junio del 2018, cuyo objetivo es "incentivar el uso y aprovechamiento de las TIC para consolidar un Estado y ciudadanos competitivos, proactivos e innovadores, que generen valor público en un entorno de confianza digital".		
Estrategia Institucional	Plan de Desarrollo Institucional		
	las Unidades Tecnológicas de Santander (PEDI UTS), está orientado a establecer metas de crecimiento en tres ejes fundamentales: la transformación social, la innovación y el desarrollo tecnológico, que nos permita ser reconocidos en el ámbito regional.		
Lineamientos y Políticas	Transformación Digital Política de Gobierno Digital Modelo Integrado de Planeación y Gestión		

5.3 CONTEXTO INSTITUCIONAL

5.3.1 Misión

Las Unidades Tecnológicas de Santander son un establecimiento público del orden departamental, que se dedica a la formación de personas con sentido ético, pensamiento crítico y actitud emprendedora, mediante procesos de calidad en la docencia, la investigación y la extensión para contribuir al desarrollo socioeconómico, científico, tecnológico, ambiental y cultural de la sociedad.

5.3.2 Visión

En el año 2030, las Unidades Tecnológicas de Santander serán reconocidas en el ámbito académico nacional e internacional, como una institución comprometida con la transformación social, la innovación y el desarrollo tecnológico.

5.3.3 Objetivos Estratégicos

Tabla 3 Objetivos Estratégicos.

<u> </u>	uota 3 Objetivos Estrategicos.			
ID	Objetivo			
001	UTS DEL CONOCIMIENTO :Fomentar la cultura de gestión del conocimiento, de forma tal que pueda ser convertido en valor, logrando objetivos que fortalezcan la formación, la investigación y la extensión con aportes a la calidad institucional.			
002	UTS INNOVA: Establecer lineamientos de innovación, productividad, emprendimiento y creatividad que permitan a las UTS fortalecer los aspectos pedagógicos e investigativos con nuevos enfoques y con impacto regional según las necesidades del entorno.			
003	UTS GLOBAL: Posicionar a la Institución en los ámbitos nacionales e internacionales, con procesos de movilidad, visibilidad e intercambio de conocimiento que permita mayor adaptación a las necesidades globales y que maximice las capacidades institucionales en pro de generar mayores competencias.			
004	UTS HUMANA: Promover estrategias encaminadas al desarrollo humano integral que permitan dar apertura a factores de inclusión y diversidad y que propendan por el respeto al otro y la igualdad para todos.			
005	UTS SOSTENIBLE: Incentivar a la comunidad Uteísta en el fortalecimiento de las capacidades institucionales que permitan visionar a las UTS como líder en buenas prácticas del buen gobierno, la sostenibilidad y la calidad de la gestión			

5.3.4 Líneas Estratégicas.

Tabla 4 Líneas Estratégicas.

Objetivo	Línea	Descripción
UTS DEL	1	Excelencia Académica
CONOCIMIENTO	2	Ciencia e investigación
	3	Extensión y Gestión Social
	4	Aseguramiento de la Calidad de la Educación
UTS INNOVA	5	Innovación y Productividad
	6	Emprendimiento, Creatividad y Competitividad
UTS GLOBAL	7	Internacionalización, Visibilidad e Impacto
UTS HUMANA	8	Comunidad y Cultura Institucional

Objetivo	Línea	Descripción
	8	Diversidad e Inclusión
UTS SOSTENIBLE	10	Gobernabilidad y Gobernanza
	11	Desarrollo, Gestión y Sostenibilidad
	12	Gestión Integral Institucional

6 TENDENCIAS TECNOLÓGICAS

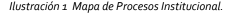
Tabla 5 Tendencias Tecnológicas.

Tabla 5 Tendencias Tecnológicas.	D
Nombre	Descripción
Aplicaciones móviles	Aplicaciones que permiten la movilidad en el acceso a las plataformas académicas de la Institución.
Uso de nube- Plataforma como servicio	Sistema que soporta la tecnología y los diferentes servicios alojados en la internet.
Uso de nube- Infraestructura como servicio	Dotado de toda la infraestructura de servidores, que permiten estabilizar el servicio en la nube.
Gestión y análisis de datos no estructurados (documentos, audios, videos) con Big Data	Gestión de datos ante la posibilidad de migrar a una plataforma mayor, que permita la gestión a gran escala.
Herramientas de gestión de calidad de datos	Generar herramientas no autónomas de calidad de datos, que permitan un tratamiento más eficiente.
Plataforma colaborativa	Generar en una mayor proporción las herramientas que permitan integrar las plataformas colaborativas teniendo como enfoque principal la gestión académica.
Arquitectura de sistemas orientada a servicios SOA	La arquitectura orientada a los servicios (SOA) es un tipo de diseño de software que permite reutilizar sus elementos gracias a las interfaces de servicios que se comunican a través de una red con un lenguaje común.
Arquitectura de sistemas orientada a Micro servicios	los micro servicios ahora son la base para las aplicaciones nativas de la nube, es decir, los micro servicios sin conexión directa que se implementan en los contenedores de Linux y se conectan a través de las API o de una red de servicios para el enrutamiento de los mensajes.
Máquinas virtuales (Virtualización de hardware)	Es la forma más eficaz de reducir los gastos de TI y, a la vez, aumentar la

Nombre	Descripción
	eficiencia y la agilidad para empresas de cualquier tamaño.
Metodologías ágiles	Metodologías en el desarrollo de software que permite eficiencia, eficacia y calidad en el desarrollo de software.,
Plataforma de interoperabilidad X- ROAD	Reto interpuesta para acercar a la ciudadanía a la gestión pública de manera que acerque a la ciudadanía a sus procesos (carpeta ciudadana).
Arquitectura Empresarial con el marco TOGAF 9.2	es un marco desarrollado por un grupo de empresas relevantes de TI cuya razón de ser es brindar una guía para desarrollar adecuadamente la Arquitectura Empresarial en las organizaciones y así conseguir los objetivos de la organización mediante estándares de TI.
Gobierno y Gestión de TI con el marco COBIT 2019	COBIT es un marco para el gobierno y la gestión de la información y la tecnología de la empresa, dirigido a toda la empresa. COBIT define los componentes y los factores de diseño para construir y mantener un sistema de gobierno que se ajuste mejor.
Gestión de servicios de TI con el marco ITIL v4	ITIL es una Biblioteca de Infraestructura de Tecnología de la Información (ITIL). Es decir, básicamente se refiere a un conjunto de libros que ofrecen consejos a los proveedores de servicios sobre cómo administrar sus servicios de TI de una manera que satisfagan las expectativas.

7 MODELO OPERATIVO

Las Unidades Tecnológicas de Santander, cuenta con una estrategia a largo plazo 2021-2027, La transformación organizacional es una condición de éxito en toda institución, con mayor razón si se trata de un ente educativo de trayectoria. Por este motivo debe cumplirse con esta tarea permanente de repensarse, con la intencionalidad de mejorar sus acciones y aumentar los impactos sobre la sociedad donde está inmersa, máxime si se tienen en cuenta los entornos local, regional, nacional, internacional y global.





7.1 DESCRIPCIÓN DE LOS PROCESOS

7.2 PROCESOS ESTRATÉGICOS

Incluyen los relativos al establecimiento de políticas y estrategias, fijación de objetivos, comunicación, disposición de recursos necesarios y revisiones por la Dirección. Son los que ejecutan la planeación, seguimiento y control a todos los procesos de las Unidades Tecnológicas de Santander y orientan la difusión interna y externa de las políticas, objetivos, estrategias, planes, programas, proyectos y la gestión de operaciones hacia los cuales se enfoca la misión de la Institución. Estos procesos garantizan el direccionamiento estratégico de las UTS (Misión, Visión, Plan Estratégico Institucional, políticas, objetivos y estrategias).

Tabla 6 Procesos Estratégicos.

ID	Nombre	Objetivo
PL	PLANEACIÓN INSTITUCIONAL	Direccionar estratégicamente a las Unidades Tecnológicas de Santander con el fin de buscar la satisfacción de las necesidades del usuario.
CO	COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL	Orientar la difusión interna y externa de las políticas, por medio de la alineación estratégica de la formulación y comunicación de planes, programas, proyectos, objetivos y estrategias, para la eficacia de la gestión de operaciones enfocados hacia la misión de la Institución

ID	Nombre	Objetivo
	DIRECCIÓN	
	ESTRATÉGICA	

7.3 PROCESOS MISIONALES

Incluyen todos aquellos que proporcionan el resultado previsto por la Institución en cumplimiento de su razón de ser.

Tabla 7 Procesos Misionales.

ID	Nombre	Objetivo
DC	DOCENCIA	Gestionar los procesos curriculares y la Docencia para favorecer el aprendizaje autónomo mediante una formación integral que favorezca la generación de profesionales críticos, éticos e innovadores.
IN	INVESTIGACIÓN	Desarrollar los propósitos institucionales en la búsqueda, aplicación, divulgación y aseguramiento del conocimiento científico, tecnológico y de innovación mediante proyectos de grupos de investigación, soportados en semilleros de investigación para que de esta manera se dé respuesta a las expectativas institucionales de formación de la comunidad académica y a los requerimientos de la sociedad.
EX	EXTENSIÓN INSTITUCIONAL	Coordinar actividades tendientes al seguimiento e impacto de los graduados, extensión, actualización y ampliación del conocimiento proyectándolo al sector productivo, y comunidad en general a través de proyectos, prácticas comunitarias e ideas emprendedoras.

7.4 PROCESOS DE APOYO

Son los procesos transversales que proveen los recursos humanos, físicos, financieros y tecnológicos necesarios para el cumplimiento de la misión institucional y el desarrollo de los procesos estratégicos, misionales y de evaluación.

Tabla 8 Procesos de Apoyo

ID	Nombre	Objetivo
AM	ADMISIONES Y MATRÍCULAS	Gestionar, controlar y apoyar las actividades académicas pertinentes para garantizar el cumplimiento de los procesos de inscripción, selección, admisión, matrícula y grados de las Unidades Tecnológicas de Santander.

ID	Nombre	Objetivo
ВІ	BIENESTAR INSTITUCIONAL	Ofrecer servicios de bienestar que contribuyan a la formación integral del estudiante y a la calidad de vida de la comunidad institucional.
RB	RECURSOS BIBLIOGRÁFICOS	Ofrecer servicios de consulta, préstamo, uso, disposición, mantenimiento y reposición de los recursos físicos, tecnológicos y de material bibliográfico, didáctico y audiovisual para satisfacer los requerimientos del usuario.
GA	GESTIÓN ADMINISTRATIVA	Administrar las actividades adscritas al proceso de Gestión Administrativa, de acuerdo a las disposiciones legales, estatutarias y disciplinarias.
GD	GESTIÓN DOCUMENTAL	Administrar los documentos que se producen y reciben en la institución garantizando su organización, conservación, custodia y disposición final, mediante la centralización del sistema, siguiendo las normas legales e internas establecidas para la gestión documental.
GF	GESTIÓN FINANCIERA	Ejecutar las decisiones de las directivas en la gestión financiera para satisfacer las necesidades de los usuarios
GJ	GESTIÓN JURÍDICA	Dar soporte Jurídico en las actuaciones institucionales en cumplimiento de la constitución, la ley y la normatividad interna.
TIC	GESTIÓN TIC	Ofrecer servicios de consulta, préstamo, uso, disposición, mantenimiento y reposición de los recursos físicos, tecnológicos y de material bibliográfico, didáctico y audiovisual para satisfacer los requerimientos del usuario.
INF	INFRAESTRUCTURA	Ofrecer servicios de consulta, préstamo, uso, disposición, mantenimiento y reposición de los recursos físicos, tecnológicos y de material bibliográfico, didáctico y audiovisual para satisfacer los requerimientos del usuario.

ID	Nombre	Objetivo
RI	RELACIONES INTERINSTITUCIONALES	Consolidar la estrategia de Internacionalización de las actividades misionales
RF	RECURSOS FÍSICOS	Adquirir, Administrar y custodiar los bienes muebles, inmuebles y de consumo, para garantizar el adecuado funcionamiento de la Institución y así cumplir con las necesidades y requerimientos de las diferentes Oficinas Gestoras cumpliendo con la eficacia, eficiencia y transparencia

7.5 PROCESOS DE SEGUIMIENTO Y CONTROL

Son los procesos que disponen de mecanismos que se encargan de realizar el seguimiento, evaluación, verificación y control al Sistema Integrado de Gestión para garantizar el cumplimiento de los objetivos institucionales y el mejoramiento continuo de los procesos.

Tabla 9 Procesos de Evaluación y Control.

	5			
ID	Nombre	Objetivo		
CIG	CONTROL INTERNO DE GESTIÓN	Realizar el seguimiento y control de evaluación a los procesos Sistema Integrado de Gestión para evidenciar el mejoramiento continuo de los mismos		
SIG	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	Establecer, implementar y mantener el Sistema de Gestión de Calidad de la Institución con el fin de alcanzar los objetivos del Sistema y mejorar la calidad de los servicios prestados por las Unidades Tecnológicas de Santander		
CID	CONTROL INTERNO DISCIPLINARIO			

7.6 ALINEACIÓN DE TI CON LOS PROCESOS

Tabla 10 Alineación TI con los Procesos.

ID	Proceso	Categoría	Sistema de Información	Cubrimiento
PL	Planeación Institucional	Estratégicos	Academusoft Página Web	Parcial
СО	Comunicación Institucional	Estratégicos	Academusoft Página Web	Total

ID	Proceso	Categoría	Sistema de	Cubrimiento
			Información	
DE	Dirección Estratégica	Estratégicos	Academusoft Página Web	Sin Cobertura
DO	Docencia	Misional	GD Academusoft Página Web	Total
IN	Investigación	Misional	GD Academusoft Página Web	
EX	Extensión Institucional	Misional	GD Academusoft Página Web	Total
AM	Admisiones y Matrículas	Apoyo	GD Academusoft	Total
BI	Bienestar Institucional	Apoyo	GD Academusoft	Parcial
GA	Gestión Administrativa	Apoyo	Página Web Secop.	Total
RB	Recursos Bibliográficos	Apoyo	Sigep.	
TIC	Gestión TIC	Apoyo		
GD	Gestión Documental	Apoyo		
GF	Gestión Financiera	Apoyo		Total
GJ	Gestión Jurídica	Apoyo		
INF	Infraestructura	Apoyo		Total
INT	Relaciones Interinstitucionales	Apoyo		
RF	Recursos Físicos	Apoyo		Total
CIG	Control Interno de Gestión	Evaluación	Academusoft Página Web	
SIG	Sistema Integrado de Gestión	Evaluación	Academusoft Página Web	
CID	Control Interno Disciplinario	Evaluación		

7.7 SERVICIOS INSTITUCIONALES

Tabla 11 Servicio de Wifi

ID	001	
Nombre	Wifi	Oportunidades de mejora con TI

Descripción	Servicio de Wifi para la comunidad académica.	Ampliar cobertura
Usuario objetivo	Comunidad Académica	
Horario de prestación del servicio	24 horas, 7 días a la semana	
Canal de acceso	Presencial	

Tabla 12 Servicio de Correo electrónico

Table 12 Scivicio de Correo electromico			
ID	002		
Nombre	Correo Electrónico	Oportunidades de mejora con TI	
Descripción	Servicio de correo electrónico para la comunidad académica.	 Automatización de actividades de para la generación de la cuenta 	
Usuario objetivo	Comunidad Académica	Acceso por canal web	
Horario de prestación del servicio	24 horas, 7 días a la semana		
Canal de acceso	Correo electrónicoCanal webChat Presencial		

Tabla 13 Servicio de Internet.

ID	003	
Nombre	Internet	Oportunidades de mejora con TI
Descripción	Servicio que permite la conectividad en la red de las Unidades así como tener operativo los diferentes sistemas de información de la Institución.	Ampliación de la Capacidad del Ancho de banda
Usuario objetivo	Comunidad Académica	
Horario de prestación del servicio	24 horas, 7 días a la semana	
Canal de acceso	Correo electrónicoTelefónicoVerbalPresencial	

Tabla 14 Servicio de página web

ID	004	
Nombre	Página Web	Oportunidades de mejora con TI
Descripción	Vigilar que la página web esta siempre operativa ya que es la Oficina Virtual de las Unidades, allí se publica la gestión y decisiones de la institución	Realizar modificaciones de acuerdo a la nueva política de gobierno digital.
Usuario objetivo	Comunidad Académica	
Horario de prestación del servicio	24 horas, 7 días a la semana	
Canal de acceso	Correo electrónicoTelefónicoVerbalPresencial	

Tabla 15 Servicio de Mesa de Ayuda.

rabia 15 Servicio de Mesa de Ayuda.		
ID	005	
Nombre	Mesa de Ayuda, requerimientos	Oportunidades de mejora con TI
Descripción	Soporte para atender los requerimientos que se presentan en cuanto a los equipos tecnológicos.	 Automatización de actividades en la solución de inconvenientes presentados. Acceso por canal web
Usuario objetivo	Comunidad Académica	Servicio totalmente online
Horario de prestación del servicio	Lun-Viernes 08:00- 12:00, 14:00-18:00	
Canal de acceso	 Correo electrónico Telefónico. Verbal Canal web Presencial 	

Tabla 16 Servicio de préstamo de medios audiovisuales

Ταθία 10 δεί νισιο με βι εξιαπίο με πιεμίος αθαίονισθαίες			
ID	006		
Nombre	Préstamo de medios Audiovisuales	Oportunidades de mejora con TI	
Descripción	El servicio que ofrece el grupo de recursos	Acceso por canal web	

Usuario objetivo Horario de prestación del servicio	informáticos para el préstamo de ayudas audiovisuales en el desarrollo de las clases. Comunidad Académica Lun-Viernes 06:00- 22:00	Servicio totalmente online
Canal de acceso	Correo electrónicoTelefónicoPresencial	

Tabla 17 Servicio de Cámaras de Seguridad.

Tabla 1/ Servicio de Camaras de Se	уониии.	
ID	007	
Nombre	Cámaras de Seguridad	Oportunidades de mejora con TI
Descripción	Servicio el monitoreo de las cámaras de seguridad de la institución.	Servicio totalmente online
Usuario objetivo	Comunidad Académica	
Horario de	24 horas, 7 días a la	
prestación del servicio	semana	
Canal de acceso	Correo electrónico	
	 Telefónico 	
	 Verbal 	
	 Presencial 	

Tabla 18 Servicio de Préstamo de Salas de Informática

ID	008	
Nombre	Préstamo de Salas de Informática	Oportunidades de mejora con TI
Descripción	Se le realiza el préstamo de las salas de informática para realización de las clases.	Acceso por canal webServicio totalmente online
Usuario objetivo	Comunidad Académica	
Horario de prestación del servicio	24 horas, 7 días a la semana	
Canal de acceso	Correo electrónicoTelefónico	

• Verbal	
Canal web	
Presencial	

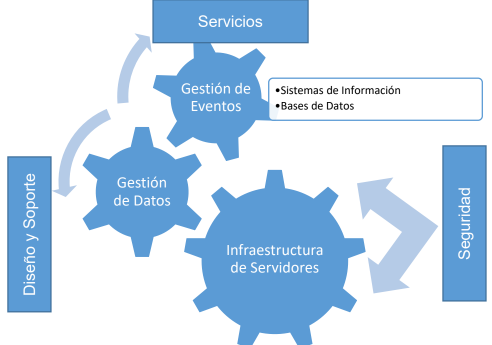
8 SITUACIÓN ACTUAL

8.1 ESTRATEGIA DE TI

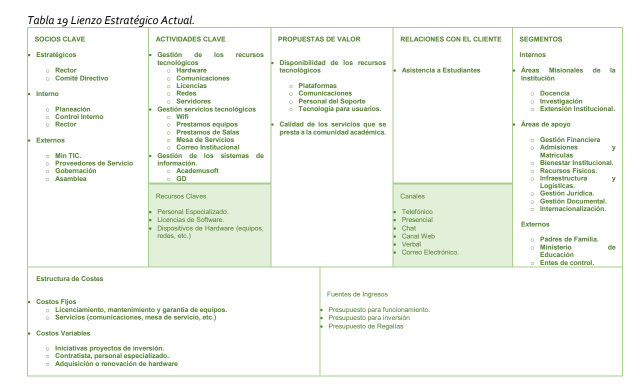
8.1.1 Arquitectura de Referencia.

La arquitectura de referencia o un modelo de solución, se basa en las mejores prácticas de tecnología, que permiten reducir y hacer más amigables tareas tan complejas en el diseño e implementación de soluciones de infraestructura, en donde se muestra la integración de productos y servicios de TI para atender una necesidad.

Este diagrama de alto nivel, representa la arquitectura básica de la institución que sirve de referencia para la definición de las demás arquitecturas (solución, información, sistemas de información/plataforma) de manera ordenada, lo que favorece la operación de los sistemas de información enfocados en los requerimientos de negocio y en el mejoramiento de los procesos de la institución, optimizando los costos y minimizando los riesgos asociados.



8.1.2 Lienzo estratégico Modelo de TI



8.1.3 Misión y visión de TI

Misión: Ser una unidad de apoyo a la institución con el fin de potencializar a través de la inclusión y uso de la tecnología en los procesos administrativos y de control académico, enfocando sus inversiones en los elementos diferenciadores que generen ventaja competitiva e innovadora, alcanzando el liderazgo académico y tecnológico de la institución.

Visión: Consolidar la infraestructura tecnológica que permita garantizar la operación de la institución, la confidencialidad y seguridad de la información, y la administración dinámica de recursos informáticos y sistemas de información acorde a las necesidades de la Institución.

8.1.4 Servicios de TI

Un servicio de operación es la realización de una función específica, bien definida y describe lo que espera recibir y que respuesta retorna cuando es invocado. No dependen del contexto en el cual se estén usando, esto garantiza que se pueden usar por varios procesos de operación y otros servicios o incluso otros actores externos como socios y clientes.

Tabla 20 Servicio de Wifi

ID	001	
Nombre	Wifi	Oportunidades de mejora con TI
Descripción	Servicio de Wifi para la comunidad académica.	Ampliar cobertura
Usuario objetivo	Comunidad Académica	
Horario de prestación del servicio	24 horas, 7 días a la semana	
Canal de acceso	 Presencial 	

Tabla 21 Servicio de Correo electrónico

Tabla 21 Servició de Correo electro	nnco	
ID	002	
Nombre	Correo Electrónico	Oportunidades de mejora con TI
Descripción	Servicio de correo electrónico para la comunidad académica.	 Automatización de actividades de para la generación de la cuenta
Usuario objetivo	Comunidad Académica	Acceso por canal web
Horario de prestación del servicio	24 horas, 7 días a la semana	
Canal de acceso	Correo electrónicoCanal webChat Presencial	

Tabla 22 Servicio de Internet.

Tublu 22 Servicio de internet.		
ID	003	
Nombre	Internet	Oportunidades de mejora con TI
Descripción	Servicio que permite la conectividad en la red de las Unidades así como tener operativo los diferentes sistemas de información de la Institución.	Ampliación de la Capacidad del Ancho de banda
Usuario objetivo	Comunidad Académica	
Horario de	24 horas, 7 días a la	
prestación del	semana	
servicio		
Canal de acceso	 Correo electrónico 	
	Telefónico	

ID	003	
	Verbal	
	Presencial	

Tabla 23 Servicio de página web

ID	004	
Nombre	Página Web	Oportunidades de mejora con TI
Descripción	Vigilar que la página web esta siempre operativa ya que es la Oficina Virtual de las Unidades, allí se publica la gestión y decisiones de la institución	Realizar modificaciones de acuerdo a la nueva política de gobierno digital.
Usuario objetivo	Comunidad Académica	
Horario de prestación del servicio	24 horas, 7 días a la semana	
Canal de acceso	Correo electrónicoTelefónicoVerbalPresencial	

Tabla 24 Servicio de Mesa de Ayuda.

ID	005	
Nombre	Mesa de Ayuda, requerimientos	Oportunidades de mejora con TI
Descripción	Soporte para atender los requerimientos que se presentan en cuanto a los equipos tecnológicos.	 Automatización de actividades en la solución de inconvenientes presentados. Acceso por canal web
Usuario objetivo	Comunidad Académica	Servicio totalmente online
Horario de prestación del servicio	Lun-Viernes 08:00- 12:00, 14:00-18:00	
Canal de acceso	Correo electrónicoTelefónico.VerbalCanal webPresencial	

Tabla 25 Servicio de préstamo de medios audiovisuales

ID	006	
Nombre	Préstamo de medios Audiovisuales	Oportunidades de mejora con TI
Descripción	El servicio que ofrece el grupo de recursos informáticos para el préstamo de ayudas audiovisuales en el desarrollo de las clases.	Acceso por canal webServicio totalmente online
Usuario objetivo	Comunidad Académica	
Horario de prestación del servicio	Lun-Viernes 06:00- 22:00	
Canal de acceso	Correo electrónicoTelefónicoPresencial	

Tabla 26 Servicio de Cámaras de Seguridad.

ID	007	
Nombre	Cámaras de Seguridad	Oportunidades de mejora con TI
Descripción	Servicio el monitoreo de las cámaras de seguridad de la institución.	Servicio totalmente online
Usuario objetivo	Comunidad Académica	
Horario de prestación del servicio	24 horas, 7 días a la semana	
Canal de acceso	Correo electrónicoTelefónicoVerbalPresencial	

Tabla 27 Servicio de Préstamo de Salas de Informática

Tabla 27 Servicio de Prestamo de Sa	las de Informatica	
ID	008	
Nombre	Préstamo de Salas de Informática	Oportunidades de mejora con TI
Descripción	Se le realiza el préstamo de las salas de informática para realización de las clases.	Acceso por canal webServicio totalmente online
Usuario objetivo	Comunidad Académica	

ID	008
Horario de prestación del	24 horas, 7 días a la semana
servicio	
Canal de acceso	 Correo electrónico
	 Telefónico
	 Verbal
	 Canal web
	 Presencial

8.1.5 Políticas y estándares para la gestión de la gobernabilidad de TI

Las políticas son declaraciones que orientan la toma de decisiones en la organización.

En el análisis de la situación actual, la Institución cuenta con las siguientes políticas:

- Política de Tratamiento de Datos Personales (Resolución No. 02-1208 noviembre 29 de 2017), con la que se busca "Por medio del cual se crea el Manual de Procedimiento para la Protección de Datos Personales de las Unidades Tecnológicas de Santander.
- Políticas de Uso de las Redes Sociales en las Unidades Tecnológicas de Santander que recoge directrices y sugerencias que se deben tener en cuenta en las Unidades Tecnológicas de Santander, sobre el uso de las redes sociales en cumplimiento del Decreto 2573 DE 2014.
- Política General de Seguridad de la Información en las Unidades Tecnológicas de Santander mediante la cual estable políticas Generales de Seguridad de la Información, las cuales representan la visión de la Institución en cuanto a la protección de sus activos de Información.

La Institución debe avanzar en las siguientes políticas establecidas dentro del Modelo de Arquitectura Empresarial para los dominios de: Estrategia TI, Gobierno TI, Gestión de Información, Sistemas de Información, Servicios Tecnológicos y, Uso y Apropiación tecnológica

8.1.6 Capacidades de TI.

Tabla 28 Capacidades TI

Tabla 28 Capacidades 11	Caracidad	Overte see le
Categoría	Capacidad	Cuenta con la
		Capacidad en la
		institución
Estrategia	Gestionar arquitectura	NO
_	empresarial	
	Gestionar Proyectos de TI	Si
	Definir políticas de TI	Si
Gobierno	Gestionar Procesos de TI	Si
Información	Administrar modelos de datos	No
	Gestionar flujos de información	No
Sistemas de	Definir arquitectura de Sistemas	NO
Información	de Información	
	Administrar Sistemas de	Si
	Información	
	Interoperar	No
Infraestructura	Gestionar disponibilidad	Si
	Realizar soporte a usuarios	Si
	Gestionar cambios	Si
	Administrar infraestructura	Si
	tecnológica	
Uso y apropiación	Apropiar TI	Si
Seguridad	Gestionar seguridad de la	No
	información	

8.1.7 Tablero de control de TI.

Nombre	Objetivo	Tipo	Frecuencia	Unidad de medida	Fórmula	Meta
Servicios de la mesa de soporte	Medir el cumplimiento de soporte a los usuarios de las plataformas tecnológicas.	Calidad	Semestral	Porcentaje	X =A/B*100 A= Actividades cumplidas B= Actividades programadas	100%
Préstamo de salas de informática	Medir el nivel de salas prestadas	Calidad	Semestral	Porcentaje	X = A/B * 100 A= Total de usuarios satisfechos B= Total de usuarios atendidos	100%
Incidentes en el Firewall	Medir el cumplimiento de seguridad ofrecida por el Firewall	Calidad	Semestral	Porcentaje	X = A/B*100 A= Incidentes prevenidos	100%

					B= Incidentes ocurridos	
Incidentes en el Antivirus	Medir el cumplimiento de seguridad ofrecida por el Antivirus	Calidad	Semestral	Porcentaje	X = A/B*100 A= Incidentes prevenidos B= Incidentes ocurridos	100%
Horas de servicio activo del Datacenter	Medir el cumplimiento de actividad del Datacenter	Calidad	Semestral	Porcentaje	X = A/B*100 A=Horas fuera de servicio B=Horas totales de servicio	100%

8.2 GOBIERNO DE TI

8.2.1 Modelo de Gobierno de TI

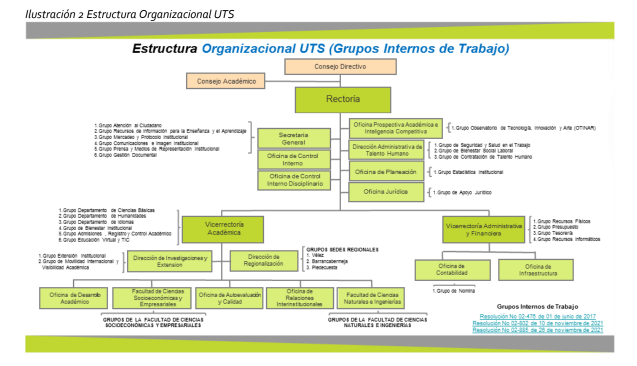
8.2.1.1 Definición de la instancia de gobierno de TI

En el proceso de articulación y armonización de los elementos existentes dentro de la institución, se definen estándares y lineamientos del esquema de gobernabilidad o dirección interna y su alineación con los procesos TI de la institución, así:

- Estructura de la Organización
- Direccionamiento estratégico
- Gestión por procesos de TI
- Grupos de interés
- Proveedores
- Gestión de proyectos

Estructura de la Organización

La Institución adoptó su actual estructura organizacional, según la Resolución No 02-471 del 1 de junio de 2017 y la Resolución No 02-632 del 27 de septiembre de 2021.



A su vez las Unidades Tecnológicas de Santander mediante Resolución número 02-428 de 2019, del 07 de mayo de 2019 "Por la cual se ajusta el Manual Específico de Funciones, Competencias Laborales, y requisitos de empleos de la Planta de Personal de las Unidades Tecnológicas de Santander".

La estructura requerida para diseñar y ejecutar el Dominio TI, sugerida por la política de gobierno digital, sugiere la existencia de 8 profesionales expertos que desempeñen los roles de:

- Director de Tecnologías y Sistemas de Información o quien haga sus veces.
- Responsable de la Gestión de la Información
- Responsable de los Sistemas de Información
- Responsable de los Servicios Tecnológicos
- Responsable del Seguimiento y Control de la estrategia de TI.
- Responsable de la Seguridad de la Información
- Responsable de la Gestión de Proyectos de TI
- Responsable de I+D+I

Debido a la estructura de la institución, toda la responsabilidad en la ejecución de la política de gobierno digital recae en cabeza del coordinador del grupo de recursos informáticos, en primera instancia, cargo que no está creado en el manual de funciones, pero que fue asignado mediante encargo. Para la toma decisiones habrán de ser consultadas ante el Comité Institucional de Gestión y Desempeño.

De las sesiones de trabajo realizadas se lleva un registro de las ayudas de memoria de las reuniones, decisiones tomadas y compromisos acordados.

Ilustración 3 Roles Gobierno TI

ilustrucion 3 Roles Goolen	10 11		
ROLES			
Comité Institucional de Gestión y Desempeño	Director de Tecnologías y Sistemas de Información o quien haga sus veces.	\longleftrightarrow	Coordinador Grupo de Recursos Informáticos
	Responsable de la Gestión de la Información	\longleftrightarrow	Coordinador Grupo de Recursos Informáticos
	Responsable de los Servicios Tecnológicos	\longleftrightarrow	Coordinador Grupo de Recursos Informáticos
	Responsable del Seguimiento y Control de la estrategia de TI.	\longleftrightarrow	Coordinador Grupo de Recursos Informáticos
	Responsable de la Seguridad de la Información	\longleftrightarrow	Coordinador Grupo de Recursos Informáticos
	Responsable de la Gestión de Proyectos de TI	\longleftrightarrow	Coordinador Grupo de Recursos Informáticos
Сощ	Responsable de I+D+I	\longleftrightarrow	Coordinador Grupo de Recursos Informáticos

8.2.1.2 Definición y gestión de la Matriz riesgos de TI a nivel general

Como instrumento para el gobierno de las TIC se implementó una matriz de riesgos para identificar y gestionar las principales categorías y eventos de riesgos institucionales relacionados con las TIC.

La matriz de riesgos está alineada con los objetivos del Plan de Desarrollo Institucional y hace parte de la gestión institucional de riesgos de la gestión de tecnologías de la Información.

A continuación, se ilustra la matriz de riesgo a corte al último mes

1. Categoría del	Riesgo 2. Tipo	ología del Riesgo	3. Riesgo	4. Causas	5. Consequencias	24. Acciones de mitigación	25. Responsable de la acción	26. Periodo en que realizará las acciones de mitigación	27. Acción de contingencia ante posible materialización
Riesgos de Segurida	ad Digital T		Vulnerabilidad de la red por carencia de controles y protocolos de seguridad	1.Aparición de nuevos virus	Perdida de información Encriptación de la información	Disponer del software antivirus actualizado Realizar mantenimiento a los equipos de computo de la institución.	Coordinador Grupo Recursos Informáticos	Semestral	Aistar el dispositivo de la red de la institución Bealización de mantenimiento occrectivo del dispositivo vulnerado
Riesgos de Ges	stión T	Tecnológicos	7. No disponibiliad de la información	No se tiene diagnostico de la infraestructura que permita tomar acciones para actualizar las redes Fallas técnicas Hardware Caídas de internet	No se presten los servicios ofrecidos Demora de la atención de los usuarios Aumento de las quejas. Rettazo en el desarrollo de la gestión de los funcionarios.	Mantenimeinto periodicos de la instraestructura recnológica y del datacenter	Coordinador Grupo Recursos Informáticos	Semestral	Plan de recuperación ante desastres
Flesgos de Segurida	ad Digital T	Tecnológicos	8. Integridad y perdida de datos	Falta de control de acceso a la información	No se presten los servicios ofrecidos Demora de la atención de los usuarios Aumento de las quejas Percida imagen de la institución Posibles reclamaciones legales	Gestionar el esquema de copias de seguirad esteina de cualqueir tipo de los sistemas de información dela institución	Coordinador Grupo Recursos Informáticos	Semestral	1. Plan de copias de seguridad
Riesgos de Segurida	ad Digital T	Tecnológicos	9. Uso indebido de los recursos informáticos	Personal curioso Falta de capacitación en seguridad de la información	Deterioro de los equipo informáticos Perdida de disponibilidad del servicio	Difusión de circular de la política de uso de los equipos tecnologicos	Coordinador Grupo Recursos Informáticos	Semestral	Reportar a los entes de control institucionales y los que la ley mande

En la matriz se puede evidenciar la gestión de 04 Riesgos orientados a evitar daños en la plataforma tecnológica de las unidades tecnológicas de Santander.

8.2.1.3 Gestión y Supervisión del Presupuesto de Inversiones y gastos de Operación de las TIC.

Los valores incluidos en la siguiente tabla muestran una proyección presupuesto PETI 2019-2022 están basados en el costo estimado de los proyectos mencionados.

Ilustración 5 Gestión Financiera de TI

DOMINIO		2019	2020		2021		2022	
ESTRATEGIA Y GOBIERNO	\$	22.000.000,00	\$	200.000.000,00	\$	300.000.000	\$	200.000.000,00
INFORMACION			\$	150.000.000,00			\$	150.000.000,00
SISTEMAS DE INFORMACIÓN	\$	100.000.000,00	\$	250.000.000,00	\$	300.000.000,00	\$	300.000.000,00
SERVICIOS TECNOLOGICOS	\$	150.000.000,00	\$	250.000.000,00	\$	350.000.000,00	\$	400.000.000,00
USO Y APROPIACION	\$ 8.0	00.000,00	\$	250.000.000,00				
TOTAL	\$	280.000.000,00	\$	1.100.000.000,00	\$1	.380.000.000,00	\$	1.050.000.000

8.2.1.4 Gestión de asignación de Recursos Humanos

Hace falta generar una política para el reporte de desempeño y capacidad del personal interno y externo de las TIC para evaluar si se cuenta con el personal suficiente e idóneo y sobre análisis se toman decisiones al respecto.

8.2.2 Modelo de Gestión de TI

El Modelo de Gobierno TI contempla dos componentes: la cadena de valor con su proceso, procedimientos, guías o instructivos y estructura organizacional.

8.2.2.1 Cadena de Valor de TI.

Planeación de TI

- Mantener la arquitectura empresarial de TI
- Planeación estratégica de TI
- Gestión presupuestal TI
- Gestión relacionamiento con actores clave de la institución
- Estructuración de proyectos y contrataciones
- Gestión contractual recursos y servicios de TI
- Supervisión de contratos de ti y manejo de controversias
- Gerencia de proyectos de TI
- Administración personal de TIC (funcionarios y contratistas)
- Gestión de uso y apropiación de la tecnología
- Administración instalaciones físicas personal TI

Generación de la Información

- Ingeniería de requerimientos de soluciones
- Desarrollar y mantener arquitectura de soluciones de TI
- Gestión de defectos
- Entrenamiento de partes interesadas
- Administración de la configuración
- Administración de ambientes (desarrollo, producción)

Desarrollo y Mantenimiento de los Sistemas de Información

- Desarrollar y mantener arquitectura de infraestructura
- Instalar y configurar equipos de la infraestructura
- Mantener actualizados componentes de software servidores
- Monitorear el desempeño de la infraestructura
- Administrar incidentes en equipos de la infraestructura

Gestión de Servicios Tecnológicos

- Administración de las bases de datos
- Administrar repositorios de contenido
- Administrar publicaciones de contenido en portales
- Administrar los respaldos (backups)
- Administrar licenciamientos de productos y usuarios
- Gestión de novedades de licenciamiento y suscripción
- Gestión de acuerdos de niveles de servicio
- Administrar configuración herramienta de mesa de servicios

- Gestión de incidentes
- Gestión de solución de problemas (causa raíz)
- Gestión de cambios a componentes del servicio
- Gestión de versiones y administración configuración
- Gestión de la capacidad y el desempeño de los servicios
- Gestión de almacenamiento y respaldo de información.

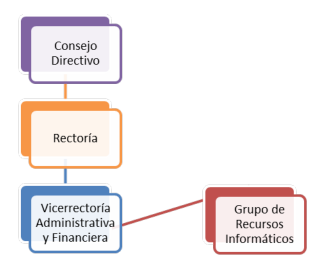
Administración de la Seguridad y Privacidad de la Información

- Administración del sistema de seguridad de la información (SGSI)
- Gestión de políticas de seguridad de la información
- Gestión y desarrollo de la cultura de seguridad de la información
- Gestión de cuentas usuarios, permisos, perfiles
- Planear y ejecutar pruebas de seguridad (vulnerabilidad)
- Gestión de incidentes de seguridad
- Administrar configuración equipos de seguridad informática (firewall, dlp, etc.)

8.2.3 Estructura y Organización humana de TI.

En el análisis del estado actual se evidenció una reestructuración organizacional de las dependencias de las Unidades Tecnológicas de Santander, soportado en la Resolución No 02-471 del 1 de junio de 2017, esta reestructuración se aplicó a partir de la vigencia 2018.

Ilustración 6. Organigrama TI.



Teniendo en cuenta las responsabilidades y las funciones que demanda la implementación de la política de gobierno digital, Las Unidades Tecnológicas tienen un déficit de personal y capacidades académicas formativas ya que hay un solo profesional de planta asignado quien a su vez es el coordinador del grupo de

recursos informáticos creado mediante Resolución No 02-476 de 2017, los demás son contratistas de prestación del servicio.

Es una gran debilidad que afecta la correcta implementación de la política de gobierno digital, así como su seguimiento, en cada una de las tareas que en ella determina, aunado que las metodologías que incluye no son conocidas y en menor proporción abordadas por el personal actual.

En este capítulo, la Institución debe avanzar en la implementación de los Acuerdos de Niveles de Servicio – ANS

Matriz de Responsabilidades del personal con respecto a los procesos

Si bien es cierto se define las responsabilidades, por la escasez de personal hay funcionarios que desarrollan más de un rol.

Ilustración 7 Roles

Rol	Cantidad	Funciones
Director de TI - CIO	1	Las funciones consagradas en el decreto 415 de 2016
Administrador de ambientes de desarrollo y pruebas	1	Encargado de poner en funcionamiento las diferentes plataformas y sistemas de información adquiridos por la institución.
Agente de soporte	5	Personal Contratista responsables de mantener la plataforma tecnológica operativa así como atender los requerimientos que sobre esta se presentan por la comunidad académica.
Administrador de base de datos	1	Profesional contratista encargado de administrar las bases de datos de la institución.
Profesional de red e infraestructura	1	Soporte de nivel 2, encargado de velar por la correcta operatividad de la plataforma de servidores y rack de la institución.

8.2.4 Gestión de Proyectos

Es un proceso con el que se busca garantizar el cumplimiento de las actividades definidas en la planeación de un proyecto y que da respuesta a sus objetivos, determinando así su finalización una vez que se cumplan. En el PETI 2019-2022 no se evidencian los lineamientos para la implementación de este componente, siendo una oportunidad de mejora para la Institución; para lo cual se plantea tomar como referencia el documento emitido por el Ministerio de las TIC denominado Documento Maestro del Modelo de Gestión de Proyectos TI, donde se enmarcan cuatro (4) dominios para garantizar la ejecución a feliz término de los proyectos, siendo estos:

Dominio Legal

Define de manera integral y completa las actividades necesarias para evaluar los aspectos legales asociados a un proyecto, desde su estructuración, estudio de viabilidad, contratación y cierre.

Dominio de Planeación

Contiene las mejores prácticas para dimensionar trabajo, recursos, presupuesto y tiempos necesarios para alcanzar un objetivo, todo esto teniendo en cuenta la dinámica de ejecución del Estado.

Dominio de Ejecución

Este ítem contiene un proceso para una correcta ejecución de los esfuerzos y trabajo enmarcados en un proyecto, dentro de las variables que definen su alcance, objetivos y restricciones. La aplicación del dominio de ejecución deberá garantizar el avance del plan de trabajo.

Dominio de Control

Dominio que contiene actividades de vigilancia, auditoria e inspección, para detección de posibles hallazgos y oportunidades de mejora en el marco de la ejecución de un proyecto.

8.3 GESTIÓN DE INFORMACIÓN

8.3.1 Planeación y Gobierno de la gestión de Información.

Ilustración 8 Flujos de Información.

Ilustración 8 Flujos de Información.								
Información								
Entrante	Saliente							
Planeación Institucional								
Información Innovación y Desarrollo institucional	DANE							
Información Sector Educación (variable estructura	SNIES							
organizacional, Información de planta física y dotación)	SIA							
Rendición Información plan de acción y proyectos de	DAFP							
inversión	Ministerio de Educación							
Gestión de contratación								
Documentos contratos	SECOP							
Información Contratistas	SIGEP							
	SIA OBSERVA							
Gestión de seguimiento y control								
Solicitudes de Entes de Control	Informes Ejecutivo Anual de Control Interno al DAFP (FURAG II)							
	Informe Anual de Control Interno							
	Contable a la Contaduría							
	General (CHIP)							

Información	0.11(
Entrante	Saliente
	Informe de Derechos de Autor.
	Rendición de la cuenta. SIC.
Gestión del talento humano	SIC.
Ley 909 de 2004	SIGEP
Requerimiento y circulares CNSC	DAFP
Requerimiento y circulares ONSC	RNEC
Requerimiento y circulares contraloría	Tesorería
Vicerrectoría administrativa y financiera	100010110
Información presupuestal Información contable	CHIP:
	*Programación y ejecución de
	ingresos
	*Programación y ejecución de
	gastos
	*Saldos y movimientos
	*Operaciones recíprocas
	*Variaciones significativas
	SIA
	*Ejecución presupuestal
	SNIES
	*Ejecución presupuestal *Estados contables
Vicerrectoría Académica	LSIGUOS COTIGOTES
Resoluciones del MEN	SACES
Registros calificados	SNIES
Inscripción de aspirantes	SPADIES
Matricula de estudiantes	
Información de personal docente y administrativo	
Caracterización de estudiantes de primer semestre	
Estudiantes en riesgo de deserción	
Solicitudes de descuento en matricula	

La Institución debe avanzar en los componentes relacionados con la planeación y gobierno de la gestión de la información.

8.3.2 Arquitectura de Información

Hace referencia a la estructura con la cual está representada y almacenada la información de la Institución, así como los servicios y los flujos de información existentes y que soporta.

En la siguiente gráfica, se encuentran definidos los componentes de información y su alineación con las entidades de las Unidades:

Tabla 29 Matriz de entidades vs componentes de TI

	Academu soft	GD	Página Web	PQRSD	B_Acade musoft	B_GD	B_contrat os
Estudiantes	X	Х	X	X	X	Χ	
Contrato administrativo		X	Х			X	Х
Licencia	X	Х	X	X	X	Х	X
Petición			X	X			
Queja			X	X			
Reclamo			X	X			
Denuncia			X	X			
Proveedor		X	X	X		X	X
Funcionario	X	X	X	X	X	X	X
Proceso precontractual			X	X			X
Auditoría	X	X	X	X	X	X	X
Política	X	X	X	X	X	X	X
Informe supervisión	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Decreto	X	X	X	X	X	X	X
Resolución	Χ	X	X	X	X	X	X

8.3.3 Diseño de Componentes de información.

Se plasman las necesidades de la Institución en referencia a este componente, siendo relacionadas a continuación:

- Definir el directorio de activos de información, con su respectiva caracterización y criterios de calidad, de acuerdo con las necesidades normativas, estratégicas y operacionales.
- Definir estándares de integración e interoperabilidad.
- Aumentar la capacidad de análisis de información en todas las áreas de la Institución.
- Definir una hoja de ruta para la incorporación de una arquitectura de información.

A partir de este estado de arte, se hace necesario que se incorporen en la visión del grupo de recursos informáticos los aspectos relacionados con el diseño de componentes de información:

• El mapa de intercambio de información

- Los canales de acceso por componente de información en el que se incluyan los grupos de interés, canal de acceso y sus características
- El directorio de servicios de componentes de información con responsables y ubicación del componente
- El catálogo de Componentes de Información.

8.3.4 Análisis y aprovechamiento de los componentes de información

En el desarrollo de la gestión de las Unidades Tecnológicas de Santander, no se encuentra definidos los procesos de análisis y toma de decisiones, siendo estos de gran importancia para la orientación respecto al estado actual de los mismos a partir de los componentes de información que se procesan en la Institución. Por ende, se deberá avanzar en la definición de los repositorios de datos y las reglas de unificación de datos entre sistemas, los acuerdos de intercambio de información, la interoperabilidad con entidades del Estado y los conjuntos de datos abiertos publicados en los canales de acceso portal de datos abiertos del Estado.

8.3.5 Calidad y Seguridad de los componentes de información.

Este componente busca orientar respecto al estado actual de la definición y gestión de los controles y mecanismos para alcanzar los niveles requeridos de seguridad, privacidad y trazabilidad de los componentes de información, describiéndose en mayor detalle en el Dominio de Seguridad y Privacidad. de la Información en el MSPI inclusive.

A partir de la gestión institucional, se evidencia que la Institución no cuenta con la descripción de este componente representado en una falencia ya que es necesario sea desarrollado buscando con ello garantizar el cumplimiento de las políticas y procedimientos de protección de información, la auditoría y la trazabilidad de la información.

8.4 SISTEMAS DE INFORMACIÓN

8.4.1 Catálogo de los Sistemas de Información.

El catálogo de Sistemas de Información Corresponde al inventario de los sistemas relacionando por cada uno un conjunto de datos funcionales, técnicos y de gestión. Esto permite la identificación rápida de aspectos claves de los Sistemas conllevando a tomar decisiones ágiles sobre la arquitectura de sistemas de información.

Tabla 30. Sitio Web de la institución

Tabla 30. Sitio Web de la institución				
Nombre y Sigla del sistema de	SITIO WEB DE LA INSTITUCIÓN			
información y/o aplicación de software Descripción detallada de la funcionalidad	Edición y publicación en el sitio web, manejo canal contáctenos, PQRSD, divulgación de resultados administrativos y misionales.			
	Además, ofrece información de índole institucional ajustada a lo determinado por la Ley 1712 de 2014, la cual se encuentra alojada en las instalaciones físicas de la institución.			
Versión	5.1.1			
Categoría	Servicios en línea			
Modalidad de implementación o desarrollo (en la nube, ambiente web o	Aplicación web			
instalación local)				
Fabricante	Desarrollo propio			
Proveedor de soporte	Unidades Tecnológicas de Santander			
Fecha de vencimiento del soporte	No aplica			
Responsable Técnico	Grupo de Recursos Informáticos			
Líder funcional y líder de Tl	Coordinador de Grupos			
Estado	Activo			
Tipo de licenciamiento	No aplica			
Plataforma de base de datos	Wordpress			
Sistema operativo que lo soporta	Linux			
Lenguaje de programación	Html y PHP No aplica			
Integraciones e interoperabilidad con sistemas externos	·			
Grado de aceptación	Sobresaliente			
Debilidades	 Instalación sencilla y capacidad de desarrollo sin conocimientos previos Plugins para todas las necesidades Posibilidad de integrar un template ya creado El propietario puede gestionar solo su web y realizar las modificaciones que considere necesarias para mejora Podemos crear todo tipo de proyectos Seguridad siempre y cuando lo tengamos todo actualizado Limitación a la hora de desarrollo a medida 			
Depilidades	 Limitación a la nora de desarrollo a medida Escalabilidad La necesidad de muchos plugins Baja seguridad si hay algún plugin o template pendiente de actualizar 			
Iniciativas	Rediseñar la página			
Recomendaciones				

Tabla 31. Sigep

i aoia 31. Sigep			
Nombre y Sigla del sistema de	SIGEP		
información y/o aplicación de	Sistema de Información y Gestión del		
software	Empleo Público		
Descripción detallada de la	Sistema de información y gestión del empleo		
funcionalidad	público. Contiene información de		
	carácter institucional tanto nacional como		
	territorial, relacionada con: tipo de institución		
	, sector al que pertenece, conformación,		
	planta de personal, empleos que posee,		
	manual de funciones, salarios, prestaciones,		
	etc.; información con la cual se identifican las		
	instituciones del Estado colombiano.		
Versión	Sin información		
1010101			
Categoría	Portal digital		
Modalidad de implementación o	Aplicación web		
desarrollo (en la nube, ambiente			
web o instalación local)			
Fabricante	Departamento Administrativo de la Función		
	Pública		
Proveedor de soporte	Departamento Administrativo de la Función		
	Pública		
Fecha de vencimiento del soporte	Sin información		
Responsable Técnico	Departamento Administrativo de la Función		
•	Pública		
Líder funcional y líder de Tl	Talento Humano – No aplica líder Tl		
Estado	Activo		
Tipo de licenciamiento	Sin información		
Plataforma de base de datos	Sin información		
Sistema operativo que lo soporta	Windows 7		
Lenguaje de programación	HTML, PHP		

Tabla 32 Secop

Nombre y Sigla del sistema de información y/o aplicación de software	SECOP Colombia Compra Eficiente
Descripción detallada de la funcionalidad	Cargue de toda la información de contratación
Versión	Sin información
Categoría	Portal digital
Modalidad de implementación o desarrollo (en la nube, ambiente web o instalación local)	Aplicación web

Fabricante	Colombia Compra Eficiente
Proveedor de soporte	Colombia Compra Eficiente
Fecha de vencimiento del soporte	Sin información
Responsable Técnico	Colombia Compra Eficiente
Líder funcional y líder de Tl	Talento Humano-Oficina Jurídica
Estado	Activo
Tipo de licenciamiento	Sin información
Plataforma de base de datos	Sin información
Sistema operativo que lo soporta	Windows 7 en cualquier versión o superior.
Lenguaje de programación	Sin información

Tabla 33 SIA Observa

Nombre y Sigla del sistema de información y/o aplicación de software	SIA OBSERVA Sistema Integral de Auditoría		
Descripción detallada de la funcionalidad	Es una herramienta informática en ambiente WEB diseñada para facilitar la rendición de cuenta en línea sobre la ejecución presupuestal y contractual que realizan las entidades públicas del país, la cual le permite a los entes de control realizar control y seguimiento continuo en tiempo real sobre la ejecución de los dineros públicos de todas sus entidades vigiladas.		
Versión	Sin información		
Categoría	Portal digital		
Modalidad de implementación o desarrollo (en la nube, ambiente web o instalación local)	Aplicación web		
Fabricante	Auditoría General de la República		
Proveedor de soporte	Auditoría General de la República		
Fecha de vencimiento del soporte	Sin información		
Responsable Técnico	Auditoría General de la República		
Líder funcional y líder de Tl	Talento Humano-Oficina Jurídica		
Estado	Activo		
Tipo de licenciamiento	Sin información		
Plataforma de base de datos	Sin información		
Sistema operativo que lo soporta	Windows 7 o superior		
Lenguaje de programación	HTML, PHP		

Tabla 34 FURAG

Nombre y Sigla del sistema de información y/o aplicación de	FURAG Formato Único de Reporte	
software		
Descripción detallada de la funcionalidad	El Formulario Único Reporte de Avances de la Gestión (FURAG) es una herramienta en línea de reporte de avances de la gestión, como insumo para el monitoreo, evaluación y control de los resultados institucionales y sectoriales.	
Versión	Sin información	
Categoría	Portal digital	
Modalidad de implementación o desarrollo (en la nube, ambiente web o instalación local)	Aplicación web	
Fabricante	Departamento Administrativo de la Función Pública	
Proveedor de soporte	Departamento Administrativo de la Función Pública	
Fecha de vencimiento del soporte	Sin información	
Responsable Técnico	Departamento Administrativo de la Función Pública	
Líder funcional y líder de TI	Control Interno-Planeación	
Estado	Activo	
Tipo de licenciamiento	Sin información	
Plataforma de base de datos	Sin información	
Sistema operativo que lo soporta	Sin información	
Lenguaje de programación	HTML, PHP	

Tabla 35 Cetil

Nombre y S información software	Sigla del s y/o aplic		
Descripción funcionalidad	detallada	de la	

Versión	Sin información
Categoría	Portal digital
Modalidad de implementación o desarrollo (en la nube, ambiente web o instalación local)	Aplicación web
Fabricante	Ministerio de Hacienda
Proveedor de soporte	Ministerio de Hacienda
Fecha de vencimiento del soporte	Sin información
Responsable Técnico	Ministerio de Hacienda
Líder funcional y líder de Tl	Talento humano
Estado	Activo
Tipo de licenciamiento	Sin información
Plataforma de base de datos	Sin información
Sistema operativo que lo soporta	Sin información
Lenguaje de programación	HTML, PHP

8.4.2 Capacidades funcionales de los Sistemas de Información

A continuación, se presenta la matriz que relaciona las capacidades funcionales de cada una de las aplicaciones de las Unidades Tecnológicas de Santander.

Tabla 36. Capacidades Sistemas de Información.

Tabla 36. Capacidades Sistemas de Información.				
Sistema de Información	Función			
Academusoft	Inscripción de aspirantes Matrícula Académica			
	Matrícula Financiera			
	Certificados y constancias			
	Registro y consulta de notas			
	Generación de Actas de Grado			
	Administración académica			
	Evaluación Docente			
GD	Registro hojas de vida funcionarios, docentes tiempo			
	completo y proveedores.			
	Generación de disponibilidad presupuestal			
	Liquidación de Nómina			
	Generación y envío de volantes de pago			
	Liquidación de parafiscales			
	Control de activos e inventarios			
	Certificación Ingresos y retenciones			
	Movimientos bancarios			

Sistema de Información	Función
Atena	Gestión y administración de las actividades de aprendizaje virtuales de asignaturas que se registran de manera presencial.
UTS Virtual	Gestión y administración de las actividades de aprendizaje virtuales
PQRSD	Radicación Web (PQRSD)

8.4.3 Mapa de Integraciones de Sistemas de Información

De acuerdo al análisis actual de los sistemas de información disponibles en la Institución, a continuación, se relacionan las integraciones que se deben realizar con el objetivo de automatizar el proceso de cargue de pagos al sistema académico de la Institución.

Tabla 37 Integraciones de Sistemas de Información.

Sistema de Información	Propósito de Integración	Protocolo de Integración	Esquema de Seguridad
GD-Academusoff	Gestionar la información financiera de los estudiantes con la plataforma académica de manera automática.	Web Service	https
Atena- Academusoft	Permitir el intercambio de información académica entre las dos plataformas, de manera que se puede reflejar el historial de asignaturas de los docentes con sus respectivos estudiantes	Web Service	https

8.4.4 Arquitectura de Referencia de Sistemas de Información

Hace referencia al conjunto de estructuras e integraciones recomendadas para los sistemas de información incorporando las mejores prácticas y sugiriendo los métodos de entrega o las tecnologías a utilizar.

Por tanto, se evidencia que en el documento PETI 2019 – 2022 no se encuentra enmarcado este componente, por lo que se sugiere incorporar aspectos como: lineamientos de como las aplicaciones transaccionales intercambian información, componentes transversales de integración para facilitar la transformación o intercambio de información entre aplicaciones, componentes transversales de seguridad que garanticen la confidencialidad de la información y que ayudan a auditar las acciones en los sistemas.

8.4.5 Ciclo de vida de los Sistemas de Información.

Tabla 38. Ciclo de vida de Sistemas de Información.

Actividad	Grado de	Descripción hallazgo u oportunidad de
7104171040	madurez	mejora
Levantamiento de necesidades de Sistemas de Información	Informal	Crear el proceso o procedimiento correspondiente para formalizar la actividad.
Análisis de requisitos funcionales y no funcionales	No tiene	Crear el proceso o procedimiento correspondiente para formalizar la actividad.
Diseño de la solución	Informal	Crear el proceso o procedimiento correspondiente para formalizar la actividad.
Codificación del software	No tiene	Crear el proceso o procedimiento correspondiente para formalizar la actividad.
Aseguramiento de la calidad (pruebas)	No tiene	Crear el proceso o procedimiento correspondiente para formalizar la actividad.
Despliegue en Producción	Informal	Crear el proceso o procedimiento correspondiente para formalizar la actividad.

8.4.6 Mantenimiento de los Sistemas de Información.

Tabla 39 Mantenimientos de los sistemas de información.

Actividad	Grado de madurez	Desc	ripció	ón hallazgo mejo	ortunidad de
Mantenimientos correctivos	Informal	Crear corresp		proceso nte para forn	procedimiento r la actividad.
Mantenimientos Adaptativos	Informal	Crear corresp	el ondier	proceso nte para forn	procedimiento r la actividad.
Mantenimientos evolutivos	Informal	Crear corresp	el ondier		procedimiento r la actividad.

8.5 INFRAESTRUCTURA DE TI.

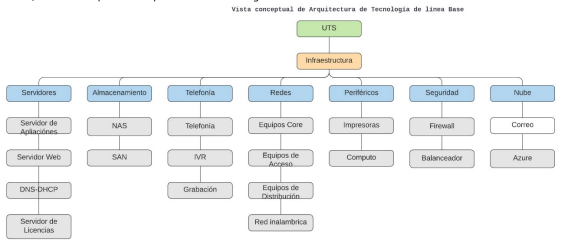
Las Unidades Tecnológica de Santander, cuenta con una plataforma tecnológica robusta que permite soportar la demanda de servicios tecnológicos de la comunidad académica, generando con esto un valor agregado y disponiendo así la tecnología al servicio de su gestión misional, entre los elementos de la infraestructura TI se tienen:

- Nube
- Servidores de internet, datos, dominio, antivirus

- Servicio de almacenamiento.
- Servicio de Telefonía
- Redes de comunicaciones LAN, WLAN y WAN
- Seguridad
- Periféricos
- Equipos de computo
- Servicio de cámaras de seguridad.
- Equipos de comunicaciones.

La siguiente gráfica proporciona una vista a nivel conceptual de la arquitectura de la tecnología de línea de base.

Tabla 40 Vista conceptual de Arquitectura de Tecnología de línea Base



8.5.1 Arquitectura de Infraestructura tecnológica

Catálogo de Servicios de Infraestructura de TI

Tabla 41 Servicios de Infraestructura de TI

Servicio infraestructura	de	Descripción
Nube		Servicio de nube pública donde se aloja la página web de la institución así como los diferentes sistemas de información para el registro y control académico.
Redes		Servicio WAN que permite la conectividad a internet y. Servicio LAN que le permite a los usuarios de la institución la acceder a los sistemas de información
Seguridad		Servicio de seguridad perimetral que permite controlar el tráfico de red desde y a hacia Internet y aporta protección contra ataques externos

Servidores	Servicio de infraestructura de hardware para el alojamiento de aplicaciones
Almacenamiento	Servicio de infraestructura de hardware para el almacenamiento de información
Telefonía	Servicio donde se centraliza y gestiona todas las consultas y peticiones relacionadas con la telefonía fija y móvil.
Periféricos	Servicios asociados a los equipos asignados a los usuarios finales como son computadoras e impresoras.

• Catálogo de Elementos de Infraestructura

Tabla 42. Elementos de Infraestructura de TI

Elemento de ingraesti	Tipo	Servicio de Infraestructura
infraestructura		involucrado
Servidor físico	Instalado en sitio	Servicio que permite el hosting del
Academusoft		Sistema de información Academusoft
Servidor virtual GD	Instalado en sitio	Servicio que permite el hosting del Sistema de información Financiero.
Red de almacenamiento SAN-NAS	Instalado en sitio	Servicio de almacenamiento de las copias de seguridad.
Balanceador de carga	Instalado en sitio Software como servicio Plataforma como servicio Infraestructura como servicio	Servicio de disponibilidad
Servidor web	Instalado en sitio Software como servicio Plataforma como servicio Infraestructura como servicio	Servicio de hosting
Servidor de aplicaciones	Instalado en sitio Software como servicio Plataforma como servicio Infraestructura como servicio	Servicio de hosting
Software virtualizador	Instalado en sitio Software como servicio Plataforma como servicio Infraestructura como servicio	Servicio de hosting
Motor base de datos	Instalado en sitio Software como servicio Plataforma como servicio Infraestructura como servicio	Servicio de aplicación Servicio de almacenamiento
Antivirus	Instalado en sitio Software como servicio Plataforma como servicio Infraestructura como servicio	Servicio de seguridad
Firewall	Instalado en sitio Software como servicio Plataforma como servicio Infraestructura como servicio	Servicio de acceso red interna Servicio de DMZ

Elemento de	Tipo	Servicio de Infraestructura
infraestructura		involucrado
Servidor DNS	Instalado en sitio Software como servicio Plataforma como servicio	Servicio de enrutamiento
Servidor VPN	Infraestructura como servicio Instalado en sitio	Servicio de conexión remota
	Software como servicio Plataforma como servicio Infraestructura como servicio	
Servidor NTP	Instalado en sitio Software como servicio Plataforma como servicio Infraestructura como servicio	Servicio de sincronización de reloj
Sistema de archivos	Instalado en sitio Software como servicio Plataforma como servicio Infraestructura como servicio	Servicio de almacenamiento
Software de monitoreo de red	Instalado en sitio Software como servicio Plataforma como servicio Infraestructura como servicio	Servicio de continuidad del negocio
Software de ofimática	Instalado en sitio Software como servicio Plataforma como servicio Infraestructura como servicio	Servicio de instalación de software
Servidor correo electrónico	Software como servicio Plataforma como servicio Infraestructura como servicio	Servicio de correo electrónico
Router	Instalado en sitio Software como servicio Plataforma como servicio Infraestructura como servicio	Servicio de red LAN Servicio de red WAN Servicio de WIFI
Switch	Instalado en sitio Software como servicio Plataforma como servicio Infraestructura como servicio	Servicio de red LAN Servicio de red WAN
Ubicación física de Datacenter	Instalado en sitio Infraestructura como servicio	Servicio de Colocación
Computador personal	Instalado en sitio	
Servidor de impresión	Instalado en sitio	Servicio de impresión

8.5.2 Administración de la capacidad de la Infraestructura tecnológica

A continuación, se definen elementos claves a gestionar.

- Infraestructura (Plataforma de Equipos de cómputo Nube)
- Hardware y Software de Oficina

- Conectividad
- Red Local e Inalámbrica
- Red WAN
- Continuidad y Disponibilidad
- Gestión de ANS

8.5.3 Administración de la operación

La operación de servicios tecnológicos la institución busca garantizar la disponibilidad y continuidad de los servicios tecnológicos por medio de procesos, procedimientos, actividades y herramientas.

Tabla 43 Operación de los Servicios Tecnológicos

Identificador	 Descripción	Sí	No
Monitoreo de la infraestructura de TI	Herramientas, actividades o procedimiento de monitoreo para e identificar, monitorear y controlar el nivel de consumo de la infraestructura de TI		Х
Capacidad de la infraestructura tecnológica	Se realizan planes de capacidades que permiten proyectar las capacidades de la infraestructura a partir de la identificación de las capacidades actuales		Х
Disposición de residuos tecnológicos	Se cuenta con procesos y procedimientos para una correcta disposición final de los residuos tecnológicos		X

La institución implementa los procesos de soporte y mantenimiento preventivo y correctivo de los servicios tecnológicos, de acuerdo con las necesidades de su operación.

Tabla 44 Matriz de Mantenimientos

Identificador	Descripción	Sí	No
Acuerdos de Nivel de Servicios	Se han establecido Acuerdos de Nivel de Servicios y se vela por el cumplimiento		X
Mesa de Servicio	Se tienen herramientas, procedimientos y actividades para atender requerimientos e incidentes de infraestructura tecnológica	X	
Planes de mantenimiento	Se generan y ejecutan planes de mantenimiento preventivo y evolutivo sobre toda la infraestructura de TI.	Х	

Tabla 45 Fases de implementación IPV6

Identificador	Descripción	Sí	No
Fase de Diagnóstico	Se han desarrollados actividades de diagnóstico de la infraestructura tecnológica para determinar el grado de alistamiento de la institución	X	
Fase de Implementación	Se han desarrollado actividades de implementación del protocolo IPv6		X
Fase de Pruebas	Se han desarrollado pruebas de funcionalidad del protocolo IPv6 para garantizar la operación de los servicios tecnológicos		X

8.6 USO Y APROPIACIÓN

8.6.1 Estrategia de Uso y Apropiación

Las Unidades Tecnológicas de Santander ha desarrollado diferentes acciones para promover los desarrollos tecnológicos y fortalecer el involucramiento y compromiso de los grupos de interés. Se realizaron actividades para generar espacios donde cada uno de los funcionarios y/o contratistas podían adquirir conocimiento de las herramientas tecnológicas disponibles en la institución.

Ejemplos del esfuerzo de apropiación, involucran: Socializaciones, sensibilizaciones, actividades lúdicas, concursos, asesorías personalizadas, campañas de comunicación, entre otras.

A continuación, se describen los lineamientos que describen la estrategia TI se van utilizar según la Arquitectura Empresarial, en las Unidades Tecnológicas de Santander.

- Lineamiento 1 Estrategia de Uso y Apropiación
- Lineamiento 2 Matriz de Interesados
- Lineamiento 3 Involucramiento y Compromiso:
- Lineamiento 4 Esquema de Incentivos:
- Lineamiento 5 Plan de Formación
- Lineamiento 6 Preparación para el Cambio
- Lineamiento 7 Evaluación del Nivel de Adopción de TI:
- Lineamiento 8 Gestión de Impactos
- Lineamiento 9 Sostenibilidad del Cambio
- Lineamiento 10 Acciones de Mejora

8.7 SEGURIDAD

La Política de Seguridad de la Información presenta las normatividades generales para implementar un modelo de seguridad de la información confiable y flexible; define el marco básico, proceso, procedimiento, estándar y/o acción, relacionados con el manejo de la seguridad de la información.

Tabla 46 Evaluación de efectividad de controles

No.	Evaluación de Efectividad de controles			
	DOMINIO	Calificación Actual	Calificación Objetivo	
A.5	POLÍTICAS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	40	100	
A.6	ORGANIZACIÓN DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	10	100	
A .7	SEGURIDAD DE LOS RECURSOS HUMANOS	40	100	
A.8	GESTIÓN DE ACTIVOS	20	100	
A.9	CONTROL DE ACCESO	30	100	
A.10	CRIPTOGRAFÍA	20	100	
A.11	SEGURIDAD FÍSICA Y DEL ENTORNO	40	100	
A.12	SEGURIDAD DE LAS OPERACIONES	40	100	
A.13	SEGURIDAD DE LAS COMUNICACIONES	20	100	
A.14	ADQUISICIÓN, DESARROLLO Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS	80	100	
A.15	RELACIONES CON LOS PROVEEDORES	80	100	
A.16	GESTIÓN DE INCIDENTES DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	40	100	
A.17	ASPECTOS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN DE LA GESTIÓN DE LA CONTINUIDAD DEL NEGOCIO	50	100	
A.18	CUMPLIMIENTO	40	100	
	PROMEDIO EVALUACIÓN DE CONTROLES	40	100	

9 SITUACIÓN OBJETIVO

9.1 ESTRATEGIA DE TI

El desarrollo del dominio de estrategia de TI debe permitir el despliegue de una estrategia de Tecnología alineada con los objetivos estratégicos y metas de la institución que garanticen la generación de valor estratégico con Tecnología.

9.1.1 Misión de TI

Proveer soluciones efectivas y una plataforma tecnológica estable que soporte la gestión misional y administrativa, aportando ventaja competitiva en el cumplimiento del desarrollo de los ejes estratégicos.

9.1.2 Visión de TI

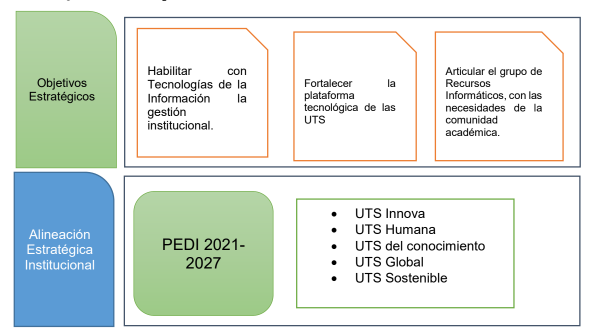
En el 2027 las Unidades Tecnológicas logrará ser una institución visible y referente en el ámbito tecnológico, reconocida por su capacidad de transformar digitalmente los servicios académicos apoyados en las nuevas tecnologías de TI.

9.1.3 Objetivos estratégicos de TI

Con las bases y fundamentos establecidos en el Plan Nacional de Desarrollo a través del Pacto por la Transformación Digital del país; el Plan TIC 2018 – 2022; la política de Gobierno Digital; y, articulándose con los cinco (05) ejes estratégicos que establece su Plan Estratégico de Institucional UTS Innova, UTS Humana, UTS del conocimiento, UTS Global, UTS Sostenible; además de tener en cuenta las prospectivas tecnológicas, la visión del grupo de recursos informáticos y el análisis de la situación actual; ha identificado los siguientes pilares estratégicos que orientaran la gestión de las tecnologías de la información en el periodo comprendido entre 2021 y 2027:

- Habilitar con Tecnologías de la Información la gestión institucional.
- Fortalecer la plataforma tecnológica de las Unidades Tecnológicas de Santander, mediante la incorporación de nuevas tecnologías.
- Articular el grupo de Recursos Informáticos, con las necesidades de la comunidad académica en asocio de las tecnologías de la información.

Ilustración 9 Alineación Estratégica.



9.1.4 Capacidades de TI

Ilustración 10. Capacidades TI.

Categoría	Capacidad	Fortalecer o Desarrollar	
Estrategia	Gestionar arquitectura empresarial	Desarrollar	
	Gestionar Proyectos de TI	Fortalecer	
	Definir políticas de TI	Fortalecer	
Gobierno	Gestionar Procesos de TI	Fortalecer	
Información	Administrar modelos de datos	Desarrollar	
	Gestionar flujos de información	Fortalecer	
Sistemas de	Definir arquitectura de Sistemas de	Desarrollar	
Información	Información		
	Administrar Sistemas de Información	Fortalecer	
	Interoperar	Desarrollar	
Infraestructura	Gestionar disponibilidad	Fortalecer	
	Realizar soporte a usuarios	Fortalecer	
	Gestionar cambios	Fortalecer	
	Administrar infraestructura	Fortalecer	
	tecnológica		
Uso y apropiación	Apropiar TI	Fortalecer	
Seguridad	Gestionar seguridad de la información	Fortalecer	

9.1.5 Servicios de TI

Tabla 47 Acceso a internet por WIFI

Tabla 47 Acceso a internet	por wiri	
Nombre	Acceso a internet por WIFI	
Descripción	Acceso a la red libre de manera inalámbrica a través de dispositivos móviles y computadores portátiles. La velocidad sincrónica de 300 MB y soporta máximo 5000 usuarios conectados concurrentemente.	 Acciones en el servicio de TI. Configurar firewall de red. Realizar el tendido de cable para conectar los
Categoría	Conectividad	AP.
Usuario objetivo	Toda la comunidad académica.	Configurar e instalar los AP. Continuer la consciedad de
Horario de prestación del servicio	24 horas, 7 días a la semana	 Gestionar la capacidad de conexión de los AP. Generar conexión y puesta en marcha del wifi.
Canal de soporte	 Correo electrónico. Software de mesa de servicio. Canal Telefónico. Verbal. 	 Monitoreo de la estabilidad de la infraestructura. Acciones de mejora.

Nombre	Acceso a internet por WIFI	
Acuerdo de nivel de servicio	80%	
Hallazgos u oportunidades de mejora	 Ampliar la cobertura inalámbrica, para permitir la conexión de más usuarios. Aumentar el ancho del canal. 	

Tabla 48 Correo electrónico

Tabla 48 Correo electronico			
Nombre	Correo electrónico.		
Descripción	Basado en Microsoft Office 365 con un buzón de almacenamiento de 1 TB y acceso desde el cliente Microsoft Outlook o a través del navegador web.	Acciones en el servicio de TI Crear usuarios de acuerdo a indicaciones de Registro Académico.	
Categoría	Comunicación	Enviar a los correos	
Usuario objetivo	Comunidad académica	personales los datos de acceso al correo institucional.	
Horario de prestación del servicio	24 horas, 7 días a la semana	Gestionar el soporte ante los inconveniente:	
Canal de soporte	 Correo electrónico Software de mesa de servicio Extensión telefónica Formulario en papel Verbal 	presentados. • Desactivar las cuentas.	
Acuerdo de nivel de servicio	99%		
Hallazgos u oportunidades de mejora	Ampliar el número de licencias.		

Tabla 49 Servicios de entrenamiento y capacitación

Nombre	Servicio de entrenamiento y capacitación uso de las soluciones de TI		
Descripción	Servicio de entrenamiento y capacitación uso de las soluciones de TI, servicio que suministra capacitación y entrenamiento sobre las funciones de los sistemas de	Acciones en el servicio de TI Identificar las necesidades de capacitación en el manejo de la plataforma tecnológica.	

Nombre	Servicio de entrenamiento y capa soluciones de Tl	citación uso de las
	información que maneja la institución.	Preparar y generar la necesidad de información.
		Establecer la metodología a usar para efectuar la capacitación.
Categoría	Gestión recursos	Ejecutar la capacitación
Usuario objetivo	Servidores públicos de la institución.	
Horario de prestación del servicio	Lun-Viernes 08:00-12:00, 14:00- 18:00	
Canal de soporte	 Correo electrónico Software de mesa de servicio Extensión telefónica Formulario en papel Verbal 	
Acuerdo de nivel de servicio	De acuerdo con estimación	
Hallazgos u oportunidades de mejora		

Tabla 50 Telefonía IP

rubia 50 Telejonia iP		
Nombre	Telefonía IP	
Descripción	Servicio de comunicaciones telefónicas entre usuarios internos y externos de la institución.	Acciones en el servicio de TI
Categoría	Comunicación	 Configurar servidor de telefonía.
Usuario objetivo	Comunidad académica	Gestionar extensiones telefónicas.
Horario de prestación del servicio	Lun-Viernes 08:00-12:00, 14:00- 18:00	Tender cable utp para la conexión de los teléfonos.
Canal de soporte	 Correo electrónico Software de mesa de servicio Extensión telefónica Formulario en papel Verbal 	 Habilitar puntos de red. Asignar extensiones de acuerdo a la necesidad. Realizar monitoreo del comportamiento de la tolefonía IP.
Acuerdo de nivel de servicio	99%	telefonía IP.

Nombre	Telefonía IP
Hallazgos u oportunidades de mejora	Configurar Softphone

Tabla 51 Plataforma de Mesa de Servicio

Nombre	Plataforma de Mesa de servicio	
Descripción	Plataforma para registro, consulta y respuesta de incidencias y requerimientos, mediante la solución de GLPI.	Acciones en el servicio de TI Recepcionar la indicidencia/requerimiento.
Categoría	Sistema de información	
Usuario objetivo	 Funcionarios y contratistas de soporte, Funcionarios y contratistas que generan las incidencias y requerimientos. 	 Gestionar el trámite de acuerdo a la priorización y el grado de impacto. Ofrecer una solución al peticionario. Cerrar la
Horario de prestación del servicio	Lun-Viernes 08:00-12:00, 14:00- 18:00	incidencia/requerimiento.
Canal de soporte	 Correo electrónico Software de mesa de servicio Extensión telefónica Formulario en papel Verbal 	
Acuerdo de nivel de servicio		
Hallazgos u oportunidades de mejora	Realizar la instalación y puesta en servicio de la plataforma GLPI.	

Tabla 52 Gestión de la red de infraestructura tecnológica

ruolu 32 Gestiorrue la rea l	ie infraestructura tecnologica	
Nombre	Gestión de red de infraestructura	tecnológica
Descripción	Gestión de la administración y configuración centralizada de la seguridad de la red que usan los Sistemas de información	Acciones en el servicio de TI. Realizar la instalación de
Categoría	Gestión de recursos	servidores.
Usuario objetivo	Entidad	Monitorear la estabilidad de la infraestructura tecnológica.
Horario de prestación del servicio	24 horas, 7 días a la semana	Realizar actualizaciones o modernizaciones de la infraestructura.

Nombre	Gestión de red de infraestructura	tecnológica
Canal de soporte	 Correo electrónico Software de mesa de servicio Extensión telefónica Formulario en papel Verbal 	
Acuerdo de nivel de servicio	99,97%	
Hallazgos u oportunidades de mejora	Ampliar capacidad de almacenamiento en la infraestructura del servidor.	

Tabla 53 Antivirus

Tubla 53 Antiviros		
Nombre	Servicio de antivirus	
Descripción	Software que detecta y elimina virus y otras amenazas informáticas en la red, sistemas de información, PC, dispositivos móviles, servidores y demás.	Acciones en el servicio de TI Instalar servidor y licencias.
Categoría	Seguridad	Realizar la configuración de
Usuario objetivo	Entidad	directivas, políticas y tareas a aplicar, así como la gestión de los grupos.
Horario de prestación del servicio	24 horas, 7 días a la semana	Instalar el software en los clientes.Monitorear la plataforma.
Canal de soporte	 Correo electrónico Software de mesa de servicio Extensión Telefónica. Formulario en papel Verbal 	 Realizar ajustes si es necesario.
Acuerdo de nivel de servicio	99%	
Hallazgos u oportunidades de mejora		

Tabla 54 Gestión de equipos de computo

Nombre	Gestión de equi	pos de cómpu	to
Descripción	Adquisición, configuración mantenimientos correctivos de software de los institución	hardware y	 Los servidores públicos reportan el incidente al área de TIC.

Nombre	Gestión de equipos de cómpu	to	
Categoría	Gestión de recursos		acuerdo al grado de
Usuario objetivo	Funcionarios y contratistas de la entidad	•	afectación se realizar la reparación. Se entrega al usuario final.
Horario de prestación del servicio	Lun-Viernes 08:00-12:00, 14:00-18:00	•	Se programan y realizan los mantenimientos preventivos y correctivos.
Canal de soporte	 Correo electrónico Software de mesa de servicio Extensión Telefónica Formulario en papel Verbal 		
Acuerdo de nivel de servicio	2 días hábiles		
Hallazgos u oportunidades de mejora	Instalar servicio para que se gestione por la mesa de servicio.		

Tabla 55 Instalación de Software en equipos de computo

Nombre	Servicios de Instalación de so computo	ftware en Equipos de
Descripción	Instalación de software por demanda en los equipos de cómputo de los funcionarios o contratistas	 Acciones en el servicio de TI se Recepcionar la petición de instalación en alguno de los equipos de la institución, se valida la existencia de
Categoría	Gestión de recursos	licencias para proceder con
Usuario objetivo	Funcionarios y contratistas de la entidad	la instalación. Se realiza la instalación del software.
Horario de prestación del servicio	Lun-Viernes 08:00-12:00, 14:00-18:00	Se le entrega el servicio al funcionario peticionario.
Canal de soporte	 Correo electrónico Software de mesa de servicio Extensión telefónica. Formulario en papel Verbal 	
Acuerdo de nivel de servicio	2 días hábiles	
Hallazgos u oportunidades de mejora	Instalar servicio para que se gestione por la mesa de servicio.	

Tabla 56 Página web institucional

Nombre	Página web institucional	
Descripción	Sitio web institucional disponible a los ciudadanos que integra información sobre servicios institucionales, trámites, noticias, eventos de interés, políticas y normatividad.	 Acciones en el servicio de TI. Instalación del hosting en uno de los servidores de la entidad. Realizar monitoreo al servicio. Realizar ajustes a nivel de hardware si lo requiere.
Categoría	Aplicación	
Usuario objetivo	Ciudadanos	
Horario de prestación del servicio	24 horas, 7 días a la semana	
Canal de soporte	Correo electrónicoExtensión telefónica.Canal web página institucional	
Acuerdo de nivel de servicio	99%	
Hallazgos u oportunidades de mejora		

Tabla 57 Servicio de Hosting

Nombre	Servicio de hosting	
Descripción	Servicio de instalación y alojamiento de aplicaciones y herramientas de software.	Acciones en el servicio de TI Instalación de la
Categoría	Gestión de recursos	infraestructura de hosting.
Usuario objetivo	Entidad	 Habilitar los servicios tecnológicos para su
Horario de prestación del servicio	24 horas, 7 días a la semana	tecnológicos para su acceso. Realizar el monitoreo de los diferentes servicios de
Canal de soporte	 Correo electrónico Software de mesa de servicio Extensión Telefónica Formulario en papel Verbal 	hosting • Aplicar las mejoras.
Acuerdo de nivel de servicio	99%	

Nombre	Servicio de hosting	
Hallazgos u	Aumentar la capacidad de	
oportunidades	almacenamiento de la	
de mejora	infraestructura.	

Tabla 58 Adquisición de licencias de software

Tabla 58 Adquisición de licencias de software		
Nombre	Adquisición de licencias de software	
Descripción	Servicio de adquisición de licencias de software requeridas para usar en los diferentes procesos de la organización	 Acciones en el servicio de TI Recepcionar las peticiones de software de las áreas interesadas. Viabilizar el software
Categoría	Gestión de recursos	requerido.
Usuario objetivo	Entidad	Generar la necesidad de
Horario de prestación del servicio	Lun-Viernes 08:00-12:00, 14:00-18:00	contratación al área jurídica. Realizar la instalación en los equipos de cómputo.
Canal de soporte	 Correo electrónico Software de mesa de servicio Extensión Telefónica Formulario en papel Verbal 	
Acuerdo de nivel de servicio	60 días calendario	
Hallazgos u oportunidades de mejora	Usar los acuerdos marcos de precio del estado colombiano.	

Tabla 59 Mantenimiento de aplicaciones

Nombre	Mantenimiento de aplicacione	s
Descripción	 Servicio que se encarga de realizar cambios en los sistemas de información para: Corregir errores recurrentes Actualizar software base Aumentar la capacidad funcional de la aplicación 	 Acciones en el servicio de TI Recepcionar las necesidades específicas. Realizar diagnóstico del requerimiento. Implementar las mejoras.
Categoría	Gestión de recursos	
Usuario objetivo	Usuarios de los sistemas de información	

Nombre	Mantenimiento de aplicaciones
Horario de prestación del servicio	Lun-Viernes 08:00-12:00, 14:00-18:00
Canal de soporte	 Correo electrónico Software de mesa de servicio Extensión Telefónica Formulario en papel Verbal
Acuerdo de nivel de servicio	10 días de atención de mantenimientos correctivos
Hallazgos u oportunidades de mejora	

Tabla 60 Administración de bases de datos

Nombre	Administración de bases de datos	
Descripción	Servicio que se encarga de la administración de las bases de datos que maneja la entidad	Acciones en el servicio de TI Gestionar la
Categoría	Gestión de recursos	administración de las diferentes bases de datos.
Usuario objetivo	Entidad	 Realizar mejorar o ajustes
Horario de prestación del servicio	24 horas, 7 días a la semana	de acuerdo a necesidades específicas.
Canal de soporte	 Correo electrónico Software de mesa de servicio Extensión Telefónica. Formulario en papel Verbal 	
Acuerdo de nivel de servicio	De acuerdo a estimación	
Hallazgos u oportunidades de mejora		

Tabla 61 Gestión de Backup

Nombre	Gestión de backup	
Descripción	Servicio que se encarga de generar respaldo de datos de los sistemas de información	 Acciones en el servicio de TI Inventario de los sistemas a realizar backup
Categoría	Gestión de recursos	Generar plan de backup.
Usuario objetivo	Entidad.	Coc. a. p.a.r do backap.

Nombre	Gestión de backup	
Horario de prestación del servicio	24 horas, 7 días a la semana	 Realizar el backup de los sistemas de información. Monitorear los respaldos.
Canal de soporte	 Correo electrónico Software de mesa de servicio Extensión Telefónica Formulario en papel Verbal 	 Restablecer respaldos ante algún evento de seguridad.
Acuerdo de nivel de servicio	No aplica	
Hallazgos u oportunidades de mejora		

Tabla 62 Gestión de proyectos de TI

Tabla 62 Gestión de proyectos de 11			
Nombre	Gestión de proyectos de TI		
Descripción	Servicio que permite planear, ejecutar y realizar seguimiento a iniciativas y proyectos que afectan los procesos o elementos de la arquitectura de TI.	 Acciones en el servicio de TI Identificar la necesidad en el uso de plataformas tecnológicas. Búsqueda de plataformas tecnológicas que cumplan 	
Categoría	Gestión de recursos	con la necesidad de la institución.	
Usuario objetivo	Entidad	Generar la documentación	
Horario de prestación del servicio	Lun-Viernes 08:00-12:00, 14:00-18:00	del proyecto. Gestionar la aprobación del proyecto.	
Canal de soporte	 Correo electrónico Software de mesa de servicio Extensión Telefónica. Formulario en papel Verbal 	 Supervisar la ejecución del proyecto. Realizar el seguimiento del proyecto. 	
Acuerdo de nivel de servicio	De acuerdo a estimación		
Hallazgos u oportunidades de mejora			

Tabla 63 Gestión de identidades

Nombre	Gestión de identidades	
Descripción	Servicio que permite asignar recursos organizacionales a los funcionarios y contratistas de la institución, así mismo, provee los mecanismos de autenticación y autorización para el acceso a estos recursos.	Generar los usuarios previa autorización del área de Talento Humano o Admisiones según corresponda. Crear los permisos. Comunicar a los usuarios los datos de acceso a los diferentes.
Categoría	Seguridad	diferentes sistemas de información.
Usuario objetivo	Comunidad Académica	emaciem
Horario de prestación del servicio	Lun-Viernes 08:00-12:00, 14:00-18:00	
Canal de soporte	 Correo electrónico Software de mesa de servicio Extensión Telefónica. Formulario en papel Verbal 	
Acuerdo de nivel de servicio	2 días hábiles	
Hallazgos u oportunidades de mejora		

Tabla 64 Servicios de Virtualización de Servidores

Nombre	Virtualización de servidores	
Descripción	Servicio que permite virtualizar servidores físicos en varias máquinas virtuales, las cuales pueden proveer a su vez servicios de hosting a las diferentes soluciones de software.	Acciones en el servicio de TI
Categoría	Gestión de recursos	
Usuario objetivo	Todas las áreas de la entidad	
Horario de prestación del servicio	24 horas, 7 días a la semana	
Canal de soporte	 Correo electrónico Software de mesa de servicio Extensión Telefónica Formulario en papel Verbal 	

Nombre	Virtualización de servidores	
Acuerdo de nivel	2 días hábiles	
de servicio		
Hallazgos u		
oportunidades		
de mejora		

Tabla 65 Supervisión de proveedores de TI

Nombre	Supervisión de proveedores de TI							
Descripción	Servicio que permite asegurar que los proveedores cumplan con las obligaciones contractuales.	Acciones en el servicio de TI						
Categoría	Gestión de recursos							
Usuario objetivo	Área de TI							
Horario de prestación del servicio	Lun-Viernes 08:00-12:00, 14:00-18:00							
Canal de soporte	 Correo electrónico Software de mesa de servicio Extensión Telefónica Formulario en papel Verbal 							
Acuerdo de nivel de servicio	De acuerdo a estimación							
Hallazgos u oportunidades de mejora								

Tabla 66 Servicio de préstamo de medios audiovisuales

Nombre	Préstamo de medios Audiovisuales								
Descripción	El servicio que ofrece el grupo de recursos informáticos para el préstamo de ayudas audiovisuales en el desarrollo de las clases.	Acciones en el servicio de TI							
Categoría	Gestión de recursos								
Usuario objetivo	Comunidad Académica								
Horario de prestación del servicio	Lun-Viernes 06:00-22:00								
Canal de soporte	 Correo electrónico Software de mesa de servicio Extensión Telefónica Formulario en papel Verbal 								

Nombre	Préstamo de medios Audiovisuales							
Acuerdo de nivel	De acuerdo a estimación							
de servicio								
Hallazgos u oportunidades de mejora								

Tabla 67 Servicio de Cámaras de Seguridad.

Nombre	Cámaras de Seguridad						
Descripción	Servicio el monitoreo de las cámaras de seguridad de la institución.	Acciones en el servicio de TI					
Categoría	Gestión de recursos						
Usuario objetivo	Todas las áreas de la entidad						
Horario de prestación del servicio	24 horas, 7 días a la semana						
Canal de soporte	 Correo electrónico Software de mesa de servicio Extensión Telefónica Formulario en papel Verbal 						
Acuerdo de nivel de servicio	2 días hábiles						
Hallazgos u oportunidades de mejora							

Tabla 68 Servicio de Préstamo de Salas de Informática

Nombre	Préstamo de Salas de Informática							
Descripción	Servicio el monitoreo de las cámaras de seguridad de la institución. Acciones en el servicio de T							
Categoría	Gestión de recursos							
Usuario objetivo	Todas las áreas de la entidad							
Horario de prestación del servicio	Lun-Viernes 08:00-12:00, 14:00-18:00							
Canal de soporte	 Correo electrónico Software de mesa de servicio Extensión Telefónica Formulario en papel Verbal 							
Acuerdo de nivel de servicio	2 días hábiles							

Nombre	Préstamo de Salas de Informática					
Hallazgos u oportunidades de mejora						

9.1.6 Políticas y estándares para la gestión de la gobernabilidad de TI.

Las políticas y estándares para la gestión y gobernabilidad de TI pueden abordarse bajo la óptica de los dominios definidos en el modelo de Gobierno y gestión del MAE (Estrategia de TI, Gobierno de TI, Información, Sistemas de Información, Servicios Tecnológicos y Uso y apropiación sin dejar de lado la Seguridad).

Es por ello que las políticas son declaraciones que orientan la toma de decisiones en la institución y en tal sentido, las Unidades Tecnológicas de Santander, debe como parte de su esquema de gobierno TI adoptar las políticas que se proyecten desde el marco para fortalecer la gestión tomando las decisiones más adecuadas para la planeación, administración y mejora de los recursos de tecnologías de la información y la comunicación de tal manera que aporten al cumplimiento de la estrategia de la Institución.

A continuación, se relacionan las Políticas TI que deben ser adoptadas como políticas de desarrollo administrativo de acuerdo con lo expresado en el Modelo Integrado de Planeación y Gestión y que se complementan con las políticas de Seguridad de la Información para soportar la gestión TI de manera integral. Las siguientes políticas se presentan para cada uno de los dominios del Marco de Referencia y toman como base lo planteado desde el Marco de Referencia de Arquitectura Empresarial, COBIT, ITIL entre otros.

Esta política, está dirigida a todos los usuarios incluyendo: funcionarios, docentes, aspirantes, estudiantes, egresados, sociedad civil, empresas, investigadores y gobierno, que utilicen los servicios tecnológicos de información y telecomunicaciones de la Institución.

Tabla 69. Políticas TI

rubiu 09. r biiticus rr									
Dominio	Acciones								
Estrategia TI	• La Institución debe realizar periódicamente ejercicios de arquitectura empresarial.								
	 La Institución debe formular periódicamente el PETI alineado con los objetivos estratégicos institucionales al igual que la actualización. 								
	Las soluciones tecnológicas deben cumplir con la normatividad interna o externa a la cual está sometida la Institución.								
	 La adopción de nuevas tecnologías de información deberá considerar como criterios básicos: tecnologías emergentes, 								

Dominio	Acciones
	 probadas, de valor agregado, alineadas a la estrategia de la institución y la normatividad, costos, beneficios, riesgos. La Institución debe implementar un esquema de medición de los objetivos del PETI y del aporte de las TIC al cumplimiento de los objetivos estratégicos y de gestión de la Institución. La Institución debe definir, implementar y hacer seguimiento al plan de divulgación del PETI.
Gobierno TI	 Todo proyecto TI deberá implementarse en la Institución con la orientación tecnológica del grupo de recursos informáticos Todos los procesos de adquisición de recursos y soluciones TI deben ser valorados y aprobados previamente por el grupo de recursos informáticos garantizando compras eficientes en cumplimiento de la normatividad vigente al respecto. El coordinador del grupo de recursos informáticos deberá garantizar la actualización de las políticas de TI a la realidad tecnológica de la Institución. El grupo de recursos informáticos deberá ser la responsable de la ejecución de planes, programas y proyectos de tecnologías de información y comunicaciones encaminados al fortalecimiento institucional, y a su vez debe trabajar en equipo con las áreas usuarias para aprovechar al máximo las TI orientadas hacia la excelencia en la prestación de servicios. El coordinador del grupo de recursos informáticos debe coordinar las actividades de definición, seguimiento, evaluación y mejoramiento a la implementación de la cadena de valor de TI y los procesos de TI en la Institución. El grupo de recursos informáticos debe gestionar los proveedores de soluciones TI como un elemento fundamental para ampliar su capacidad de dar respuesta a las necesidades de la Institución.
Sistemas de Información	 Debe existir una arquitectura de sistemas de información que responda a las necesidades de la Institución. Las nuevas soluciones de software deben considerar desde su diseño, la integración con los sistemas de información ya existentes. Los proyectos de desarrollo, adquisición y mantenimiento de sistemas de información deben adoptar y mantener estándares para todo su ciclo de vida que incluyan como mínimo los siguientes elementos: definición de requerimientos, modelo de datos, diseño, construcción de software, interfaz de usuario, pruebas y despliegue. Los desarrollos de software deben incluir el establecimiento de ambientes separados de desarrollo, pruebas y producción.

Dominio	Acciones
	 El grupo de recursos informáticos es la oficina responsable de la planeación, la orientación técnica para su alineación a la gestión Tl actual, el control y el seguimiento de proyectos de sistemas de información, conjuntamente con el responsable del área cuya funcionalidad cubre la solución de software. Todo sistema de información desarrollado debe ser entregado formalmente y debidamente documentado de acuerdo con los lineamientos definidos por el grupo de recursos informáticos.
Seguridad de	La institución debe:
la Información	Gestionar de manera eficaz los riesgos en seguridad y privacidad de la información identificados en la Institución
momacion	 privacidad de la información identificados en la Institución. Cumplir los principios de seguridad de la información de confidencialidad, integridad y disponibilidad.
	Cumplir las políticas, procedimientos e instructivos en materia de seguridad de la información y con los controles establecidos dentro del marco normativo y regulatorio de la Institución.
	 Sensibilizar los controles de seguridad y privacidad de la información en los aspirantes, funcionarios, contratistas, docentes, estudiantes y graduados salvaguardando los activos de información.
	 Gestionar la debida clasificación de la información acorde al Departamento Administrativo de la Función Pública.
Servicios Tecnológicos	 La Institución debe garantizar la prestación de los servicios TIC mediante un plan de gestión que contemple: capacidad, continuidad y mejora de la calidad. El marco de trabajo para el soporte y mantenimiento de soluciones debe incluir la creación de requerimientos de servicio, definiciones de servicio, acuerdos de niveles de servicio (SLAs). El grupo de recursos informáticos debe elaborar, actualizar y
	mantener un plan de mantenimiento de infraestructura tecnológica.
	• Gestionar el procedimiento de soporte técnico para los requerimientos e incidentes.
	 Asegurar que los terceros que requieran conectarse con sus dispositivos de TI para dar cumplimiento al objeto de la relación contractual con la institución, están sujetos al cumplimiento de las políticas y normas definidas por el grupo de recursos informáticos
	 Utilizar el correo electrónico institucional solo para recibir y/o enviar correspondencia relacionadas con su trabajo.

Dominio	Acciones
	 Los funcionarios deberán gestionar la información institucional exclusivamente en los sistemas de información dispuestos para cada proceso
Uso y Apropiación	 La implementación de nuevas herramientas, sistemas de información, plataformas TI deberán estar acompañadas de un proceso de gestión de cambio organizacional, donde se gestione el impacto en las personas, en los servicios, en los esquemas de relacionamiento con las partes interesadas, en los procesos existentes y en los esquemas organizacionales y que garantice el uso y apropiación de los proyectos TIC al interior de la institución. Todos los proyectos TIC deben incluir procesos de transferencia de conocimiento que garanticen el correcto uso y apropiación de las soluciones. Se debe incluir como parte del Plan de capacitación institucional aquellas requeridas para fortalecer las competencias del talento humano en materia de uso y apropiación de las TIC. Se debe concientizar a todos los funcionarios de la institución, sobre su obligación de conocer y aplicar la normatividad en materia de seguridad de TI para lograr un cambio favorable en la cultura organizacional.

9.1.1 Tablero de control de TI.

Ilustración 11 Tablero de Indicadores TI

Ilustración 11 Tablero de Indicadores TI					FORMAZÓN				ANNOCE RETEXPRETACIÓN			RESPONDANCE	
E NOKASOK	CATEGORÍA INDICADOR	NOMERE	seacercón	PERCONDIAD	TIPO DE REICAZOR	FORMULA DE CÁLCILO	VARIABLE	PLENTE	LINEAD DE MEDICA	BURNO	ATEMATOO	MALO	NOL RESPONSABLE SUGERIDO
E5_001	Entrologia TI	Nivel de ejecución del Plan Estratégico de Ti	Mide el nivel de avance en la ejecución de los proyectos y actividades del plan estratégico de TI de la estratégico de TI de la estráted	Semestral	Gestión	NEP = (AE / AP)* 100	NEP: Nivel de ejecución del Pian de Estatégico de TI AE: Número de actividades ejecutadas. AP: Número de actividades programadas	Plan estratégico de Ti	Porcentaje	80% - 100%	60% - 79%	0% - 59%	Persona encargada de la Gestión de Tecnología de la Entidad
65,002	Entratogia TI	Percentaje de stineación estratégica de 11 con estrategica de la entidad	Mide el porcentaje de objetivos de 11 que des reporte al plan estratejo de la entidad	Amasi	Gestión	PAE=(DESE/DETI) *199	PAE: Porcentigie Altreaction Estratégica de IT con estratégica de la Con estratégica de la eordidad CISE: Nomero de objejétivos estratégicos que dan esportes de plan estratégicos de la eordidad CIT: Nomero de objejétivos estratégicos de la eordidad CIT: Nomero de objejétivos estratégicos de IT	Plan setratigico de Tly Plan estratigico de la entidad	Percantaja	85% - 100%	65% - 84%	0% - 50%	Persons encargada do la Gastán de Tecnología de la Exidad
65,003	Entrategia TI	Procentaje de processo de la entidad qua raciban superte de TI	Porcentaje de procesos de la endidad que rec'han exponsé de 11 que lo debarran rec'hir de accurdo a la estrategia	Somestral	Gestión	PSTI = (RS / ORS) * 193	PST: Percentaje de procesos de la entidad que reciben soporte de TI RS: Número de procesos de la entidad que reciben soporte de TI ORC: Número de procesos de la entidad que disberíam nocibir asporte de TI	Plan estrakkjico de 11	Percantaja	50% - 150%	70% - 89%	0% - 69%	Persons encargada do la Gastán de Tecnologia de la Entidad
05,004	Estrategia Ti	Número de masvos servicios de TI implementados	Mide el número de nuevos servicios de TI implementados en el periodo del reporte	Semestral	Gestion	MSTI	NSTI: Número de nuevos servicios de Ti implementados en el periodo del reporte	Catalogo de servicios de Ti	Número	(no se sugieren rangos)	(no se sugieren rangos)	(no se sugieren rangos)	Persona encargada del catalogo de servicios de Ti
GT_001	Gestión Ti	Percentaje de samicios del califego de servicios tecnológicos en operación	Milde el porcentaje de sancicios del caláligo senvicios tecnológicos de la sectidad que se encuentras en operación	Serrestral	Resultado	SCO = (SOISC) *160	SCOP Percentajo de sarricios del catálogo de sarricios tecnológicos de la entidad en operación. SO: Nameno de sarricios an operación destro de la estilada. SO: Nameno de sarricios sarricios tecnológicos del catálogo de sarricios de la entidad.	Castilogo de Sarvicios Tecnidógicos	Porcentaĵo	66% - 160%	60% - 73%	0% - 58%	Persona escargada de la administración de las Erevidos Tecnológicas
GT_002	Gestión Ti	Opertunidad en la solución de incidentes de servicios secrutidaj cos	Mide la opertunidad en la subcidio de incidentes de servicios tecnológicos, en función de las incidencias reportada vu. las productas vu. las resealtas en esternos productivos	Moneyal	Resultado	NOS = (857/RP) *1600	IOS - Indice de opprimiréde en la solución de la solución de incidentes de servicion tecnológicos. III: Incidencias reportadas. III: Incidencias reportadas.	Herranientas de auguleriento de registro de incidencias de operación de la plataforma tecnológica de la entidad.	Porcedaĵo	80% - 100%	60% - 79%	0% - 59%	Persona escarpida de la administración de los Eurúcios Tecnológicas
PR_001	Proyectos de TI	Presupuesto ejecutado en proyectos	Mide el avance de la ejecución presupuestal en proyectos del área de Ti de la entidad	Monausi	Gestion	PEP	PEP: Acumulado de la ejecución presupuestal de todos los proyectos de TI activos a una fecha de referencia.	Reporte del estado del portafolio de proyectos TI	Múmero	(no se sugieren rangos)	(no se sugieren rangos)	(no se sugieren rangos)	Persons encargada del control y seguimiento de los proyectos
PR_602	Proyectos de 11	Porcentaje de cumplimiento en propectios univergados	Males is whethylased died form of TI for in lassification on cusario and cusario in entropys de proyection	Trimestral	Resiltado	CPE = (PE / PP) * 100	CPC: Cumplinisots en prayecias entregados. FC: Kimans de proyecias electricamenta finalizados y entregados distratos de partidos antilizados PP: Nicaseo de prayecias planasdos prayecias planasdos prayecias planasdos prayecias planasdos prayecias planasdos pra- entega planasdos pra- entega planasdos pra- entega planasdos pra- entega planasdos pra- entega princia de multardo.	Reporte del settedo del portabilio de proyection TI	Percentaja	80% - 100%	60% - 79%	0% - 59%	Persons encargada dis costed y seguintento de los proyectos

9.2 GOBIERNO DE TI

Las TIC en la institución requieren disponer de un modelo administrativo de gobierno y gestión de las TIC que dé el direccionamiento y supervisión ejecutiva y además garantice el alineamiento, la planeación, organización, entrega de servicios de TI de manera oportuna, continua y segura.

9.2.1 Modelo de Gobierno de TI

El Comité Institucional de Gestión y Desempeño es la primera instancia para la toma de decisiones, de este comité hace parte el coordinador del grupo de recursos informáticos y es el mecanismo ante el cual se presenta lo relacionado directamente con la Estrategia de Gobierno Digital y donde se encuentran enmarcadas las funciones relacionadas con la Seguridad de la información.

El grupo de recursos informáticos es directamente responsable de realizar todos los proyectos tecnológicos en la Institución, todas las áreas deben solicitar concepto técnico para el desarrollo de iniciativas TI.

9.2.2 Modelo de Gestión de TI

La cadena de valor se materializa en la definición de un macro proceso, proceso, procedimientos de gestión de TI, el objetivo debe ser gestionar las tecnologías de la información de manera integral acordes a las necesidades de la estrategia y modelo operativo de la institución, para contribuir al desarrollo de los procesos de direccionamiento, misionales y facilitadores, generando valor estratégico con el uso de las Tecnologías de Información.

Capacidad de TI	Nombre proceso
Gestión Administrativa de TI	Desarrollar la arquitectura empresarial de TI
Gestión Administrativa de TI	Planeación estratégica de TI
Gestión Administrativa de TI	Gestión presupuestal TI
Gestión Administrativa de TI	Estructuración de proyectos y contrataciones
Gestión Administrativa de TI	Gestión contractual recursos y servicios de TI
Gestión Administrativa de TI	Supervisión de contratos de TI
Gestión Administrativa de TI	Gerencia de proyectos de TI
Gestión Administrativa de TI	Administración personal de tic (funcionarios y contratistas)
Gestión Administrativa de TI	Gestión de uso y apropiación de la tecnología
Gestión Administrativa de TI	Administración instalaciones físicas personal TI
Gestión de ciclo de vida de los	Ingeniería de requerimientos de soluciones
Sistemas de Información	
Gestión de ciclo de vida de los	Desarrollar y mantener arquitectura de soluciones
Sistemas de Información	de TI
Gestión de ciclo de vida de los	Diseño detallado de soluciones (software)
Sistemas de Información	
Gestión de ciclo de vida de los	Administrar integraciones, interfaces, Apis y
Sistemas de Información	esquemas de interoperabilidad
Gestión de ciclo de vida de los	Desarrollo de software
Sistemas de Información	
Gestión de ciclo de vida de los	Pruebas de aceptación
Sistemas de Información	
Gestión de ciclo de vida de los	Entrenamiento de partes interesadas
Sistemas de Información	_
Gestión de ciclo de vida de los	Administración de la configuración
Sistemas de Información	
Gestión de ciclo de vida de los	Administración de ambientes (desarrollo, pruebas,
Sistemas de Información	producción)

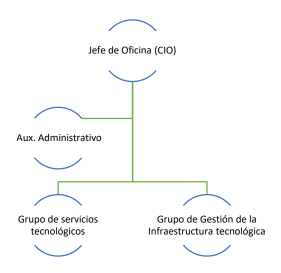
Capacidad de TI	Nombre proceso
Gestión de la infraestructura	Desarrollar y mantener arquitectura de
de TI	infraestructura
Gestión de la infraestructura	Instalar y configurar equipos de la infraestructura
de TI	, , , , ,
Gestión de la infraestructura	Mantener actualizados componentes de software
de TI	servidores
Gestión de la infraestructura	Monitorear el desempeño de la infraestructura
de TI	
Gestión de la infraestructura	Administrar incidentes en equipos de la
de TI	infraestructura
Administrar los datos	Administración de las bases de datos
Administrar los datos	Administrar los respaldos (backups)
Gestión de licenciamientos y	Administrar licenciamientos de productos y
suscripciones	usuarios
Gestión operativa de los servicios de TI	Gestión de acuerdos de niveles de servicio
Gestión operativa de los	Administrar configuración herramienta de mesa de
servicios de TI	servicios
Gestión operativa de los	Gestión de incidentes
servicios de TI	
Gestión operativa de los	Gestión de versiones y administración
servicios de TI	configuración
Gestión operativa de los	Gestión de almacenamiento y respaldo de
servicios de TI	información
Aseguramiento de la	Administración del sistema de seguridad de la
seguridad y privacidad de la información	información (SGSI)
Aseguramiento de la	Gestión de políticas de seguridad de la
seguridad y privacidad de la	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
información	Informacion
Aseguramiento de la	Gestión y desarrollo de la cultura de seguridad de
seguridad y privacidad de la	la información
información	
Aseguramiento de la	Gestión de cuentas usuarios, permisos, perfiles
seguridad y privacidad de la	
información	
Aseguramiento de la	Planear y ejecutar pruebas de seguridad
seguridad y privacidad de la	(vulnerabilidad)
información	
Aseguramiento de la	Gestión de incidentes de seguridad
seguridad y privacidad de la	
información	

Capacidad de TI	Nombre proceso
	Administrar configuración equipos de seguridad
seguridad y privacidad de la	informática (firewall, dlp, etc.)
información	

9.2.3 Estructura y Organización humana de TI

A continuación, se describe un ejemplo de la estructura organizacional de TI deseada para las Unidades Tecnológicas de Santander, se crea la Oficina de TIC de acuerdo a lo indicado en el decreto 415 de 2016 "Por el cual se adiciona el Decreto Único Reglamentario del sector de la Función Pública, Decreto Numero 1083 de 2015, en lo relacionado con la definición de los lineamientos para el fortalecimiento institucional en materia de tecnologías de la información y las comunicaciones", será liderada por el Jefe (con funciones de CIO), apoyado por sus profesionales y crear los Grupo de servicios tecnológicos; y; Grupo de Gestión de la Infraestructura tecnológica; se deben incluir roles que apoyen nuevas capacidades que debe desarrollar la Oficina y formalizar algunas existentes.

Ilustración 12 Estructura y Organización.



Funciones específicas por cada cargo relacionado en la estructura organizacional

JEFE DE OFICINA: Cantidad: 1

Título Profesional en Ingeniería de Sistemas, Telecomunicaciones, Electrónica y afines y Título de postgrado en el nivel de Especialización en áreas relacionadas con el cargo.

Propósito Principal

Dirigir, controlar y evaluar el proceso de formulación y ejecución de políticas, estrategias, planes, programas y proyectos orientados a fortalecer el desarrollo de Tecnologías y Sistemas de Información en las Unidades Tecnológicas de Santander, de conformidad

con las normas legales vigentes, los protocolos institucionales establecidos y las políticas establecidas o adoptadas por el Consejo Directivo y la Rectoría.

Funciones Específicas.

- Dirigir, Planear, controlar y ejecutar las actividades académico administrativas relacionadas con la utilización de las herramientas informáticas y servicios de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.
- Dirigir y proponer lineamientos tecnológicos, necesarios para proponer políticas y estrategias que soporten la gestión y la prestación efectiva de los servicios.
- Supervisar y garantizar la conectividad de la institución con sus respectivas sedes, mantenimiento
 a los centros de cableado, red inalámbrica, la interconectividad de la fibra óptica, monitoreo de los
 canales de acceso a Internet y la elaboración estudios y diseños técnicos para implementación
 de nuevas redes tecnológicas, así como la administración de servidores.
- Coordinar y supervisar la actualización permanente del software legal de la institución.
- Coordinar la recepción e instalación de los elementos de cómputo: Equipos, impresoras, programas, licencias, sistemas operativos, entre otros.
- Coordinar y orientar el desarrollo de políticas y planes de desarrollo informático, de acuerdo a las necesidades de las oficinas y el avance tecnológico.
- Coordinar los procedimientos necesarios para evaluar, desarrollar e implementar el sistema de información de la Institución, planteando las políticas y lineamientos para la adquisición de la infraestructura de hardware, software y telecomunicaciones requerida por cada una de las oficinas.
- Coordinar el proceso de custodia, conservación, mantenimiento y préstamo de los equipos audiovisuales de la institución.
- Coordinar el proceso de copias de respaldo (backup) de los sistemas y bases de datos de la institución.
- Gestionar y participar en la elaboración de los documentos pertinentes a su Grupo con fines de solicitud y renovación de registros calificados, así como de cambio de carácter académico y procesos de acreditación.
- Dirigir, controlar y evaluar el proceso diseño, implantación de los Sistemas de Información y los servicios de cómputo dependencias y áreas funcionales de las UTS de conformidad con las necesidades corporativas legales vigentes.
- Dirigir, controlar y evaluar el proceso de desarrollo de los sistemas de Información y la instalación de la infraestructura de cómputo y redes requerida por las UTS de conformidad con las necesidades corporativas y las disposiciones legales.
- Dirigir, controlar y evaluar el proceso de administración, operación y mantenimiento de la infraestructura de Sistemas y tecnologías de la Información de la UTS, para la operación eficiente y oportuna de conformidad internacionales, los protocolos de seguridad informática y norma legales vigentes.
- Dirigir, controlar y evaluar el proceso de recopilación, procesamiento, análisis e interpretación de datos de las UTS, descubriendo los patrones más relevantes y los diferentes contextos en que aplica de conformidad con las exigencias del Ministerio de Educación Nacional, el plan estratégico de desarrollo institucional y las normas legales vigentes.
- Las demás que le asigne el Jefe inmediato de acuerdo con la naturaleza del cargo

PROFESIONAL UNIVERSITARIO: Cantidad: 2

Título Profesional en Ingeniería de Sistemas, Telecomunicaciones, Electrónica y afines **Propósito Principal.**

Coordinar, supervisar y controlar el proceso de ejecución de planes, programas y proyectos de la UTS en la dependencia en que se ubica el cargo.

Funciones Específicas

- Planear, controlar y ejecutar las actividades académico administrativas relacionadas con la utilización de las herramientas informáticas y servicios de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.
- Desarrollar y proponer lineamientos tecnológicos, necesarios para proponer políticas y estrategias que soporten la gestión y la prestación efectiva de los servicios.
- Llevar a cabo los procedimientos necesarios para administrar las bases de datos institucionales, garantizando su integridad y confidencialidad.
- Llevar a cabo los procedimientos necesarios para realizar el mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos de cómputo, servidores y de comunicaciones.
- Proponer, realizar e implementar políticas de seguridad informática.
- Coordinar la recepción e instalación de los elementos de cómputo: Equipos, impresoras, programas, licencias, sistemas operativos, entre otros.
- Establecer acuerdos de nivel de servicios con los usuarios y proveedores, en términos de disponibilidad, tiempos de respuesta y atención a contingencias.
- Informar periódicamente a la alta dirección el funcionamiento de la estructura tecnológica de la institución, proponiendo los ajustes necesarios para mejorar la gestión administrativa y adaptarla a la normatividad vigente y a las innovaciones tecnológicas.
- Supervisar el desarrollo e implementación de proyectos informáticos encargados a terceros, que permita garantizar el buen funcionamiento de las plataformas de la institución.
- Administrar y seguir los protocolos debidos para el control del sistema de cámaras de vigilancia de la institución.
- Resolver, en el ámbito de su competencia, las solicitudes estudiantiles, profesorales y derechos de petición en general.
- Adoptar y mantener el modelo de arquitectura empresarial para gestión de TI establecido por la institución.
- Brindar soporte técnico a todas las áreas de la institución, en la automatización y mantenimiento de los sistemas de información, en el manejo de procesos automatizados y la administración y uso del Software y Hardware utilizado
- Dar soporte técnico a todas y cada una de las dependencias académicas y administrativas de la UTS, para disponer de la mejor tecnología de información y comunicaciones.
- •Las demás que le asigne el Jefe inmediato de acuerdo con la naturaleza del cargo

Auxiliar Administrativo: Cantidad: 1

Técnico Informática, Sistemas o mínimo dos (2) semestres aprobados en pregrado Universitario a fin al área de desempeño.

Propósito Principal.

Ejecutar y controlar el desarrollo de procesos y procedimientos en labores Auxiliares misionales y de apoyo que requieren aplicación del conocimiento TIC en la UTS según normatividad vigente.

Funciones Específicas

- Resolver, en el ámbito de su competencia, las solicitudes estudiantiles, profesorales y derechos de petición en general.
- Brindar soporte técnico a todas las áreas de la institución, en la automatización y mantenimiento de los sistemas de información, en el manejo de procesos automatizados y la administración y uso del Software y Hardware utilizado
- Realizar el proceso de carnetización de la comunidad académica.

- Capacitar a funcionarios, estudiantes y profesores en el uso y aplicación del software y paquetes que se manejen en la institución.
- Aplicar los principios, normas y técnicas del sistema de gestión documental, de acuerdo con lo previsto en la Ley General de Archivo y normas complementarias
- Elaborar y presentar oportunamente los informes que sean requeridos por parte de los organismos de control o entidades de nivel superior.
- ●Las demás que le asigne el Jefe inmediato de acuerdo con la naturaleza del cargo

9.2.4 Gestión de Proyectos

Este conjunto de proyectos está orientado a mejorar la capacidad de Tics de las Unidades Tecnológicas de Santander, desde diferentes perspectivas, tanto en la mejora continua del equipo de trabajo, la actualización y renovación de la infraestructura tecnológica y la continua actualización de la documentación que soporta la operación; en proceso de mejora continua de su oferta de servicios. El conjunto de proyectos identificados obedece a un planteamiento estratégico que permita cumplir con los siguientes objetivos:

- Habilitar con Tecnologías de la Información la gestión institucional.
- Fortalecer la plataforma tecnológica de las Unidades Tecnológicas de Santander, mediante la incorporación de nuevas tecnologías.
- Articular el grupo de Recursos Informáticos, con las necesidades de la comunidad académica en asocio de las tecnologías de la información.

Tabla 70 Proyecto Arquitectura Empresarial

ÁREA	OFICINA DE RECURSOS INFORMÁTICOS
PROYECTO	ARQUITECTURA EMPRESARIAL
OBJETIVO PETI	Habilitar con Tecnologías de la Información la gestión institucional.
PERSPECTIVA DE APOYO	Este proyecto aporta y contribuye a la perspectiva de Conocimiento por aplicación y acercamiento de los lineamientos y políticas establecidas en la institución para los recursos tecnológicos.
DESCRIPCIÓN	Para desarrollar la Arquitectura Empresarial de la Unidades Tecnológicas de Santander, se toman como referencia los lineamientos establecidos por el Ministerio de las Tics, en el Marco de Referencia de Arquitectura Empresarial, en el que se sugiere documentar los seis dominios establecidos: • Estrategia de TI • Gobierno de TI • Información Sistemas de información • Servicios tecnológicos • Uso y Apropiación de Tics
ENTREGABLES	 Documento Estado Actual - Arquitectura Empresarial de las Unidades Tecnológicas de Santander Documento Estado Objetivo – Arquitectura Empresarial de las Unidades Tecnológicas de Santander

	•	Plan de trabajo de implementación.		
TRABAJO	•	Elaborar Plan de Trabajo		
	•	Documento Arquitectura Actual		
	•	Documento Arquitectura Objetivo		

Tabla 71. Proyecto Seguridad Informática

Tabla 71. Proyecto Segurida ÁREA	OFICINA DE RECURSOS INFORMÁTICOS		
PROYECTO	SEGURIDAD INFORMÁTICA		
OBJETIVO PETI	Articular el grupo de Recursos Informáticos, con las necesidades de la comunidad académica en asocio de las tecnologías de la información.		
PERSPECTIVA DE APOYO	Este proyecto aporta y contribuye a la perspectiva de Proceso por mejorar los procedimientos y recursos tecnológicos respecto la aplicación de los lineamientos y políticas establecidas para la institución en el Marco de la Seguridad Informática y Cliente por asegurar y salvaguardar la información almacenada.		
DESCRIPCIÓN	Este proyecto se centra en la necesidad de implementar y documentar los procedimientos y las políticas de seguridad informática requeridas para proteger la plataforma tecnológica de las Unidades Tecnológicas de Santander del acceso indebido que atente contra los principios de disponibilidad, confidencialidad e integridad de la información gestionada a través de los servicios tecnológicos implementados, en el marco de la Norma ISO 27001, los lineamientos establecidos por la política de gobierno digital del Min TIC y del Sistema de Gestión de Seguridad de la Información. En el alcance del proyecto se trabajará en los siguientes aspectos:		
	 Documentar, Implementar y Monitorear los controles que garanticen la seguridad según norma ISO 27000. Identificar el estado de la seguridad y la privacidad de la Información en los Sistemas de Información y definir el Plan de Trabajo para la implementación de controles. Definir, documentar, implementar y sensibilizar los procedimientos que apalanquen la Seguridad Informática de la Unidades Tecnológicas de Santander. Socializar y sensibilizar a los docentes, administrativos, estudiantes de las Unidades Tecnológicas de Santander sobre el Plan propuesto para la atención y recuperación de los recursos tecnológicos. 		
ENTREGABLES	 Procedimientos documentados en el Sistema de Gestión de Calidad. Análisis de vulnerabilidades sobre la plataforma tecnológica y Planes de Trabajo para la implementación de controles. Documentos de trabajo de gestión de riesgos tecnológicos. Trabajo 		
TRABAJO	Elaborar Plan de Trabajo		

Tabla 72 Proyecto Modernización y Fortalecimiento de la Infraestructura

ÁREA	OFICINA DE REÇURSOS INFORMÁTICOS
PROYECTO	MODERNIZACIÓN Y FORTALECIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA
OBJETIVO PETI	Fortalecer la plataforma tecnológica de las Unidades Tecnológicas de Santander, mediante la incorporación de nuevas tecnologías.
PERSPECTIVA DE APOYO	Este proyecto aporta y contribuye a la perspectiva del Cliente por la mejora en los tiempos de respuesta debido al cambio en infraestructura que soporta la operación de las Unidades Tecnológicas de Santander y Financiero por el impacto en los recursos invertidos.
DESCRIPCIÓN	En el marco de éste proyecto, la Oficina de Recurso Informáticos de las Unidades Tecnológicas de Santander deberá realizar un análisis periódico de capacidades vs las necesidades planteadas por las áreas, el análisis de obsolescencia de la plataforma tecnológica y las exigencias de actualización del software base requerido; sobre el cual se deben plantear las estrategias y planes de actualización requeridos para poder brindar la disponibilidad de los servicios tecnológicos implementados, requerida para soportar el funcionamiento de las Unidades Tecnológicas de Santander. Como parte del proceso de fortalecimiento de la Plataforma Tecnológica, se deben mantener los contratos requeridos para soportar los aspectos base para garantizar la operación de los servicios implementados actualmente sobre nuestra plataforma tecnológica.
ENTREGABLES	Presentación anual a la oficina Financiera de las propuestas de renovación tecnológica y los costos de alternativas viables, para solicitar lo recursos económicos que financien las iniciativas
TRABAJO	 Documento de análisis de capacidades sobre la plataforma tecnológica. Inventario actualizado de equipos, sistemas de información y portales web. Propuestas de actualización de la plataforma tecnológica.

Tabla 73. Proyecto Mejora Continua

rabia 73. Proyecto Mejora Continua			
ÁREA	OFICINA DE RECURSOS INFORMÁTICOS		
PROYECTO	MEJORA CONTINUA EN LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS		
OBJETIVO PETI	Articular el grupo de Recursos Informáticos, con las necesidades de la comunidad académica en asocio de las tecnologías de la información.		
PERSPECTIVA DE APOYO	Este proyecto aporta y contribuye a las perspectiva de los clientes (Usuarios internos) y procesos en pro de la mejora de los servicios		

DESCRIPCIÓN	Implementar las estrategias necesarias para ofrecer un portafolio de servicios tecnológicos centralizados, de alta calidad, a las diferentes áreas de las Unidades Tecnológicas de Santander, de tal manera que la Oficina de Recursos Informáticos, sea un aliado estratégico en la implementación de proyectos basados en tecnología, que mejoren la gestión de las áreas; facilitando el cumplimiento de los objetivos estratégicos de las Unidades Tecnológicas de Santander, Para lo cual, se hace necesario llevar correctamente las siguientes actividades: • Asesorar a las áreas en temas tecnológicos y propiciar un ambiente colaborativo, que optimice las inversiones tecnológicas de las Unidades Tecnológicas de Santander. • Realizar seguimiento técnico a la ejecución de los proyectos, en cumplimiento con la guía metodológica definida para el liderazgo de los proyectos. • Controlar y acompañar la prestación de los servicios tecnológicos, evaluando permanentemente los resultados en pro de la satisfacción de los usuarios. • Analizar continuamente la gestión de los procesos y proponer acciones de mejora continua que optimicen la manera de realizar las actividades en interacciones entre las áreas.
ENTREGABLES	 Optimización de los servicios prestados por la Oficina de Recursos Informáticos. Seguimiento de los proyectos tecnológicos
TRABAJO	 Acompañamiento permanente a las áreas en la definición de requerimientos y estructuración de los proyectos tecnológicos; seguimiento a los contratos tecnológicos vigentes. Preparación de los temas contractuales desde la definición el proceso la contratación y su ejecución. Estimaciones, análisis y propuestas realizadas como resultado de la gestión con las áreas.

9.3 Sistemas de Información

9.3.1 Catálogo de los Sistemas de Información

Tabla 74. Sit	tio Web de	la institución
---------------	------------	----------------

Tuota /4. Sitio Web a	te ta mistres erom			
Nombre y S				SITIO WEB DE LA INSTITUCIÓN
información y/	o aplicaciói	i de Soitw	are	
Descripción funcionalidad	detallada	de	la	Edición y publicación en el sitio web, manejo canal contáctenos, PQRSD, divulgación de resultados administrativos y misionales. Además, ofrece información de índole institucional ajustada a lo determinado por la Ley 1712 de 2014, la cual se encuentra alojada en las instalaciones físicas de la institución.

Versión	5.1.1
Categoría	Servicios en línea
Modalidad de implementación o	Aplicación web
desarrollo (en la nube, ambiente web o	
instalación local)	
Fabricante	Desarrollo propio
Proveedor de soporte	Unidades Tecnológicas de Santander
Fecha de vencimiento del soporte	No aplica
Responsable Técnico	Grupo de Recursos Informáticos
Líder funcional y líder de Tl	Coordinador de Grupos
Estado	Activo
Tipo de licenciamiento	No aplica
Plataforma de base de datos	Wordpress
Sistema operativo que lo soporta	Linux
Lenguaje de programación	Html y PHP
Integraciones e interoperabilidad con	No aplica
sistemas externos	
Grado de aceptación Sobresaliente	
Debilidades	 Instalación sencilla y capacidad de desarrollo sin conocimientos previos Plugins para todas las necesidades Posibilidad de integrar un template ya creado El propietario puede gestionar solo su web y realizar las modificaciones que considere necesarias para mejora Podemos crear todo tipo de proyectos Seguridad siempre y cuando lo tengamos todo actualizado Limitación a la hora de desarrollo a medida Escalabilidad
Injointivos	La necesidad de muchos plugins Baja seguridad si hay algún plugin o template pendiente de actualizar Redissãos la página
Iniciativas	Rediseñar la página
Recomendaciones	

Tabla 75. Sigep

Tuola 75. Sigep		
Nombre y Sigla del sistema de	SIGEP	
información y/o aplicación de	Sistema de Información y Gestión del	
software	Empleo Público	
Descripción detallada de la	Sistema de información y gestión del empleo	
funcionalidad	público. Contiene información de	
	carácter institucional tanto nacional como	
	territorial, relacionada con: tipo de entidad,	
	sector al que pertenece, conformación,	

	planta de personal, empleos que posee, manual de funciones, salarios, prestaciones, etc.; información con la cual se identifican las instituciones del Estado colombiano.
Versión	Sin información
Categoría	Portal digital
Modalidad de implementación o desarrollo (en la nube, ambiente web o instalación local)	Aplicación web
Fabricante	Departamento Administrativo de la Función Pública
Proveedor de soporte	Departamento Administrativo de la Función Pública
Fecha de vencimiento del soporte	Sin información
Responsable Técnico	Departamento Administrativo de la Función Pública
Líder funcional y líder de Tl	Talento Humano – No aplica líder Tl
Estado	Activo
Tipo de licenciamiento	Sin información
Plataforma de base de datos	Sin información
Sistema operativo que lo soporta	Windows 7
Lenguaje de programación	HTML, PHP

Tabla 76 Secop

Nombre y Sigla del sistema de información y/o aplicación de software	SECOP Colombia Compra Eficiente		
Descripción detallada de la funcionalidad	Cargue de toda la información de contratación		
Versión	Sin información		
Categoría	Portal digital		
Modalidad de implementación o desarrollo (en la nube, ambiente web o instalación local)			
Fabricante	Colombia Compra Eficiente		
Proveedor de soporte	Colombia Compra Eficiente		
Fecha de vencimiento del soporte	Sin información		
Responsable Técnico	Colombia Compra Eficiente		
Líder funcional y líder de Tl	Talento Humano-Oficina Jurídica		
Estado	Activo		
Tipo de licenciamiento	Sin información		
Plataforma de base de datos	Sin información		

Sistema operativo que lo soporta	Windows 7 en cualquier versión o superior.	
Lenguaje de programación	Sin información	

Tabla 77 SIA Observa

funcionalidad ambiente WEB diseñada para facilitar la rendición de cuenta en línea sobre la ejecución presupuestal y contractual que realizan las entidades públicas del país, la cual le permite a los entes de contro realizar control y seguimiento continuo en tiempo real sobre la ejecución de los dineros públicos de todas sus entidades vigiladas. Versión Categoría Modalidad de implementación o desarrollo (en la nube, ambiente web o instalación local) Fabricante Proveedor de soporte Fecha de vencimiento del soporte Responsable Técnico Líder funcional y líder de Tl Estado Tipo de licenciamiento Plataforma de base de datos Ambiente WEB diseñada para facilitar la rendición de cuenta en línea sobre la ejecución presupuestal y contractual que realizan las entidades y públicas de la repúblicos dineros públicos de todas sus entidades vigiladas. Versión Aplicación web Auditoría General de la República Fecha de vencimiento del soporte Sin información Talento Humano-Oficina Jurídica Activo Sin información Plataforma de base de datos	Tabla 77 SIA Observa		
Descripción detallada de la funcionalidad Is Es una herramienta informática en ambiente WEB diseñada para facilitar la rendición de cuenta en línea sobre la ejecución presupuestal y contractual que realizan las entidades públicas del país, la cual le permite a los entes de contro realizar control y seguimiento continuo en tiempo real sobre la ejecución de los dineros públicos de todas sus entidades vigiladas. Versión Categoría Modalidad de implementación o desarrollo (en la nube, ambiente web o instalación local) Fabricante Proveedor de soporte Fecha de vencimiento del soporte Responsable Técnico Líder funcional y líder de TI Estado Tipo de licenciamiento Plataforma de base de datos Ala Es una herramienta informática en ambiente WEB diseñada para facilitar la rendición de cuenta en línea sobre la ejecución presupuestal y contractual que realizan las entidades públicos de todas sus entidades vigiladas. Versión Sin información Aditoría General de la República Falento Humano-Oficina Jurídica Sin información Sin información			
Descripción detallada de la funcionalidad Es una herramienta informática el ambiente WEB diseñada para facilitar la rendición de cuenta en línea sobre la ejecución presupuestal y contractual que realizan las entidades públicas del país, la cual le permite a los entes de contro realizar control y seguimiento continuo el tiempo real sobre la ejecución de los dineros públicos de todas sus entidades vigiladas. Versión Categoría Modalidad de implementación o desarrollo (en la nube, ambiente web o instalación local) Fabricante Proveedor de soporte Auditoría General de la República Proveedor de vencimiento del soporte Responsable Técnico Líder funcional y líder de TI Estado Tipo de licenciamiento Plataforma de base de datos Sin información Sin información Sin información Sin información Sin información	•	Sistema integral de Auditoria	
Versión Categoría Portal digital Modalidad de implementación o desarrollo (en la nube, ambiente web o instalación local) Fabricante Proveedor de soporte Pecha de vencimiento del soporte Responsable Técnico Líder funcional y líder de Tl Estado Tipo de licenciamiento Plataforma de base de datos Portal digital Aplicación web Aplicación web Adulitoría General de la República Sin información Auditoría General de la República Talento Humano-Oficina Jurídica Sin información Sin información	Descripción detallada de la	ambiente WEB diseñada para facilitar la rendición de cuenta en línea sobre la ejecución presupuestal y contractual que realizan las entidades públicas del país, la cual le permite a los entes de control realizar control y seguimiento continuo en tiempo real sobre la ejecución de los dineros públicos de todas sus entidades	
Modalidad de implementación o desarrollo (en la nube, ambiente web o instalación local) Fabricante Auditoría General de la República Proveedor de soporte Auditoría General de la República Fecha de vencimiento del soporte Sin información Responsable Técnico Auditoría General de la República Líder funcional y líder de TI Talento Humano-Oficina Jurídica Estado Activo Tipo de licenciamiento Sin información Plataforma de base de datos Sin información	Versión	•	
desarrollo (en la nube, ambiente web o instalación local) Fabricante Auditoría General de la República Proveedor de soporte Auditoría General de la República Fecha de vencimiento del soporte Sin información Responsable Técnico Auditoría General de la República Líder funcional y líder de Tl Talento Humano-Oficina Jurídica Estado Activo Tipo de licenciamiento Sin información Plataforma de base de datos Sin información	Categoría	Portal digital	
Proveedor de soporte Fecha de vencimiento del soporte Sin información Auditoría General de la República Sin información Auditoría General de la República Líder funcional y líder de Tl Estado Tipo de licenciamiento Plataforma de base de datos Auditoría General de la República Talento Humano-Oficina Jurídica Sin información Sin información	desarrollo (en la nube, ambiente web	Aplicación web	
Fecha de vencimiento del soporte Responsable Técnico Líder funcional y líder de Tl Estado Tipo de licenciamiento Plataforma de base de datos Sin información Auditoría General de la República Talento Humano-Oficina Jurídica Activo Sin información Sin información	Fabricante	·	
Responsable Técnico Líder funcional y líder de Tl Estado Tipo de licenciamiento Plataforma de base de datos Auditoría General de la República Talento Humano-Oficina Jurídica Activo Sin información Sin información	Proveedor de soporte	Auditoría General de la República	
Líder funcional y líder de TITalento Humano-Oficina JurídicaEstadoActivoTipo de licenciamientoSin informaciónPlataforma de base de datosSin información	Fecha de vencimiento del soporte	Sin información	
Estado Activo Tipo de licenciamiento Sin información Plataforma de base de datos Sin información	Responsable Técnico	Auditoría General de la República	
Tipo de licenciamiento Plataforma de base de datos Sin información Sin información	Líder funcional y líder de Tl	Talento Humano-Oficina Jurídica	
Plataforma de base de datos Sin información	Estado	Activo	
	Tipo de licenciamiento	Sin información	
	Plataforma de base de datos		
	Sistema operativo que lo soporta	Windows 7 o superior	
Lenguaje de programación HTML, PHP	Lenguaje de programación	HTML, PHP	

Tabla 78 FURAG

Nombre y Sigla del sistema información y/o aplicación software		FURAG Formato Único de Reporte
Descripción detallada de funcionalidad	la	El Formulario Único Reporte de Avances de la Gestión (FURAG) es una herramienta en línea de reporte de avances de la gestión, como insumo para el monitoreo, evaluación y control de los resultados institucionales y sectoriales.

Versión	Sin información	
Categoría	Portal digital	
Modalidad de implementación o desarrollo (en la nube, ambiente web o instalación local)	1 . 4	
Fabricante	Departamento Administrativo de la Función Pública	
Proveedor de soporte	Departamento Administrativo de la Función Pública	
Fecha de vencimiento del soporte	Sin información	
Responsable Técnico	Departamento Administrativo de la Función Pública	
Líder funcional y líder de Tl	Control Interno-Planeación	
Estado	Activo	
Tipo de licenciamiento	Sin información	
Plataforma de base de datos	Sin información	
Sistema operativo que lo soporta	Sin información	
Lenguaje de programación	HTML, PHP	

Tabla 79 Cetil

Nombre y Sigla del sistema de información y/o aplicación de software	CETIL Sistema de Certificación Electrónica de Tiempos Laborados-Cetil	
Descripción detallada de la funcionalidad	Mecanismo a través del cual se expiden todas las certificaciones de tiempos laborados y salarios por parte de las entidades públicas y privadas que ejerzan funciones públicas o cualquier otra entidad que deba expedir certificaciones de tiempos laborados o cotizados y salarios con el fin de ser aportadas a las entidades que reconozcan prestaciones pensionales a través del diligenciamiento de un formulario único electrónico.	
Versión	Sin información	
Categoría	Portal digital	
Modalidad de implementación o desarrollo (en la nube, ambiente web o instalación local)	Aplicación web	
Fabricante	Ministerio de Hacienda	
Proveedor de soporte	Ministerio de Hacienda	
Fecha de vencimiento del soporte	Sin información	
Responsable Técnico	Ministerio de Hacienda	

Líder funcional y líder de Tl	Talento humano	
Estado	Activo	
Tipo de licenciamiento	Sin información	
Plataforma de base de datos	Sin información	
Sistema operativo que lo soporta	Sin información	
Lenguaje de programación	HTML, PHP	

9.3.2 Mapa de Integraciones objetivo de los Sistemas de Información

9.4 INFRAESTRUCTURA TI

Para disponer de servicios de información y sistemas de información, es necesario desarrollar una estrategia de la infraestructura de TI que garanticen su disponibilidad y operación, con un enfoque orientado hacia la prestación de servicios; que busque garantizar el uso de los sistemas de información mediante la implementación de un modelo de servicios integral; que use tecnologías de información y comunicación de vanguardia; que contemple la operación continúa, soporte a los usuarios, la administración y el mantenimiento; y que implemente las mejores prácticas de gestión de tecnología reconocidas internacionalmente.

La infraestructura tecnológica es la que sostiene los sistemas y servicios de información en las entidades, por eso es vital gestionarla con la mayor eficiencia, optimización y transparencia. Los lineamientos de este dominio habilitan a las entidades para garantizar su disponibilidad y operación permanente, que beneficie a todos los usuarios. Este dominio está constituido por un grupo de elementos y lineamientos aplicados en sus cuatro criterios:

- Arquitectura de Servicios Tecnológicos.
- Operación de Servicios Tecnológicos.
- Soporte de Servicios Tecnológicos.
- Gestión de la Calidad y Seguridad de Servicios Tecnológicos.

La siguiente gráfica proporciona una vista a nivel conceptual de la arquitectura de la tecnología de línea de base.

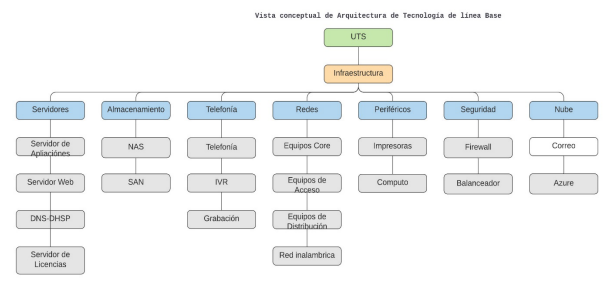


Tabla 80 Vista conceptual de Arquitectura de Tecnología de línea Base

9.4.1 Arquitectura de Infraestructura tecnológica

Catálogo de Servicios de Infraestructura de TI

Tabla 81 Servicios de Infraestructura de TI

Tabla 81 Servicios de Infraestructura d		Production (Co.
Servicio	de	Descripción
infraestructura		
Nube		Servicio de nube pública donde se aloja la página web de la institución así como los diferentes sistemas de información para el registro y control académico.
Redes		Servicio WAN que permite la conectividad a internet y. Servicio LAN que le permite a los usuarios de la institución a acceder a los sistemas de información
Seguridad		Servicio de seguridad perimetral que permite controlar el tráfico de red desde y a hacia Internet y aporta protección contra ataques externos
Servidores		Servicio de infraestructura de hardware para el alojamiento de aplicaciones

Almacenamiento	Servicio de infraestructura de hardware para el almacenamiento de información	
Telefonía	Servicio donde se centraliza y gestiona todas las consultas y peticiones relacionadas con la telefonía fija y móvil.	
Periféricos	Servicios asociados a los equipos asignados a los usuarios finales como son computadoras e impresoras.	

Catálogo de Elementos de Infraestructura

Tabla 82. Elementos de Infraestructura de TI

Elemento	de	Tipo	Servicio de Infraestructura
infraestructura			involucrado
		Instalado en sitio	Servicio que permite el hosting del
Academusoft			Sistema de información Academusoft
Servidor virtual GD)	Instalado en sitio	Servicio que permite el hosting del Sistema de información Financiero.
Dad da almasanam	ionto	Instalado en sitio	Servicio de almacenamiento de las
Red de almacenam SAN-NAS	iento	Instalado en sido	copias de seguridad.
Balanceador de ca	raa	Instalado en sitio	Servicio de disponibilidad
Dalaliceauoi ue ca	iya	Software como servicio	Servicio de disponibilidad
		Plataforma como servicio	
		Infraestructura como servicio	
Servidor web		Instalado en sitio	Convisio de hactina
Servidor web			Servicio de hosting
		Software como servicio	
		Plataforma como servicio	
0 1 -1		Infraestructura como servicio	O and the state of the state of
Servidor	de	Instalado en sitio	Servicio de hosting
aplicaciones		Software como servicio	
		Plataforma como servicio	
		Infraestructura como servicio	
Software virtualiza	dor	Instalado en sitio	Servicio de hosting
		Software como servicio	
		Plataforma como servicio	
		Infraestructura como servicio	
Motor base de dato	os	Instalado en sitio	Servicio de aplicación
		Software como servicio	Servicio de almacenamiento
		Plataforma como servicio	
		Infraestructura como servicio	
Antivirus		Instalado en sitio	Servicio de seguridad
		Software como servicio	
		Plataforma como servicio	
		Infraestructura como servicio	
Firewall		Instalado en sitio	Servicio de acceso red interna
		Software como servicio	Servicio de DMZ
		Plataforma como servicio	

Elemento de infraestructura	Tipo	Servicio de Infraestructura involucrado		
	Infraestructura como servicio			
Servidor DNS	Instalado en sitio Software como servicio Plataforma como servicio Infraestructura como servicio	Servicio de enrutamiento		
Servidor VPN	Instalado en sitio Software como servicio Plataforma como servicio Infraestructura como servicio	Servicio de conexión remota		
Servidor NTP	Instalado en sitio Software como servicio Plataforma como servicio Infraestructura como servicio	Servicio de sincronización de reloj		
Sistema de archivos	Instalado en sitio Software como servicio Plataforma como servicio Infraestructura como servicio	Servicio de almacenamiento		
Software de monitoreo de red	Instalado en sitio Software como servicio Plataforma como servicio Infraestructura como servicio	Servicio de continuidad del negocio		
Software de ofimática	Instalado en sitio Software como servicio Plataforma como servicio Infraestructura como servicio	Servicio de instalación de software		
Servidor correo electrónico	Instalado en sitio Software como servicio Plataforma como servicio Infraestructura como servicio	Servicio de correo electrónico		
Router	Instalado en sitio Software como servicio Plataforma como servicio Infraestructura como servicio	Servicio de red LAN Servicio de red WAN Servicio de WIFI		
Switch	Instalado en sitio Software como servicio Plataforma como servicio Infraestructura como servicio	Servicio de red LAN Servicio de red WAN		
Ubicación física de Datacenter Computador personal	Instalado en sitio Infraestructura como servicio Instalado en sitio	Servicio de Colocación		
Computation personal	motalado on oitio			

Elemento de infraestructura	Tipo	Servicio de involucrado	Infraestructura
Servidor de impresión	Instalado en sitio	Servicio de impresión	

9.4.2 Administración de la capacidad de la Infraestructura tecnológica

A continuación, se definen elementos claves a gestionar.

- Infraestructura (Plataforma de Equipos de cómputo Nube)
- Hardware y Software de Oficina
- Conectividad
- Red Local e Inalámbrica
- Red WAN
- Continuidad y Disponibilidad
- Gestión de ANS
- Contar con vistas de información actualizadas de la arquitectura de información.

9.4.3 Administración de la operación

La operación de servicios tecnológicos la institución busca garantizar la disponibilidad y continuidad de los servicios tecnológicos por medio de procesos, procedimientos, actividades y herramientas.

Tabla 83 Operación de los Servicios Tecnológicos

Identificador	Descripción
Monitoreo de la infraestructura de TI	Herramientas, actividades o procedimiento de monitoreo para e identificar, monitorear y controlar el nivel de consumo de la infraestructura de TI
Capacidad de la infraestructura tecnológica	Se realizan planes de capacidades que permiten proyectar las capacidades de la infraestructura a partir de la identificación de las capacidades actuales
Disposición de residuos tecnológicos	Se cuenta con procesos y procedimientos para una correcta disposición final de los residuos tecnológicos

La institución implementa los procesos de soporte y mantenimiento preventivo y correctivo de los servicios tecnológicos, de acuerdo con las necesidades de su operación.

Tabla 84 Matriz de Mantenimientos

Identificador	Descripción	
Acuerdos de Nivel de Servicios	Se han establecido Acuerdos de Nivel de Servicios y se vela por el cumplimiento	
Mesa de Servicio	Se tienen herramientas, procedimientos y actividades para atender requerimientos e incidentes de infraestructura tecnológica	
Planes de mantenimiento	Se generan y ejecutan planes de mantenimiento preventivo y evolutivo sobre toda la infraestructura de TI.	

Tabla 85 Fases de implementación IPV6

Identificador	Descripción		
Fase de Diagnóstico	Se han desarrollados actividades de diagnóstico de la infraestructura tecnológica para determinar el grado de alistamiento de la institución		
Fase de Implementación	Se han desarrollado actividades de implementación del protocolo IPv6		
Fase de Pruebas	Se han desarrollado pruebas de funcionalidad del protocolo IPv6 para garantizar la operación de los servicios tecnológicos		

9.5 Uso y Apropiación de la Tecnología.

Las Unidades Tecnológicas de Santander ha desarrollado diferentes acciones para promover los desarrollos tecnológicos y fortalecer el involucramiento y compromisode los grupos de interés. Se realizaron actividades para generar espacios donde cada uno de los funcionarios y/o contratistas podían adquirir conocimiento de las herramientas tecnológicas disponibles en la institución.

Ejemplos del esfuerzo de apropiación, involucran: Socializaciones, sensibilizaciones, actividades lúdicas, concursos, asesorías personalizadas, campañas de comunicación, entre otras.

A continuación, se describen los lineamientos que describen la estrategia TI se vanutilizar según la Arquitectura Empresarial, en las Unidades Tecnológicas de Santander.

• Lineamiento 1 Estrategia de Uso y Apropiación

- Lineamiento 2 Matriz de Interesados
- Lineamiento 3 Involucramiento y Compromiso:
- Lineamiento 4 Esquema de Incentivos:
- Lineamiento 5 Plan de Formación
- Lineamiento 6 Preparación para el Cambio
- Lineamiento 7 Evaluación del Nivel de Adopción de TI:
- Lineamiento 8 Gestión de Impactos
- Lineamiento 9 Sostenibilidad del Cambio
- Lineamiento 10 Acciones de Mejora

10 ANÁLISIS FINANCIERO

El valor incluido en la siguiente tabla muestra una proyección presupuestoPETI 2021-2027 están basados en el costo estimado de los proyectos mencionados.

Tabla 86. Presupuesto.

DOMINIO	2021	2022		2023	2024	
ESTRATEGIA Y GOBIERNO	\$ 22.000.000,00	\$	200.000.000,00	\$ 300.000.000	\$	200.000.000,00
INFORMACIÓN		\$	150.000.000,00		\$	150.000.000,00
SISTEMAS DE INFORMACIÓN	\$ 100.000.000,00	\$	250.000.000,00	\$ 300.000.000,00	\$	300.000.000,00
SERVICIOS TECNOLÓGICOS	\$ 150.000.000,00	\$	250.000.000,00	\$ 350.000.000,00	\$	400.000.000,00
USO Y APROPIACIÓN	\$ 8.000.000,00	\$	250.000.000,00			
TOTAL	\$ 280.000.000,00	\$	1.100.000.000,00	\$ 1.380.000.000,00	\$	1.050.000.000

11 PLAN DE COMUNICACIONES

El plan de comunicaciones del PETI, es la estrategia con el grupo de recursos informáticos va a comunicar a la Institución y a todos los interesados como se va a transformar tecnológicamente a través de los diferentes proyectos y políticas de tecnología y seguridad. Se presenta esta información con la intensión de generar un entendimiento entre las partes, lo que contribuye al éxito de cada iniciativa y por ende cada proyecto debe incorporar su propio plan de comunicación y de gestión del cambio. Esta comunicación, partiendo desde la presentación del PETI, permite articular las diferentes dependencias administrativas y operativas para que la información y el desarrollo del proceso de desarrolle eficientemente. Así mismo, la dependencia beneficiaria se involucra con el desarrollo del proyecto, desde su concepción hasta la puesta en funcionamiento.

El plan de comunicaciones definido para la institución, comprende las siguientes etapas:

11.1 Etapa 1: identificación de los interesados

- Directivos
- Jefes de oficina
- Colaboradores
- Estudiantes
- Docentes
- Administrativos

11.2 Etapa 2: Planificación De Las Comunicaciones

- Dependencia o Grupo de Área
- Meta
- Canal de Comunicación Utilizado

11.3 Etapa 3: Entrega De La Información

- Amigable
- Fácil de Entender

11.4 Etapa 4: Gestión De Las Expectativas

- Búsqueda de Aliados
- Feedback palabra del inglés que significa retroalimentación; podemos utilizarla como sinónimo de respuesta o reacción, o, desde un punto de vista más técnico, para referirnos a un método de control de sistemas

11.5 Etapa 5: Medición Y Desempeño

- Indicadores
- Nivel de Satisfacción del Usuario

11.6 Estrategias Para Las Etapas 1,2,3

Tabla 87 Estrategias de Comunicación Etapas 1,2,3

GRUPO OBJETIVO	ESTRATEGIA DE ETAPAS 1,2,3	RESPONSABLE
DIRECTIVOS	✓ Socialización en comité Directivo✓ Presentación ejecutiva	Coordinador Grupo de
JEFES DE OFICINA	_	Recursos Informáticos

ADMINISTR ATIVOS, DOCENTES, ESTUDIANT ES	 ✓ Crear espacios de divulgación presencial. ✓ Emplear las pantallas de comunicación en cada unade las sedes. ✓ Emitir una nota en la Emisora UTS ✓ Enviar piezas por el correo. ✓ Publicar en las carteleras dispuestas para informaciónen cada una de las sedes. 	Proceso estrategia y gobierno de TI
COMUNIDAD		Proceso
ENGENERAL	 ✓ Publicar el documento en la página web de la UTS 	estrategia y gobierno de TI

11.7 Estrategias Para Las Etapas 4

Tabla 88. Estrategias de Comunicación Etapas 4

GRUPO OBJETIVO ESTRATEGIA DE ETAPAS 4 RESPONSAB FRECUENCIA				
GROPO OBJETIVO	ESTRATEGIA DE ETAPAS 4	LE	PRECUENCIA	
DIRECTIVOS JEFES DE OFICINA	 ✓ Socialización en el comité Directivo ✓ Presentación ejecutiva 	Director de Recursos Informáticos	La frecuenciade los Informes la define los indicadores	
ADMINISTRATIVOS, DOCENTES, ESTUDIANTES	 ✓ Pantallas de comunicación en cada unade las sedes. ✓ Publicaciones de noticias en la intranet y el documento final. 	Proceso estrategia y gobierno de TI		

11.8 Mapa De Ruta De Plan De Comunicaciones

ACTIVIDAD	CORTO PLAZO	MEDIANO PLAZO
Publicar PETI en el sitio web institucional	Х	
Exposición presencial del PETI al comité institucional de gestión y desempeño.	Х	
Exposición presencial del PETI a servidores y contratistas	Х	
Refuerzo de entendimiento a servidores y contratistas		X
Exposición Magistral del PETI en jornadas de inducción de servidores nuevos y contratistas.		X