

 <p>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. CULTURA, RECREACIÓN Y DEPORTE Instituto Distrital de las Artes</p>	GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	Código: GTI-D-04
		Fecha: 25/07/2022
	CATÁLOGO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Versión: 02
		Página 1 de 16

HISTÓRICO DE CAMBIOS		
Versión	Fecha de emisión	Cambios realizados
1	30/06/2021	Emisión Inicial con el inventario de sistemas de información
2	25/07/2022	Actualización de aspectos generales, metodología y caracterización de sistemas de información

Elaboró	Revisó	Avaló	Aprobó
<p>18/07/2022</p> <p>Ingeniero Andrés Briceño Díaz Oficial de Seguridad de la Información OAP-TI</p> <p>Ingeniero Camilo Calderón Tapia Arquitecto Desarrollo OAP-TI</p>	<p>25/07/2022</p> <p>Aurora Camila Crespo Murillo Contratista Oficina Asesora de Planeación y Tecnologías de la Información</p> <p>Ingeniero Edgar Cipagauta Pedraza Profesional Especializado OAP-TI</p> <p>Ingeniero Mauricio Rincón Bedoya Arquitecto Líder Desarrollo OAP-TI</p>	<p>25/07/2022</p> <p>Carlos Alfonso Gaitán Sánchez Jefe Oficina asesora de planeación y tecnologías de la información</p>	<p>25/07/2022</p> <p>Carlos Alfonso Gaitán Sánchez Jefe Oficina asesora de planeación y tecnologías de la información</p>

	GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	Código: GTI-D-04
		Fecha: 25/07/2022
	CATÁLOGO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Versión: 02
		Página 2 de 16

TABLA DE CONTENIDO

INTRODUCCIÓN	3
1. OBJETIVO	3
2. ALCANCE.....	3
3. RESPONSABLES.....	3
4. DEFINICIONES	4
5. CONDICIONES GENERALES.....	5
6. DESARROLLO DOCUMENTO.....	7

	GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	Código: GTI-D-04
		Fecha: 25/07/2022
	CATÁLOGO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Versión: 02
		Página 3 de 16

Introducción

La arquitectura de sistemas de información es uno de los dominios del marco de referencia de arquitectura empresarial para la gestión de TI Colombia. Este dominio permite planear, diseñar la arquitectura, el ciclo de vida, las aplicaciones, los soportes y la gestión de los sistemas de información que apoyan, y en muchos casos habilitan, el cumplimiento de las funciones de una institución pública.

El Catálogo de sistemas de información del Idartes, documenta una referencia de los sistemas que la Oficina Asesora de planeación y Tecnología de la Información gestiona hacia las demás dependencias, unidades de gestión y procesos del Instituto Distrital de las Artes - Idartes, como soporte al desarrollo de sus actividades propias de la misionalidad del negocio.

El catálogo tiene gran repercusión en el modelo de gestión de la Entidad al aportar agilidad y visión global del trabajo desempeñado a todos los niveles, al tiempo que sienta las bases para la regulación de la relación de la Gestión de TI con los demás procesos en virtud de los acuerdos de gestión que puedan establecerse.

1. Objetivo

Disponer de un catálogo de sistemas de información que hacen parte de la gestión del Idartes como soporte tecnológico en cumplimiento de sus procesos misionales y administrativos de la entidad.

- Identificar y caracterizar ciertos atributos por cada uno de los Sistemas de Información que la entidad gestiona para sus usuarios internos y externos, en cumplimiento de sus procesos misionales y administrativos.
- Convertir el catálogo de Sistemas de información en una herramienta de control y seguimiento objetivo, para que todos los grupos interesados, identifiquen la información relacionada con su gestión.
- Incrementar la confianza del usuario hacia los sistemas de información del Idartes.

2. Alcance

El presente documento tiene el alcance de describir el catálogo de aquellos sistemas de información que se encuentran en producción, validados y publicados por la OAP-TI del Idartes, no aquellos servicios web ofrecidos por terceros que no cuentan con autorización de uso por parte de esta oficina.

3. Responsables

Oficina Asesora de Planeación y Tecnologías de la Información OAP-TI.

	GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	Código: GTI-D-04
		Fecha: 25/07/2022
	CATÁLOGO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Versión: 02
		Página 4 de 16

4. Definiciones

ACTIVO DE INFORMACIÓN	Se denomina activo a aquello que tiene valor para la organización y por lo tanto debe protegerse
ADMINISTRADOR MESA DE AYUDA	Recibe la información de los usuarios, registra los casos en la herramienta de mesa de ayuda y es el primer contacto para la gestión de los incidentes de seguridad de la información.
ATAQUE INFORMÁTICO	Conjunto de actividades realizadas por atacantes para vulnerar la seguridad informática de un sistema.
ANS	Acuerdos de niveles de servicio
ANTIVIRUS	Programa diseñado para identificar, aislar o eliminar un virus del computador.
APLICACIÓN VAULT	Herramienta que hace parte de la Suite de Google Apps para almacenamiento y consulta de copias de seguridad de cuentas de correo de licenciamiento Basic.
BACKUP	Copia de respaldo de la información realizada en medio magnético.
CATEGORÍA	Se asigna una categoría (que puede estar a su vez subdividida en más niveles) dependiendo del tipo de incidente o del grupo de trabajo responsable de su resolución. Se identifican los servicios afectados por el incidente.
CSIRT	Computer Security Incident Response Team Equipo de respuesta a incidentes de seguridad
HARDWARE	Componentes eléctricos, ópticos, electrónicos, electromecánicos y mecánicos que conforman un instrumento o sistema de computadora.
INFORMACIÓN	Agrupación de datos con un significado específico
SOFTWARE	Programas que se ejecutan en el computador para realizar una función determinada.
USUARIO	Servidor público que tiene a su cargo un computador y/o una cuenta de correo por medio de los cuales puede acceder a los recursos y servicios que ofrece una red.
USUARIO ADMINISTRADOR	Usuarios con privilegios para instalación y configuración de software y hardware en el equipo asignado que por sus deberes funcionales requieren este perfil.
ACTIVOS TECNOLÓGICOS	Recursos del sistema de información o relacionados con éste, necesarios para que la entidad funcione correctamente y alcance los objetivos propuestos por su Dirección. Se pueden estructurar en las siguientes categorías: Software, Hardware, Servicios, Datos, Personal, Proveedores, instalaciones físicas, Comunicaciones, Equipamiento auxiliar.
CONFIDENCIALIDAD	Garantía que la información sea accedida únicamente por usuarios y procesos autorizados
CONTROL	Medida que permite garantizar la reducción del nivel de un riesgo específico o mantenerlo dentro de límites aceptables
DISPONIBILIDAD	Garantía que los usuarios y procesos autorizados tengan acceso a los activos de información cuando los requieran
EVENTO	Suceso que puede ocurrir en un espacio y tiempo específico, generando impactos sobre los activos tecnológicos y activos del negocio. Un evento de seguridad de la información es la presencia identificada de un estado del sistema, del proceso, del servicio o de los recursos tecnológicos que indican un incumplimiento posible de las políticas de seguridad de la información o de

	GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	Código: GTI-D-04
		Fecha: 25/07/2022
	CATÁLOGO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Versión: 02
		Página 5 de 16

	las políticas operacionales, una falla de las medidas de seguridad tomadas o una situación previamente desconocida que genera riesgos para la entidad
EVENTOS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	Resultado de intentos intencionales o accidentales de romper las medidas de seguridad de la información impactando en la confidencialidad, integridad y disponibilidad de los datos
INFORMACIÓN	Es un conjunto organizado de datos, que constituyen un mensaje sobre un determinado ente o fenómeno. Indicación o evento llevado al conocimiento de una persona o de un grupo. Es posible crearla, mantenerla, conservarla y transmitirla.
IMPACTO	Daño producido a la organización por la materialización de un riesgo sobre los activos tecnológicos, visto como diferencia en las estimaciones de los estados de seguridad obtenidas antes y después del evento.
INTEGRIDAD	Condición de seguridad que garantiza que la información es actualizada, en todo su ciclo de vida, sólo por el personal y procedimientos autorizados
PARTE INTERESADA	Persona u organización que puede afectar, verse afectada o percibirse como afectada por una decisión o actividad. (ISO 9000:2015)
REGISTRO DE EVENTOS	En inglés Logs. Mecanismo mediante el cual se guarda en un archivo (generalmente de texto) toda la información correspondiente a las actividades o eventos de un determinado sistema, dispositivo o equipo.
RIESGO	Probabilidad o posibilidad de que una amenaza aprovechando la vulnerabilidad o vulnerabilidades de un sistema, equipo o cualquier otro tipo de activo, se concrete, causando daños, perjuicios o pérdidas a la organización propietaria del mismo
SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	Actividad que regula la protección de los recursos tecnológicos de una entidad a través de políticas, normas, procedimientos y estándares
SISTEMA DE INFORMACIÓN	Conjunto de datos, aplicaciones y equipos que de manera conjunta proveen a la empresa la información necesaria para la ejecución de las tareas y la toma de decisiones de los niveles estratégico, táctico y operativo.
TRAZABILIDAD	Conjunto de medidas, acciones y procedimientos que permiten registrar, identificar y realizar seguimiento a los incidentes en cada producto desde su origen hasta su respuesta final.

5. Condiciones generales

Para este documento en particular se han articulado fases esenciales para su construcción y elaboración las cuales se detallan a continuación.

Desarrollo de la metodología

El primer paso para la creación del catálogo de sistemas de información del Idartes, es el desarrollo de una metodología AD-HOC basada en fuentes de referencia en el marco de la Gestión de TI:

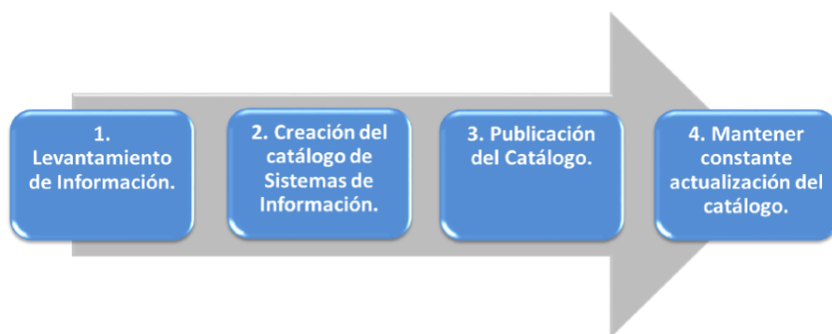
Las buenas prácticas en el uso de TI, optimizando el proceso de la gestión de tecnologías a través de estándares propios del mercado como ITIL y COBIT.

	GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	Código: GTI-D-04
		Fecha: 25/07/2022
	CATÁLOGO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Versión: 02
		Página 6 de 16

La Guía del dominio de Sistemas de Información, en dónde se establecen los atributos mínimos que debe contener el catálogo de sistemas de información

Esta metodología está enfocada a los procesos donde el equipo de Tecnologías y Sistemas de la Información de la Oficina Asesora de Planeación y Tecnologías de la Información (OAP-TI) realiza la gestión tecnológica, obteniéndose un desarrollo como producto final con un documento metodológico con cuatro fases que cubren el proceso completo de definición del catálogo, desde la identificación de los sistemas de información hasta la definición de valores de referencia como base para futuros desarrollos que se plantee para la Entidad.

Metodológicamente se propone seguir el proceso descrito en la gráfica siguiente:



Elaboración del catálogo de sistemas de información

En la elaboración del catálogo se han seguido las etapas de la metodología, la cual comienza por el estudio de los procesos a los que se presta soporte como técnica para identificar los sistemas de información que se gestionan en el Idartes:

Dar cumplimiento a la normativa en materia tecnológica que da línea para la gestión de Gobierno Digital y Seguridad Digital

- LEY 1955 DEL 2019: Presidencia de Colombia. Establece que las entidades del orden nacional deberán incluir en su plan de acción el componente de transformación digital, siguiendo los estándares que para tal efecto defina el Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (MinTIC)
- DECRETO 2106 DE 2019: Departamento Administrativo De La Función Pública. Por el cual se dictan normas para simplificar, suprimir y reformar trámites, procesos y procedimientos innecesarios existentes en la administración pública Cap. II Transformación Digital Para Una Gestión Pública Efectiva
- CONPES 3975 DE 2019: Conpes - 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.
- DECRETO 620 DE 2020: Departamento Administrativo De La Función Pública. Estableciendo los lineamientos generales en el uso y operación de los servicios ciudadanos digitales

	GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	Código: GTI-D-04
		Fecha: 25/07/2022
	CATÁLOGO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Versión: 02
		Página 7 de 16

- RESOLUCIÓN 0500 DE 2021. Ministerio De Tecnologías De La Información y las Comunicaciones. Por la cual se establecen los lineamientos y estándares para la estrategia de seguridad digital y se adopta el modelo de seguridad y privacidad como habilitador de la política de Gobierno Digital

6. Desarrollo documento

Etapa I: Identificación de sistemas de información.

Conforme a los lineamientos del Ministerio de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones - MINTIC, el dominio de sistemas de información es un eje de vital importancia, dado que permite soportar los procesos de las instituciones pública. Por ello, para el Idartes es importante contar con la identificación de los sistemas de información que se conviertan en fuente única de datos útiles para apoyar o argumentar las decisiones misionales y corporativas.

Ámbito:	Planeación y gestión de los Sistemas de Información
Dominio:	Sistemas de Información

El presente catálogo corresponde al inventario detallado de todos los sistemas de información (misional, de apoyo y de direccionamiento estratégico) que tiene la entidad, con la caracterización de cada uno de ellos, la cual hace referencia a la descripción detallada de sus atributos o características clave, requeridas para la gestión y apoyo en la toma de decisiones.

Clasificación de los Sistemas de Información

Conforme a la Guía para la construcción del catálogo de Sistemas de Información, definido por el MINTIC, se realizaron las siguientes actividades:

Definir y seleccionar los atributos claves que permitirán caracterizar los sistemas de información y que harán parte de las fichas de identificación de cada uno de los sistemas de información.

Elaborar un formato de registro de los sistemas de información, incluyendo los atributos definidos, o parametrizar la herramienta de software que se utilizará para este fin.

Recopilar la información y registrar la información de cada uno de los sistemas en un formato de registro creado.

Centralizar la información relacionada con los sistemas de información, lo que genera eficiencia en tiempos de consulta y soporte.

Facilitar la gestión del conocimiento al interior de la entidad.

El producto de esta etapa es el Catálogo de sistemas de información del Idartes el cual está definido de acuerdo a los siguientes grupos de sistemas de información o categorías:

<i>Sistemas de información Idartes</i>	<i>Misional</i>	Son aquellos que fortalecen directamente la misionalidad
	<i>Apoyo administrativo</i>	Son aquellos transversales a la gestión
	<i>Direccionamiento Estratégico</i>	Son aquellos que aportan datos como insumo para la toma de decisiones

	GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	Código: GTI-D-04
		Fecha: 25/07/2022
	CATÁLOGO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Versión: 02
		Página 8 de 16

Con base en las categorías anteriores se identificaron los siguientes sistemas de información:

Categoría	Sistema
Sistemas de información misional	A LA REDONDA GEOCLICK SISTEMA INTEGRADO DE FORMACIÓN – SIF SISTEMA DE INVITACIONES PÚBLICAS PLANEADOR SUMA+ (PUFA) KOHA
Sistemas de información de apoyo administrativo	ORFEO SI-CAPITAL SISTEMA DE INFORMACIÓN DE CONTRATACIÓN SISTEMA DE CAJA MENOR SISTEMA DE ATENCIÓN AL USUARIO SISTEMA DE CONVOCATORIAS PARA PLANTA TEMPORAL E-LEARNING SSO GLPI - VISOR GLPI
Sistemas de información de planeación, gestión y direccionamiento estratégico	PANDORA SISTEMA DE GESTIÓN DE PROYECTOS

Etapas II: Caracterización de los Sistemas de Información

A continuación, se relaciona la caracterización de los sistemas de información misional:

ID SI	SI-1
Nombre Sistema	Red Social sector artístico
Sigla	A la redonda
Descripción Sistema del	El instituto distrital de las artes - Idartes durante el 2020 mapeó y clasifica información de 34.000 Artistas, 1.400 Espacios para la cultura, 550 equipamientos culturales públicos, 1.500 organizaciones y redes de trabajo colaborativas de cultura. Los datos anteriores son la base para la construcción de la estrategia de un sistema de información misional que posibilite la visualización sencilla y la interacción abierta de cara a la ciudadanía, por tanto, el diseño e ideación del sistema de información misional se realizó con metodologías de inteligencia colectiva virtual (Co-Creación y Co-Diseño), trabajando en equipo con los actores principales, quienes resultan ser los usuarios finales del sistema. El sistema busca ser una agenda de productos, servicios y eventos, pública y común que permitirá conectar a los artistas con organizaciones, redes, equipamientos, eventos, espacios para la cultura, análisis de impacto, mapas de calor, visualización de portafolios de artistas, circuitos artísticos, identificación y análisis territorial, etc. Esta información podrá ser consultada, visualizada, modificada y actualizada por los actores de la plataforma.

	GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	Código: GTI-D-04
		Fecha: 25/07/2022
	CATÁLOGO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Versión: 02
		Página 9 de 16

Categoría	Misional
Tipo	Web con bases de datos descentralizadas (Base de datos independiente por microservicio). Cliente servidor
Estado	En desarrollo

ID SI	SI-2
Nombre Sistema	Geovisor de información misional del Idartes
Sigla	GEOCLICK
Descripción del Sistema	Geoclick nace en febrero del 2021, por la necesidad de información que tienen las áreas de gestión, los artistas, las organizaciones y el sector artístico y cultural de la ciudad de Bogotá. Es un Geovisor de datos abiertos y de libre acceso a la ciudadanía. Funciona como un sistema de información geográfico multicapa, donde se relaciona toda la información del Instituto distrital de las artes - Idartes, con la información existente en las diferentes instituciones y sectores de la ciudad. Allí podemos encontrar información de equipamientos para la cultura como teatros, bibliotecas, museos, galerías salas de cine etc, también información de redes colaborativas, colectivos, organizaciones, acciones de Idartes y déficit cultural. Geoclick es la primera herramienta de interacción de datos artísticos y culturales de la ciudad.
Categoría	Misional
Tipo	Web con base de datos central Cliente servidor
Estado	En Producción

ID SI	SI-3
Nombre Sistema	Sistema Integrado de Formación SIF
Sigla	SIF
Descripción del Sistema	Sistema integrado de formación donde se consolida toda la información generada por los programas CREA, NIDOS Y CULTURAS EN COMÚN, en este sistema se registran la información de los beneficiarios de cada programa, registros de asistencia, evaluación pedagógica, eventos de circulación, seguimiento a organizaciones, gestión de infraestructura, trámite y gestión de informes de pago de contratistas, administración de usuarios del sistema.
Categoría	Misional
Tipo	Web con base de datos central Cliente servidor
Estado	En Producción

ID SI	SI-4
Nombre Sistema	Sistema de invitaciones públicas
Sigla	Sistema de invitaciones públicas
Descripción del Sistema	A través del aplicativo de Invitaciones Públicas se permite la inscripción de los ciudadanos en este tipo de procesos que son un mecanismo de participación en programas diseñados por el Idartes con el fin de brindar reconocimientos de diversa índole para la formación, investigación, creación y circulación de los agentes artísticos y culturales de Bogotá que por sus características poblacionales, etarias o socioeconómicas no pueden participar en programas de fomento sectoriales como el Programa Distrital de Estímulos o el Programa Distrital de

	GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	Código: GTI-D-04
		Fecha: 25/07/2022
	CATÁLOGO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Versión: 02
		Página 10 de 16

	Apoyos Concertados. El principal fin de este mecanismo de participación consiste en centralizarlo en un aplicativo común para todas las unidades de gestión de la Entidad y, en especial, recoger información importante sobre los agentes hacia los que se dirigen estos procesos con el fin de coadyuvar en la toma de decisiones tanto para los programas que hacen parte del Eje estratégico de Fomento como de otros programas misionales del Idartes.
Categoría	Apoyo
Tipo	Web con base de datos central Cliente servidor
Estado	En Producción

ID SI	SI-5
Nombre Sistema	Sistema Planeador
Sigla	PLANEADOR
Descripción del Sistema	Plataforma para el registro y planeación de convocatorias del Programa distrital de Estímulos – PDE. Permite la proyección de cronogramas de Estímulos y de Jurados; Consolidación de datos estadísticos y gráficas con relación al PDE; Proyección de avisos modificatorios, aprobación de cronogramas y envío de notificaciones. Lo anterior como instrumento de gestión para Gerentes de Área y/o coordinadores de líneas, Misionales de cada Área o líneas, Área de Convocatorias.
Categoría	Apoyo
Tipo	Web con base de datos central Cliente servidor
Estado	En Producción

ID SI	SI-6
Nombre Sistema	Sistema único para el Manejo y Aprovechamiento del espacio público - Módulo para la expedición del permiso unificado de filmaciones audiovisuales ante trabajos de filmación de obras audiovisuales que impliquen el uso del espacio público y que generen restricción o no al derecho colectivo, por los cerramientos de vías, la ubicación de elementos o vehículos que hacen parte de la logística de la respectiva grabación.
Sigla	SUMA+ (PUFA)
Descripción del Sistema	Sistema diseñado para realizar la gestión y expedición del permiso unificado para filmaciones audiovisuales
Categoría	Apoyo Misional
Tipo	Web con base de datos central Cliente servidor
Estado	En desarrollo

ID SI	SI-7
Nombre Sistema	Sistema de gestión de bibliotecas
Sigla	KOHA
Descripción del Sistema	Koha es un sistema integrado de gestión de bibliotecas, el primero de código fuente abierto, liberado bajo la GNU General Public License. Koha fue creado en 1999 por Katipo Communications para la Horowhenua Library Trust en Nueva Zelanda. La primera instalación se logró en enero del 2000 Ambiente Web. Se usa desde cualquier navegador Web estándar. No requiere ser instalado en los

	GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	Código: GTI-D-04
		Fecha: 25/07/2022
	CATÁLOGO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Versión: 02
		Página 11 de 16

	dispositivos de los usuarios, se instala en un único equipo (servidor), esto permite el acceso desde la red interna de la entidad y también desde un dominio externo diseño web adaptativo.
Categoría	Apoyo Misional
Tipo	Web con base de datos central Cliente servidor
Estado	En producción

A continuación, se relaciona la caracterización de los sistemas de información apoyo administrativo:

ID SI	SI-08
Nombre Sistema	Sistema de Gestión Documental y de Archivo
Sigla	GDEA - ORFEO
Descripción del Sistema	ORFEO es un sistema de gestión documental y de procesos desarrollado inicialmente por la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios (SSPD) en Colombia, licenciado como software libre bajo licencia GNU/GPL para compartir el conocimiento y mantener la creación colectiva. Actualmente la fundación Correlibre junto con sus Creadores es quien está a cargo de la administración y mejoras del sistema. ORFEO permite la incorporar la gestión de los documentos a los procesos de cualquier organización, automatizando procedimientos, con importantes ahorros en tiempo, costos y recursos tales como tóner de impresora, papel, fotocopias, entre otros, así como el control sobre los documentos. Se usa desde cualquier navegador Web estándar (Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera, Brave, Edge). No requiere ser instalado en los dispositivos de los usuarios, se instala en un único equipo (servidor), esto permite el acceso desde la red interna de la entidad y también desde un dominio externo. Orfeo permite al usuario administrar sus documentos en carpetas o expedientes, permite ordenar, filtrar y realizar búsquedas, además los documentos y sus anexos permanecen en formato digital, lo cual permite su acceso rápido, simultáneo y contribuye con la conservación de estos. El nuevo servicio de Borradores, similar a un correo, facilita su uso, la Firma Electrónica de documentos, entre muchas funcionalidades que se describen en adelante.
Categoría	Apoyo Administrativo
Tipo	Web con base de datos central Cliente servidor
Estado	En producción

ID SI	SI-09
Nombre Sistema	SI CAPITAL
Sigla	SI CAPITAL
Descripción del Sistema	Sistema Si-capital es un ERP desarrollado por la secretaria distrital de hacienda y está conformado por los módulos de presupuesto, terceros II, almacén, inventarios, pagos, tesorería y contabilidad. Es una herramienta informática creada inicialmente por la Secretaría Distrital de Hacienda (SDH), y adoptada por el Idartes para satisfacer las necesidades de administración, integrado en sus diferentes módulos administrativos y financieros como son: (LIMAY, SAI, SAE, PERNO, PREDIS, PAC, OPGET, Y TERCEROS)
Categoría	ERP - Estratégico
Tipo	Web con base de datos central Cliente servidor

	GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	Código: GTI-D-04
		Fecha: 25/07/2022
	CATÁLOGO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Versión: 02
		Página 12 de 16

Estado	En producción
--------	---------------

ID SI	SI-10
Nombre Sistema	Sistema de Información de Contratación
Descripción Sistema del	Este sistema consolida la documentación y gestión precontractual de la contratación directa por prestación de servicios, a fin de contar con datos oportunos sobre el proceso de contratación en la Entidad.
Categoría	Apoyo
Tipo	Web con base de datos central Cliente servidor
Estado	En producción

ID SI	SI-11
Nombre Sistema	Sistema de Caja Menor
Sigla	Sistema Caja Menor
Descripción Sistema del	El sistema encargado del manejo de la caja menor de Idartes, permite el registro de solicitudes de caja menor, el cargue de los documentos asociados a la solicitud, el seguimiento, la validación y aprobación por cada uno de los integrantes del proceso, de igual forma permite la generación de los soportes necesarios para la entrega al área contable.
Categoría	Apoyo
Tipo	Web con base de datos central Cliente servidor
Estado	En producción

ID SI	SI-12
Nombre Sistema	Sistema de Atención al usuario
Sigla	Sistema Atención al Usuario-IRIS
Descripción Sistema del	El sistema IRIS permite el registro de las visitas realizadas por parte de los ciudadanos al Instituto Distrital de las Artes - Idartes, lo cual facilita el realizar seguimiento a los registros, creación de ciudadanos en la base de datos, asignación de tareas a cada uno de los usuarios del sistema y reportes mensuales de los tipos de visita.
Categoría	Apoyo
Tipo	Web con base de datos central Cliente servidor
Estado	En producción

ID SI	SI-13
Nombre Sistema	Sistema de convocatorias para planta temporal
Sigla	Convocatoria Planta temporal
Descripción Sistema del	Sistema para gestión de actividades de selección de los candidatos a formar parte de la planta temporal que ofrece la Entidad en diferentes convocatorias
Categoría	Apoyo
Tipo	Web con base de datos central Cliente servidor
Estado	En producción

ID SI	SI-14
-------	-------

	GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	Código: GTI-D-04
		Fecha: 25/07/2022
	CATÁLOGO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Versión: 02
		Página 13 de 16

Nombre Sistema	Plataforma de Autoaprendizaje
Sigla	PLATAFORMA E LEARNING
Descripción	Sistema para procesos de enseñanza-aprendizaje que se llevan a cabo a través de Internet, caracterizados por una separación física entre un modelo de profesorado y estudiantes, pero con el predominio de una comunicación tanto síncrona como asíncrona, a través de la cual se lleva a cabo una interacción didáctica continuada.
Categoría	Apoyo
Tipo	Web con base de datos central Cliente servidor
Estado	En producción

ID SI	SI-15
Nombre Sistema	Sistema de autenticación único
Sigla	SSO DE Idartes
Descripción del Sistema	Sistema de gestión de usuarios ligado al Directorio Activo de la entidad, que permite una única entrada de autenticación de usuarios a los sistemas de información. Con esta implementación se genera una integración, a través de un procedimiento de autenticación donde se habilita al usuario para que pueda acceder a múltiples sistemas, recursos o aplicaciones con una sola identificación en base a un único "usuario" y "contraseña"
Categoría	Apoyo
Tipo	Web con base de datos central Cliente servidor
Estado	En producción

ID SI	SI-16
Nombre Sistema	Sistema de soporte a incidentes tecnológicos
Sigla	GLPI
Descripción del Sistema	Sistema para gestionar las solicitudes de incidentes presentados en la plataforma tecnológica y dar seguimiento a la gestión para la solución. GLPI es una herramienta de software libre (licencia GPL), que facilita la gestión integral de los recursos informáticos del Idartes, en pro de gestionar el óptimo soporte a requerimientos de los usuarios, a través de un software de fuente abierta de gestión de servicios de tecnología de la información y un centro de atención que le permite a la Entidad mejorar uso de la infraestructura de TI, optimizando la productividad del recurso humano disponible.
Categoría	Apoyo
Tipo	Web con base de datos central Cliente servidor
Estado	En producción

ID SI	SI-17
Nombre Sistema	VISOR GLPI
Sigla	VISOR GLPI
Descripción del Sistema	Un visor de los casos cargados en el sistema GLPI, que permite tener una visión de los casos radicados en GLPI, generación de estadísticas
Categoría	Apoyo

	GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	Código: GTI-D-04
		Fecha: 25/07/2022
	CATÁLOGO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Versión: 02
		Página 14 de 16

Tipo	Web con base de datos central Cliente servidor
Estado	En producción

A continuación, se relaciona la caracterización de los sistemas de información de Planeación y gestión institucional:

ID SI	SI-18
Nombre Sistema	Sistema de gestión institucional
Sigla	PANDORA
Descripción Sistema del	Sistema de información modular cuyo objetivo es sistematizar de manera centralizada todos los procesos de planeación y gestión institucional apoyando el Modelo Integrado de Planeación y Gestión MIPG en Idartes, estos desarrollos fortalecen las áreas misionales y estratégicas desde el punto de vista tecnológico, mejoran los tiempos de servicios y la interacción con el ciudadano, además de generar informes administrativos y contener la trazabilidad de la información a través de los años. Está desarrollado en un ambiente web, modular y cuenta con una base de datos centralizada de todos los usuarios de la entidad, cumple con diferentes funcionalidades y contiene procesos automatizados de algunas áreas de la entidad. Ambiente Web. Se usa desde cualquier navegador Web estándar. No requiere ser instalado en los dispositivos de los usuarios esto permite el acceso desde la red interna de la entidad y también desde un dominio externo diseño web adaptativo.
Módulos del Sistema	<ol style="list-style-type: none"> 1. Administrador 2. Plan de desarrollo. 3. Plan Estratégico. 4. Proyectos de Inversión. 5. Planeación Presupuestal. 6. Sistema Integrado de Gestión. 7. Indicadores. 8. Contratación. 9. Planes de Mejoramiento. 10. Inventario físico.
Categoría	Estratégico
Tipo	Web con base de datos central Cliente servidor

ID SI	SI-19
Nombre Sistema	SISTEMA DE GESTIÓN DE PROYECTOS
Sigla	SISTEMA DE GESTIÓN DE PROYECTOS
Descripción Sistema del	Sistema de información para el control y seguimiento de los proyectos tácticos adelantados por OAPTI. El sistema de seguimiento a proyectos tácticos permite el registro y configuración de cada uno de los proyectos que la entidad está adelantando, permite la carga de evidencias de cada una de las tareas asignadas a los usuarios y realizar el seguimiento al cumplimiento de proyectos y metas.
Categoría	Apoyo
Tipo	Web con base de datos central Cliente servidor
Estado	En producción

	GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	Código: GTI-D-04
		Fecha: 25/07/2022
	CATÁLOGO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Versión: 02
		Página 15 de 16

ID SI	SI-20
Nombre Sistema	Plataforma de Cálculo de Huella de Carbono
Sigla	Huella de carbono
Descripción del Sistema	<p>La metodología para el cálculo de la huella de carbono en festivales y eventos culturales, permitirá a los organizadores de estas actividades, planear y ejecutar de una manera responsable con el medio ambiente cada una de las fases de los eventos (antes-durante-después), de tal manera que se reduzca la emisión de gases efecto invernadero hasta llegar a la neutralidad en Co2.</p> <p>Esta estrategia tendrá como principal beneficiario a todos los agentes que hacen parte del sector cultural a nivel distrital y nacional, ya que se analizarán en detalle todas las variables y aspectos ambientales que hacen parte del ciclo de vida de un evento cultural y artístico. Actualmente en el Instituto Distrital de las Artes – Idartes, se vienen implementando acciones para reducir los impactos ambientales de sus actividades. Algunos de los principales avances están relacionados con la inclusión de cláusulas ambientales en los diferentes procesos de contratación y el aprovechamiento de los residuos generados en sus diferentes procesos misionales y administrativos.</p> <p>Estos progresos, han ido de la mano con la actualización de la normatividad ambiental y los ODS, sin embargo, el principal reto que tiene la entidad con la puesta en marcha de esta estrategia, es fortalecer lo ya alcanzado e incluir aquellas otras variables que intervienen en la generación de gases efecto invernadero, durante las diferentes fases de un festival y/o evento cultural, de tal manera que el Idartes se convierta en un referente y facilitador de herramientas ambientales para la planeación, gestión y ejecución de eventos culturales</p>
Categoría	Apoyo
Estado	En desarrollo

Etapa III: Publicación del catálogo de sistemas

El presente catálogo será aprobado y publicado en la Intranet para gestión de tecnologías de la información

Etapa IV: Actualización del catálogo de sistemas

Se debe actualizar el presente documento con el fin de contar con información relevante y de vanguardia para toma de decisiones contemplando los siguientes factores:

Entradas:

Novedad de un sistema de información (creación, cambio de proveedor, actualización de versión, inactivación de sistema de información, cambio en vencimiento de soporte, cambio de versión, etc.).

Salidas:

	GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	Código: GTI-D-04
		Fecha: 25/07/2022
	CATÁLOGO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Versión: 02
		Página 16 de 16

Sistema de información actualizado, en la herramienta de administración del catálogo seleccionada por la entidad.

Actividades:

- Ingresar la información de la novedad en la herramienta definida por la entidad, llevando una trazabilidad sobre los cambios realizados al catálogo.
- Verificar que la novedad haya sido correctamente registrada en la herramienta o instrumento definido por la entidad.
- Informar sobre la novedad respectiva a la entidad cabeza de sector, para actualizar el catálogo sectorial.