

Análisis bibliométrico entorno a modelos de gestión de información



Aixia Coraima Jimenez Laverde
Mayo 2021.

Universidad Antonio Nariño.
Facultad de Ingeniería
Ingeniería Industrial

Análisis bibliométrico entorno a modelos de gestión de información

Aixia Coraima Jimenez Laverde
Mayo 2021.

Universidad Antonio Nariño.
Facultad de Ingeniería
Ingeniería Industrial

Nota de Aceptación

Daniela Saldaña Requiniva

Nancy Esperanza Saray

Nancy Esperanza Saray Muñoz

Dedicatoria

A Dios quien me ha concebido para alcanzar este nuevo logro, por brindarme salud, por permitirme llegar hasta este punto.

A mis padres, por creer en mí, por apoyarme incondicionalmente en este proceso, sus palabras me han dado fuerza para seguir adelante y lograr todo lo que he conseguido hasta ahora

A todos los que, de alguna manera, han aportado un peldaño para mi formación académica a lo largo de mi vida, esto incluye docentes, compañeros amigos y familiares.

Agradecimientos

Doy gracias a Dios por ser mi apoyo incondicional en todo momento, por darme vida y salud, mediante lo cual he alcanzado mis metas, a mis profesores por ayudarme en mi formación, a mi asesor de tesis por su asesoramiento, quien supo guiarme para la elaboración de este proyecto.

Resumen

Este trabajo presenta la elaboración de un análisis bibliométrico sobre la gestión de información, desde el año 2015 hasta el 2021, con el objetivo de construir un estado del arte sobre los diferentes modelos de gestión de la información. Como primera instancia, se inició la búsqueda de artículos en base de datos de Google Scholar, Scopus, Microsoft Academic, Dimensions. El estado del arte se realizó con un total de 50 artículos, con ayuda de matrices elaboradas en Excel, se consignó información acerca de los autores, revistas encontradas, palabras claves, índice h; también se utilizó el software Vosviewer, donde se realizó una red de coautoría, y se exportó información acerca de la cantidad de autores que se vieron involucrados en la creación de los artículos. Con las herramientas de Vosviewer, Excel y Publish or Perish 7, se exportó información de las veces que se citó un documento, se originaron las tablas, los gráficos, donde se da una clara explicación de lo encontrado en los documentos.

Palabras Clave: Modelos de gestión de información, Gestión de información, organización, bibliometría.

Abstract

This paper presents the elaboration of a bibliometric analysis on information management, from 2015 to 2021, with the aim of building a state of the art on the different models of information management. As a first instance, the search for articles in Google Scholar, Scopus, Microsoft Academic, Dimensions databases was initiated. The state of the art was carried out with a total of 50 articles, with the help of matrices elaborated in Excel, information was entered about the authors, journals found keywords, h-index, Vosviewer software was also used where a co-authorship network was created, and information was exported about the number of authors who were involved in the creation of the articles. With the Vosviewer, Excel and Publish or Perish 7 tools, information was exported on the number of times a document was cited, and tables and graphs were created providing a clear explanation of what was found in the documents.

Keywords: Information management models, information management, organization.

Tabla de Contenido

Introducción	1
Planteamiento del Problema	3
Descripción del Problema	4
Formulación del Problema	5
Justificación	6
Objetivos	8
General	8
Específicos	8
Marco Referencia	9
Antecedentes	9
Marco Teórico	16
Marco Conceptual	21
Cuartil	21
Bibliometría	21
Gestión de la Información	21
Modelo de Gestión	22
Índice de Hirsch	22
Sistematización	22
Diseño Metodológico	24
Tipo y Enfoques de Investigación	24
Variables de Medición	24

	ix
Recolección y Análisis de Datos.....	25
Fases y Actividades Metodológicas.....	26
Fase 1: Revisión en Fuentes Secundarias a Partir del Año 2015.....	26
Búsqueda en Base de Datos.....	26
Recolección de Datos.....	26
Fase 2: Hacer un Análisis Bibliométrico.....	27
Contribución de Autores.....	27
Red de Cocitación.....	27
Fase 3: Sistematizar la Revisión Bibliográfica.....	27
Desarrollo del Proyecto.....	28
Resultados Fase Uno.....	28
Participación por Año.....	28
Artículos más Citados.....	29
Participación por Revistas.....	31
Revistas Evaluadas en Cuartiles.....	33
Palabras Claves.....	35
Resultado Fase Dos.....	36
Contribución de Autores.....	36
Relación Entre Autores.....	38
Resultado Fase Tres.....	40
Análisis Descriptivo.....	40
Modelos de Gestión de la Información.....	40

Conclusiones	x
Conclusiones	44
Recomendaciones	45
Listas de referencia	46
Anexos	1

Lista de Tablas

Tabla 1. Variables de Medición	24
Tabla 2. Participación de años por publicaciones	28
Tabla 3. Artículos más citados	29
Tabla 4. Participación de revistas según el número de publicaciones	32
Tabla 5. Indicadores de impacto en las revistas.....	34
Tabla 6. Palabras claves más utilizadas	35
Tabla 7. Participación de autores	37
Tabla 8. Modelos de gestión de información.....	41

Lista de Figuras

Figure 1. Red de relación de autorías..... 39

Lista de Anexos

Anexo A. Matriz de Revisión Bibliográfica 1

Anexo B. Matriz de referencia..... 14

Anexo C. Publish or Perish..... 30

Introducción

La gestión de información (GI) hoy en día es de vital importancia para las organizaciones, que es difícil ver a una organización con éxito que pase por alto esto. Esto se debe a que los sistemas de información simplifican el desarrollo de los procesos, logrando las metas. La gestión de información en las organizaciones tiene ciertas responsabilidades como: Hallar los argumentos que expliquen una situación en particular, encontrar las bases suficientes para tomar una buena decisión, por último, dar valor a la información tanto interna como externa, para la generación de conocimiento. (Barrera J. , 2016)

Los modelos de gestión de información son normas, acerca de cómo se debe trabajar la información en el ámbito organizacional, para alcanzar el potencial que se espera. Los modelos de GI pueden ser teóricos, estos son representaciones graficas que dan a la organización una visión real; y los aplicados, tienen en cuenta hechos basados en las necesidades de la organización y sus requisitos específicos. (Neto, Cardoso, & Nascimento, 2017). Existen varios modelos de GI, pero la mayoría de estos no se encuentran sistematizados, haciendo difícil la búsqueda de estos modelos para una futura aplicación en una empresa.

Por esto surge la necesidad de conocer el impacto que ha tenido la gestión de la información en las organizaciones, por medio de un análisis bibliométrico se podrá conocer los diferentes modelos de gestión de información que se han venido aplicando últimamente en las organizaciones. Por medio de herramientas como bases de datos, matrices, software, se podrá conocer información sobre la cantidad de publicaciones

hechas sobre la gestión de información durante los años 20015 hasta el 2020,
participación de autores, las colaboraciones entre ellos, las revistas que han publicado
acerca del tema, el índice h de cada documento.

Planteamiento del Problema

La gestión de la información está diseñada para administrar los recursos de información para las organizaciones, que se ocupa oportunamente de la planificación, disposición, dirección e inspección de la información de una empresa, asegurando así un mejor uso y gestión de la información (planificación, búsqueda, almacenamiento, restauración, distribución) ayudando a mejorar las actividades de la organización. (Cruz Y. R., 2015). La información es uno de los activos más importantes para una organización, por eso se debe tener un adecuado manejo optimizando los procesos y también los recursos de esta; pero hasta el momento no se cuenta con una óptima sistematización acerca de las investigaciones sobre los diferentes modelos de gestión de la información.

Actualmente en la mayoría de las organizaciones se presentan fallas en los equipos de cómputo, la manera en la que se almacena la información, la red de datos y la gestión tecnología de la empresa, teniendo como consecuencia retrasos en las tareas a realizar por parte de los funcionarios, ocasionando indirectamente pérdidas significativas de tiempo.

De acuerdo con lo anterior la gestión de información es la que consigue la información adecuada, para las personas que lo requieran, en el momento que lo necesite y al mejor costo posible para la toma de una mejor decisión; por eso este trabajo se centra en estudiar, interpretar y analizar los modelos de gestión de la información, propuestos en las investigaciones, elaborando un estado del arte como herramientas para posteriores

diagnósticos y estudios en organizaciones que buscan el mejoramiento en sus sistemas de gestión de información.

Descripción del Problema

Hoy en día las organizaciones cuentan con una gran cantidad de datos que se ignoran, debido a la falta de procesos efectivos, eficaces y eficientes de gestión de información. Por varias razones, estas entidades no analizan muchos de estos elementos, e impiden que se desaprovechen importantes posibilidades de éxito en sus campos de desempeño. (Rizo, 2019)

Hoy en día las organizaciones tienen un correcto uso de los medios informáticos que permiten un máximo aprovechamiento de las funciones que pueden ofrecer, se acuden a estas herramientas para poder organizar la información, que para muchas organizaciones es su activo más valioso. Por esto es indispensable contar con un modelo de gestión de la información, para que todo el personal de cierta empresa pueda tener acceso a ella de manera más segura y en todo momento. El modelo se determina según las necesidades y el tamaño de la organización. (González, 2014)

En las organizaciones la función de la información ha venido cambiando con el tiempo, debido a los nuevos modelos asociados a la socialización de la información, por ende, las organizaciones han hecho amplios intentos para manejar este nuevo activo, para satisfacer las necesidades del mercado cambiante. La gestión de la información debe ser la responsable de garantizar que la información llegue de forma adecuada, en los niveles estratégicos, tácticos y operativos para satisfacer las necesidades de información, los procesos y grupos de trabajo de la organización. (Cruz Y. R., 2016)

Las organizaciones que asumen un modelo de gestión adecuado producen confianza en la capacidad de sus procesos, y son capaces de lograr sus objetivos, de igual forma proporcionan una base para la mejora continua, esto es importante para mejorar la satisfacción de las partes interesadas, y promover el éxito de la organización. Estos modelos se pueden adaptar tanto en las empresas privadas como en las públicas.

(Altamirano, 2018)

Actualmente existe mucha información referente a la gestión de la información en internet, revistas, libros y otras fuentes de documentación, sin embargo, la mayoría de esta información no proviene de fuentes confiables, se encuentran desorganizadas o no está consolidada de forma adecuada; por esta razón se pretende realizar un estudio del arte donde se puedan sistematizar las investigaciones acerca de los diferentes modelos de gestión de la información, abordando los procesos de analizar, describir, sistematizar y construir una base de conocimientos a través de los trabajos investigados.

Formulación del Problema

¿Cómo identificar las características que presentan los modelos de gestión de información documentados en la literatura científica, a través de un análisis bibliométrico?

Justificación

Un modelo de gestión de la información debe ser útil para las organizaciones y permitirles aumentar la eficiencia en su administración. Una empresa eficiente es la que incluye las necesidades de sus partes interesadas y las capaces de cumplir con sus requisitos actuales y futuros para la obtención de sus resultados. (Oliver, 2016)

Una variable clave para la organización a la hora de lograr un objetivo, es de disponer información importante y contextualizada de todos los ámbitos de su actividad.

Las organizaciones están buscando la eficiencia para ser más competitivas y así producir más valor en sus actividades. Por eso establecer un modelo de gestión de información favorece a la organización, para mejorar los métodos de toma de decisiones basados en información. Es un instrumento vital para la planificación, elaboración y los procesos de verificación alineados con la mejora continua de la organización, como el camino a la excelencia. (Oliver, 2016)

Se justifica la realización de esta investigación, debido a que en el desarrollo de este estudio no se encontraron artículos recientes de cómo se han desarrollado los sistemas de gestión de la información en las organizaciones. Se encuentran aplicaciones o desarrollos específicos y puntuales para organizaciones, como en la investigación de (Ruiz & Sanabria, 2012) donde propusieron un modelo de gestión de la información con el fin de potenciar el mejoramiento de todas las áreas de la organización, este trabajo tuvo como propósito favorecer a los miembros de la organización con la implementación de una nueva herramienta que les sirva de apoyo en el mejoramiento de las áreas de trabajo, a partir de la identificación y creación de los componentes y la metodología para

implementarlos. Pero estas investigaciones, no cuentan con una caracterización de como esas propuestas se puedan sistematizar.

La importancia del presente trabajo radica en la necesidad de conocer el impacto que ha tenido la gestión de la información las organizaciones, y descubrir los diferentes modelos que existen, ya que actualmente esta información se encuentra dispersa y no está consolidada; se cree necesario hacer un estudio del arte acerca del tema, donde se logre sistematizar la información asociada con las metodologías utilizadas en la gestión de la información en las organizaciones.

Objetivos

General

Construir un estado del arte sobre los diferentes modelos de gestión de la información.

Específicos

Realizar una revisión en fuentes secundarias desde el año 2015.

Hacer un análisis bibliométrico.

Sistematizar la revisión bibliográfica.

Marco Referencia

Antecedentes

Baño, Altamirano (2019) “Modelo para la gestión de la información basado en la capacidad Investigadora de Grupos de Investigación”. En este trabajo de grado propusieron la implementación de un modelo para la gestión de información, ya que hoy en día las organizaciones no crean valor, por ignorar muchos datos por falta de procesos de gestión de información efectivos y eficientes. Estas entidades, por alguna razón, abandonan la idea de analizar estos elementos, impidiendo que las organizaciones que alcancen etapas superiores de desarrollo, lo que genera que se desaproveche la posibilidad de éxito en sus actividades. Para la presentación de los resultados lo hicieron por medio de indicadores para la caracterización de la Institución, con el objetivo de obtener éxito identificando las falencias para darle valor a la información de los grupos de investigación. Como resultado se obtuvo que es posible responder a las necesidades de la información de manera rápida y eficiente. Se puede concluir que la investigación contribuye a los modelos de gestión a fortalecer la competitividad de las unidades analizadas, estudiar dinámicas de interacción entre el capital y los actores que lo componen, generar procesos de gestión interdisciplinarios y servir como insumos para la toma de decisiones estratégicas.

Calle Altamirano (2018) “Modelo de gestión de la información para la protección de datos personales en la carrera de ciencias Policiales de la Universidad Central del Ecuador”. Uno de los principales problemas que tenía la Universidad Central del Ecuador era que los datos de la carrera de Ciencias Policiales no contaban con una

protección, por eso ellos proponen un modelo de gestión de información para proteger los datos personales de esta carrera, ya que es un derecho fundamental la privacidad y protección de los datos, una información que sea confiable asegura que esta no sea mostrada a terceras. Altamirano también mencionaba que la globalización de la información y sus flujos masivos de información, ha venido provocando que la sociedad pierda el control sobre la información, la confidencialidad y la protección de estos están vinculados al procesamiento de la información para evitar el riesgo de perder información. Para este estudio solo se tomó en cuenta los administrativos y docentes, el cual se les hizo una entrevista sobre la protección de los datos de ellos en la Universidad Central del Ecuador, donde todos consideraron que debe haber un mejor manejo en la implementación de un modelo de gestión.

Rodríguez (2016) “Concepción estratégica de la gestión de información y del conocimiento para organizaciones inteligentes. El presente artículo plantea la concepción estratégica de la gestión de la información en las organizaciones, donde se menciona que las organizaciones inteligentes deben tener la capacidad de funcionar plenamente en un entorno empresarial, así como conocimientos e información que puedan crear una ventaja competitividad a través del aprendizaje continuo. Las organizaciones inteligentes son las que pueden utilizar la información y el conocimiento de las personas y de las organizaciones en profundidad para priorizar el aprendizaje, la generación de conocimiento y la toma de decisiones con el fin de lograr objetivos estratégicos. Por eso es importante adoptar las estrategias óptimas, los cambios en el entorno externo e interno,

satisfaciendo los requisitos del consumidor, obteniendo ganancias, creando activos y posicionarse en un mercado operativo más competitivo.

Oliver Egea (2016) “Un modelo de sistema de información para la eficiencia en gestión de las organizaciones”. Este estudio presenta un modelo para recopilar y organizar sistemáticamente dichos datos, preparándose para aplicar técnicas de análisis estadístico apropiados y presentando los resultados a través de un componente de visualización de información, y procesando todo eso para crear un sistema de informes para su debida publicación en un portal accesible. Para Oliver (2016) la validación del modelo se proporciona cuando se ejecuta para aspectos como la medición, el análisis, la visualización, la generación de informes y la publicación; la organización debe determinar hasta qué punto lo va implementar. Se llegó a los resultados a partir de la información que se recogió de las encuestas realizadas a las organizaciones, de diversos sectores. Se llegó a la conclusión que la organización tiene un alto nivel de eficiencia, orientar a tener un sistema de información mejorar la percepción de los resultados organizaciones, y esto es más relevante en organizaciones que adoptan modelos superiores de gestión. El modelo que presentaron permitió el análisis del pasado, el conocimiento presente y proporciona un mayor valor para predecir el futuro de una organización.

Cruz (2015) “Gestión de Información y del Conocimiento para la toma de decisiones organizacionales”. El autor de este artículo nos menciona que la toma de una buena decisión es un proceso que ocurre en el entorno de cualquier organización y dirección. Teniendo como objetivo mitigar el riesgo, resolver problemas y capitalizar las

oportunidades para la organización. Por eso al desarrollar un proceso de toma de decisiones exitoso, una organización no solo puede crear una ventaja competitiva y una mejor posición en el entorno organizacional, sino que también puede crear las capacidades de una organización. También se logra argumentar que la información como recurso tiene un impacto significativo en la toma de decisiones. A medida que las personas desarrollan procesos, la información puede brindar una visión completa de lo que está sucediendo en la organización y entorno una vez que se toman ciertas decisiones. Lo mismo pasa si se necesita generar ideas, logrando un conocimiento para obtener una solución alternativa de alta calidad. Con todo esto se pudo concluir que la información es un recurso estratégico que garantiza una mejor toma de decisión eficaz, que la calidad del proceso de toma de decisiones depende de la información que esté disponible en el proceso.

Montoya María (2019) “Modelo de sistema de información para la gestión de datos de la guardería Utepítos”. Esta investigación se realizó ya que la guardería no contaba con un sistema de información, y no se contaba con un acceso rápido a la información, por eso se creó necesario la implementación de algún aplicativo para obtener los datos más rápidos, teniendo como objetivo principal desarrollar un modelo de sistema de información para la gestión de datos de la guardería Utepítos que permitiera el contacto permanente con los padres. Con el modelo de sistema de información que se diseñó, lograron organizar la información de los niños y lograr la obtención de los datos sobre el aprendizaje que llevan dentro de la guardería. Este trabajo fue importante para mí

investigación ya que se evidenciaron algunos aportes de como se puede tener una buena gestión la información y el uso de un modelo para poder llegar a resolver ese problema.

Cárdenas Arias, Caro Gutiérrez (2019). “Modelo para la gestión de información y del conocimiento en la cadena productiva del Café, enfocado al eslabón de comercialización del Municipio de Moniquira-Boyaca”. En esta investigación tienen como objetivo el diseño de un modelo de gestión de información y del conocimiento para la cadena de producción del café, se partió de la hipótesis la idea del diseño del modelo de gestión, ya que Cárdenas y Gutiérrez (2019) observaron las falencias que existía en las fuentes primarias y que la organización no contaba con un modelo de gestión, que facilitara a los caficultores vender el producto de forma más rápida. Este proyecto se está basado en una metodología descriptiva, donde tiene información procedente de fuentes primarias y secundarias, que están relacionadas con el sector comercial; utilizaron como instrumento una encuesta, la cual se aplicó a los actores de la cadena productiva del café. Se tomo en cuenta este documento, porque ayudó a tener un conocimiento más claro de la gestión de información, y también se tuvo en cuenta la metodología que utilizaron en cuenta a la búsqueda de la información en las distintas bases de datos. Uno de los principales beneficios de esta investigación es para el sector cafetero, ya que pretenden mejorar los índices y la calidad de empleo para la erradicación de la pobreza y desigualdad.

Luna, Bejarano, Neftalí (2017) “Gestión de información para trabajos de grado de la maestría en gestión de la tecnología educativa”. Esta investigación se centra en el diseño de modelos de gestión de información para el desarrollo de sistemas de

información para mejorar los procesos de entrega de trabajos de grado de la Universidad de Santander, Los autores de este artículo adoptaron como metodología cuatro etapas: definir la perspectiva de negocio, desarrollar el modelo, definir los requisitos, implementarlo y probarlo. Donde se obtuvo como resultado, la aclaración de los módulos de investigación, implementar la trazabilidad de los procesos de los trabajos, la caracterización de los proyectos de grado. Ellos diseñaron un programa para integrarlo a la plataforma de sistemas de administración del docente para organizar los trabajos de grado de los estudiantes.

Martínez, Carrillo (2017) “Arquitectura empresarial para la gestión de información de productos de desarrollo tecnológico e innovación en un grupo de investigación en Colombia” En esta investigación se hizo la propuesta de un modelo de arquitectura empresarial para la gestión de información, se entiende que la gestión de información en las organizaciones ha permitido entender sus datos desde los distintos modelos de interpretación. Se han desarrollado distintas herramientas para las organizaciones interesadas en hacer uso de las TIC y mejorar las metas de la organización. Es importante determinar el valor de gestión de información en las organizaciones ya que ayuda a comprender la información de los distintos modelos interpretativos y aumenta el potencial competitivo. La variedad de datos generados tiene implicaciones significativas para nuevos mecanismos, porque contribuye significativamente a encontrar sistemas que pueda interpretarse de manera oportuna, contando con una eficiencia operativa de las diversas tareas generadas por las organizaciones. El modelo arquitectónico que fue propuesto permite visualizar los

objetivos estratégicos del equipo, así como las competencias subyacentes en el contexto actual; esto está en línea con los requisitos estratégicos del análisis estratégico del grupo.

Abulafit (2018) “Data Integration Process-An information management framework for multiple road crash databases in Brazil”. Se tiene Como objetivo explicar el proceso de integración de la gestión de varias bases de datos de accidentes aplicables a las capitales de cinco estados. Este estudio es interpretativo ya que presenta el proceso de integración de información sobre los accidentes viales de varias instituciones. Según Abulafit (2018) el proceso de integración de información se puede aplicar en otras ciudades ya que genero buenos resultados y sirven para las que requieran información confiable. Con esto se entiende que el proceso de integración de datos es un campo de información para la unión de diversas fuentes de información, desarrolladas a fin de favorecer la recuperación y unión de datos, con base en la optimización continua.

Tsyganov (2019) “Designing adaptive information models for production management” Este Trabajo parte de un enfoque cognitivo, desarrollando una metodología de diseño abierto para que los modelos de información se adapten para gestionar la producción en condiciones de incertidumbre tomando en cuenta los factores humanos. Tsyganoy (2019) se baso en la idea de diseñar diferentes modelos de información adaptivos, que estén basados en un modelo de base único. Se tiene en cuenta que un modelo de información puede estar basado en procesos de aprendizaje, teniendo como resultados de la manipulación de estos modelos algunos parámetros de adaptación. Al realizar el diseño de los modelos, los procedimientos se utilizan para el estudio que se encuentran en la literatura técnica y científica.

Caretta, Bernardi, Lopes & Alves (2020) “Proposal for a health information management model based on lean thinking”. En este artículo se menciona la filosofía Lean, siendo este un modelo de gestión utilizado en el ámbito de la salud, este modelo brinda atención de calidad requiere una gestión rigurosa de la información, el conocimiento y los servicios de salud. Se menciona que al momento de implementar una estrategia lean en gestión de información, se debe evaluar los procesos que existen en una organización, organizar las funciones con las distintas metodologías y medir para eliminar el desperdicio. Uno de los aspectos claves que afecta el proceso de toma de decisiones, se debe a la baja calidad, la disposición e integración de la información sobre salud. Sin embargo, la existencia de estos datos, los sistemas de información que no estén informatizados en este proceso pueden ser un motivo para impedir el acceso por parte e los administradores y profesionales. En base a esto se puede decir que la información a menudo se fragmenta en una base de datos cerrada, y es distribuida en sistemas separados, esto puede ocasionar problemas al momento de obtener información de calidad.

Marco Teórico

El análisis documental según Castillo (2005) es uno de los procesos primordiales de la cadena documental. Se habla de una operación de procedimiento. Este análisis viene siendo un grupo de operaciones destinados mostrar un documento y su contenido de una forma distinta al original. También se entiende como análisis documental a una operación intelectual resultante de un documento secundario, actuando como herramienta

de búsqueda obligatoria entre el documento original y el usuario que requiere la información.

Cruz Rubio (2005) señala que el análisis cubre a partir de la identificación externa o la descripción física de los documentos por medio de componentes como el autor, título del documento, la editorial, el nombre de la revista, año en que fue publicado el documento, entre otros; sobre la explicación conceptual del contenido, elaborado por medio de los idiomas de indización, como las palabras claves. El término de indización se distingue con el análisis de los contenidos dado que estos lenguajes sean utilizados para llevar a cabo índices temáticos con los que se recupera la información.

El entorno del análisis documentos incluye el estudio de principios, técnicas, conceptos y procedimientos que permitan la formulación de enunciados cuya funcionalidad es manifestar un concepto sobre un documento mediante palabras, signos, con el objeto de que estos representen una muestra que haga las veces del documento con el fin de identificarlo, localizarlo y clasificarlo. (López, 2001)

Existen varios métodos de análisis para ser utilizados en la representación de un documento. Cruz Rubio (2005) decía que la mayor o menor profundidad del análisis dependía de ciertos aspectos:

- El tipo de usuario y las necesidades requieren de información especializada.
- Los tipos de servicios que brindan (bibliotecas, organizaciones, centros de documentación.
- Los documentos a examinar (artículos de revistas, libros, prensa)

Por otro lado, un sistema documental especializado realiza el análisis de contenido en base a la importancia o entorno. Es un auténtico estudio profundo que involucra los métodos de documentación de indización y resumen. (Cruz Rubio, 2005)

La indización es definida por la Unesco como el proceso que se basa en explicar y caracterizar un documento mediante representaciones de las definiciones obtenidos en un documento. Para Castillo (2005) indizar es “Construir índices y seleccionar términos o expresiones para mostrar los temas mostrados por un documento, y también solicitar información.” Refiriéndonos a lo anterior se puede decir que la indización se debe entender como un proceso que se apoya en definir el contenido de un documento y traducirlo en un lenguaje estandarizado como descriptores, o un lenguaje independiente, mencionando palabras claves, con el objetivo de producir índices donde actualmente son difundidos por los sistemas de gestión de bases de datos. (Gavilán, 2009)

Existen diversos sistemas de indización, Gavilán (2009) menciona los siguientes:

- Por palabras claves: Por medio de recolección no ordenada (orden alfabético) de términos significativos, (mencionar los que no son artículos, preposiciones, números, algunos verbos), sacados automáticamente por un computador desde el título, el resumen, y contantemente del texto completo de los documentos inscritos en un sistema documental específico.
- Por descriptores libres: Es la recopilación no ordenada de términos relevantes por un método intelectual, desde los documentos inscritos en un sistema documental definido. Dichos términos se expresan por palabras que se extraen en los documentos, sin revisar si están en una lista establecida.

- Por tesauros: Por medio de una lista organizada de términos con el propósito de representar de forma única el contenido de los documentos y las consultas dentro de un sistema de documentación definido. Solamente los términos que permanecen en la lista tienen la posibilidad de ser utilizados para indizar los documentos y hacer consultas.

Para Lebrato (2015) La gestión de información se puede comprender bajo dos enfoques: El primero basado en lo profesional de la información como gestor de una unidad de trabajo, y el segundo se relaciona con los procesos y actividades de una organización. La información se organiza, evalúa, presenta, compara datos en un determinado contexto, controla la calidad, es oportuna, exacta y útil, y que se encuentre disponible en el momento en que se necesite. Está encaminada al manejo de la información, documentos, metodologías y actividades en función de los objetivos de la organización.

Valentim & Corda (2017) Dice que la gestión de información está relacionada con los datos e informaciones que están explícitos en algún sistema. Para la comprensión de los flujos normales, se destacan las informaciones estructuradas: son sistematizadas, organizados, tratados y se encuentran disponibles para su fácil acceso. Varios tipos de información son objeto de cuidado de la gestión de la información, en estos se pueden nombrar los datos e informaciones: estratégicos, financieros, comerciales, estadísticos, Gerenciales, entre otros.

(Orencio M. , 2013) Menciona que la información es el grupo de datos que, al ser procesados de forma ordenada, se crean mensajes los cuales son transmitidos con el

objetivo de modificar el conocimiento y la percepción del receptor, dándole una importancia para la toma de decisiones. En las organizaciones la información es fundamental, ya que dicho anteriormente en el momento de decidir esta tiene un peso importante, al momento de tener una buena información se pueden lograr ganancias para la organización, por eso la información debe ser considerada un activo importante para la organización.

La información tiene como objetivo:

- Enviar la información adecuada a la hora de tomar decisiones.
- Intervenir en la actitud del personal para que sus fines y ocupaciones se encuentren en armonía con las metas y operaciones de la organización.

Las características que debe tener la información según Stair & Reynolds (2000) para que estas sean valiosas.

- Precisa: La información precisa carece de errores.
- Completa: Es la que tiene los datos relevantes.
- Confiable: La fiabilidad de la información depende del método de recolección de datos.
- Oportuna: Es la información que se recibe justo cuando se necesita.
- Verificable: Debe comprobarse que la información sea correcta.
- Accesible: La información tiene que ser de fácil acceso para los usuarios autorizados.

Marco Conceptual

Cuartil

Este es un indicador que funciona para determinar el valor relativo de las revistas dentro de una misma área, es la categoría que toma una revista respecto a todas las de su campo. Los cuartiles se dividen en cuatro partes y ordenan las revistas de mayor a menor en lo relativo al índice de impacto. (Biblioguías Índices, s. f)

Bibliometría

Es la aplicación de los métodos estadísticos y las matemáticas para todas las fuentes redactadas, basadas en las fases de la comunicación y considerando componentes como el título de la publicación, autor, tipo de documento, idioma, resumen y términos claves. También se define como una aplicación de análisis estadístico para examinar las propiedades del manejo y construcción de documentos, como un análisis cuantitativo de la producción de los documentos, como se ve reflejado en las bibliografías. (Lopez, Quintero, Rodriguez, & Fernández, 2009)

Gestión de la Información

Proceso de ordenar la información, evaluarla, presentarla, hacer la comparación de los datos en un contexto particular, mantener el control de la calidad, tiene que ser autentica, adecuada, precisa y eficaz, debe estar disponible en el momento que se requiera. Está orientada a la utilización de los documentos, información, metodología, publicaciones, apoyo y otras actividades en funcionalidad de las metas estratégicas de la organización. También se entiende como gestión de información al proceso por el cual se obtienen recursos básicos (físico, económico, humano, materiales) para el manejo de

información dentro y para la sociedad que la necesite. Está diseñado para gestionar los recursos humanos, capacitados y preparados para obtener un mayor beneficio y usar la inteligencia colectiva para el logro de objetivos estratégicos. (Lebrato, 2015)

Modelo de Gestión

Los modelos de gestión buscan que la tecnología ayude a la mejora de la gestión, contribuyendo en los procesos de apoyo para lograr una mejor eficiencia en su ejecución, lo que facilita la gestión y el control de recursos y proporciona información adecuada y objetiva para tomar la mejor decisión en la organización. (MinTic, s.f)

Su aplicación se fundamenta en el cumplimiento de las fases que lo componen y los instrumentos que permiten la evaluación de la organización que se va a estudiar, estas proporcionan información, así como también facilitan el control del modelo planteado. (Maroto, 2020)

Índice de Hirsch

El índice H fue propuesto por Jorge Hirsch en el 2005, con el fin de calcular la distribución de las citas recibidas por el trabajo científico de los investigadores. Realiza el balance entre el número de publicaciones y citas que recibe, este indicador se puede aplicar en países y revistas. (Índice H: ¿Qué es?, 2020) Este índice se calcula ordenando de forma descendente los artículos científicos con el número de citas obtenidas, enumerándolas para conocer el punto en que el número de orden corresponda con el de citas recibidas por cada publicación, Siendo este número el índice H. (Índice H, 2018)

Sistematización

La sistematización hace referencia a la incorporación y organización de la información, para crear jerarquía entre los recursos que forma un sistema. Involucra la categorización y el orden bajo algunos criterios, categorías e interrelaciones con cualquier información, esto se puede hacer por medio de la construcción de una base de datos.

(Porporatto, 2016)

Diseño Metodológico

Tipo y Enfoques de Investigación

La metodología Propuesta para esta investigación es de enfoque cualitativo y cuantitativo. Ya que se utiliza la recopilación de información sin una medición numérica para realizar un análisis dentro de una metodología adapta de varios autores, con el objetivo de sistematizar las investigaciones encontradas acerca de los diferentes modelos de gestión de la información. Para la recolección de datos se utilizan algunos indicadores básicos acerca de la cantidad de publicaciones elegidas, el número de revistas encontradas, los artículos más citados, la cantidad de autores.

La investigación documental es un procedimiento científico. Es un proceso sistemático de descubrir, recopilar, organizar, analizar e interpretar información sobre un tema en particular. Como cualquier otro tipo de aprendizaje, ayuda a desarrollar su conocimiento. (Maradiaga, 2015). Por eso este estudio es de tipo documental ya que se hace la búsqueda, lectura y un análisis descriptivo, acerca de lo que se encontró con relación a la gestión de información.

Variables de Medición

Tabla 1

Variables de Medición

Variable	Definición	Clasificación	Unidades de medida
Artículos citados	Se refiere al número de las veces que los artículos son citados.	Cuantitativa	Porcentaje (%)

Índice H	Cantidad de citas que ha recibido los documentos	Cuantitativa	
Participación de autores	Se refiere al número de los autores que tuvieron un mayor número de contribuciones.	Cuantitativa	Porcentaje (%)
Revistas citadas	Número de las revistas que publicaron más documentos acerca de la gestión de información.	Cuantitativa	Porcentaje (%)
Análisis	Se refiere a un breve análisis sobre los distintos modelos de gestión de información.	Cualitativa	

Fuente: Elaboración propia

Recolección y Análisis de Datos

La presente investigación procesó la información encontrada por medio de una matriz de revisión bibliográfica (Ver Anexo A), la cual consta de los siguientes campos: Documento, autor, recurso virtual, revista, Cuartil de la revista, índice h, año, título, cita, link de búsqueda, y documento descargable; interpretando fácilmente los resultados obtenidos en las investigaciones. Después de identificar los documentos, las revistas, las palabras claves, los autores se elaboró unas tablas donde se especificó detalladamente los resultados encontrados. Posteriormente se utilizó los programas de Publish or Perish y Scimago Journal Rank (SJR) para identificar el número de veces que es citado un

documento y las revistas evaluadas por cuartiles. Los autores identificados en los documentos fueron descargados en formato tipo RIS y se procesaron, para luego ser utilizado en el software VosViewer el cual arroja una red de coautores para su respectivo análisis acerca de la frecuencia con que los autores están citados conjuntamente.

Por último, se realizó el análisis y la sistematización de la información según la información recolectada en la matriz de referencia (Ver Anexo B), donde se consignó un breve resumen de los documentos, los objetivos, resultados, las palabras claves y las herramientas utilizadas. Este análisis contiene la opinión de algunos autores acerca de la gestión de información, como también porque es importante contar con un modelo de gestión en las organizaciones, y una tabla que muestra los distintos modelos de gestión que fueron utilizados en las investigaciones encontradas.

Fases y Actividades Metodológicas

Fase 1: Revisión en Fuentes Secundarias a Partir del Año 2015

Búsqueda en Base de Datos. Para la realización de este estudio se hizo una búsqueda en las distintas bases de datos de Microsoft Academic, Scopus, Google Académico, Dialnet, Redalyc, Dimensión, donde se realizó la búsqueda de 50 documentos relacionados con la gestión de información en un intervalo de tiempo del 2015 al 2021; esta información se recogió en base a unas matrices de Excel.

Recolección de Datos. Para la recolección de los datos encontrados en la primera actividad, se procedió a realizar una matriz de referencia donde se recogió los aspectos

principales de los documentos investigados; utilizando algunos indicadores bibliométricos (participación por año, artículos más citados, índice de productividad, participación de las revistas, entre otros) para la presentación de la información, también se manejó herramientas tecnológicas como el software Publish or Perish para obtener el índice H, y el portal de Scimago Journal Rank (SJR) para extraer el cuartil de las revistas.

Fase 2: Hacer un Análisis Bibliométrico

Contribución de Autores. Para la elaboración de la red de cocitación entre autores, primero fue necesario elaborar una matriz en Excel donde se viera evidenciado los autores y las veces que participaron en la elaboración de un documento, esta matriz se realizó con ayuda del software VosViewer, el cual nos permitió ingresar los datos obtenidos de las matrices anteriores.

Red de Cocitación. Para la elaboración de la red de Coautoría se utilizan los mismos datos de la actividad anterior, donde especifican los autores de los autores y el número de veces que colaboraron en un documento, estos datos se ingresan al software VosViewer donde nos arroja un diagrama especificando los autores que están relacionados entre sí.

Fase 3: Sistematizar la Revisión Bibliográfica

Se realizó un análisis descriptivo de los hallazgos en relación con la revisión bibliográfica que se encontró, donde se especificaron los aportes de cada autor, las características y los diferentes modelos de gestión de información, que son utilizados en las organizaciones para un mejor rendimiento.

Desarrollo del Proyecto

Resultados Fase Uno

Para revisar la información encontrada en las distintas fuentes secundarias, se realizó unos indicadores básicos, estos se clasifican según el número de publicaciones por año, artículos más citados, participación por revistas.

Participación por Año

De acuerdo con la tabla 2, los documentos encontrados en las distintas fuentes secundarias de Microsoft Academic, Scopus, Google Académico, Dialnet, Redalyc, Dimensions, de los 50 artículos encontrados el 24% fueron publicados durante el año 2018, y el año donde casi no se publicaron fue el 2021 con solo 1 artículo que corresponde al 2% del total publicado.

Tabla 2

Participación de años por publicaciones (2015-2021).

<i>Año</i>	<i>Número de publicaciones</i>	<i>Porcentaje (%)</i>
2015	10	20%
2016	6	12%
2017	10	20%
2018	12	24%
2019	7	14%
2020	4	8%
2021	1	2%

Nota: Esta tabla muestra la cantidad de documentos publicados entre los años 2015-2021.
Fuente: Propia

Artículos más Citados

Se utilizó como herramienta el software Publish or Perish 7 (PoP) para la obtención de los datos de la tabla 3, este programa permitió buscar en las bases de datos de Scopus, Google Scholar los documentos más citados; en este programa también se encontraba el autor, título del documento, año de publicación, la fuente, la editorial, URL, las citas por año, citas por autor, las tasas de citas ponderadas por edad, y el abstracto, todo esto está consolidado en una base de datos de Excel (ver anexo C) que se exportó del POP.

De los 50 documentos encontrados, 29 de estos tienen índice h, de acuerdo con la tabla 3, los cuatro primeros documentos son los más citados, siendo el mayor “Influencia de los sistemas de información en los resultados organizacionales” con un total de 97 citas; “Modelo de uso de información para la toma de decisiones estratégicas en organizaciones de información” con 46 ; “La gestión del conocimiento y los sistemas de información en las Organizaciones” con 30 citas; “Propuesta de un modelo de Sistema Integrado de Gestión de la Información Documental para las organizaciones” con 22; y los últimos 6 documentos solo están citados una vez.

Tabla 3

Artículos más Citados

Índice H	Título
97	Influencia de los sistemas de información en los resultados organizacionales. (Abrego, Demian, Medina, 2016)

-
- 46 Modelo de uso de información para la toma de decisiones estratégicas en organizaciones de información- (Rodríguez, Pinto, 2018)
- 30 La gestión del conocimiento y los sistemas de información en las Organizaciones. (Torres, Lamenta, 2015)
- 22 Propuesta de un modelo de sistema Integrado de gestión de la información Documental para las organizaciones. (Prado, Navarro, 2016)
- 19 Rutas para una gestión estratégica y articulada de la información y comunicación en contextos organizacionales. (Rodríguez, Del Pino, 2017)
- 19 Sistema de información para la gestión de ciencia, Tecnología e innovación en las facultades de Ciencias Médicas. (Alpizar, Rodríguez, Sarria, Pérez, 2015)
- 12 Gestão da informação em ambientes organizacionais: em foco o setor têxtil e de vestuário. (Santos, Valentim, 2015)
- 12 Análise de citações dos artigos publicados em periódicos da área da Ciência da Informação que versam sobre gestão da informação. (Kroeff, Gimenez, Vieira & Pinto, 2015)
- 11 Gestión de la información y toma de decisiones en organizaciones educativas. (Barzaga, Pincay, Nevárez & Cobeña, 2019)
- 11 Designing adaptive information models for production management. (Tsyganov, V, 2019)
- 8 Gestión de la información en las revistas de Brasil y Argentina: un análisis de la última década. Santos Neto, Santos & Nascimento, 2017)
- 7 La gestión de la información Universitaria a través de las salas de prensa alojadas en sus sedes webs. Propuesta de modelo para su gestión. (Carrillo, Castillo, Parejo, 2017)
- 5 La gestión del conocimiento y los sistemas de información como fuentes de ventaja competitiva para las empresas. (Guerrero, Silva, 2017)
- 5 Sistemas curriculares para la gestión de información y conocimiento institucional. Estudio de caso. (Díaz, Armas, Rodríguez & Carrillo, 2016)
- 4 Empleo de modelos de información en arquitectura modificada para gestión de redes y servicios basada en políticas. (Casanova, Calderón, 2018)
- 4 La gestión de información: un estudio a partir de conceptos, modelos y experiencias en Cuba. (Alba, Herrera, 2015)
- 3 Productos y servicios informacionales como evidencia de la aplicación de procesos de gestión de la información y del conocimiento en centros de información. (Limonta, Otero, Álvarez, 2015)
- 2 A relação entre gestão da informação e gestão documental na arquivologia: mapeamento do tema em publicações científicas brasileiras. (Vitoriano, 2017).
-

-
- 2 Sistema de gestión de la información y el centro del pensamiento en la Institución prestadora de salud Cafam. Puntos críticos para la buena organización de estos procesos. (Bernet, Urrego, Benavidez & Quiñones, 2015)
 - 2 Gestión de información de producción Porcina en Pie, Toma de Decisiones Soportada en Metodologías Blandas. (Ojeda, Andrade, 2018)
 - 2 Procedimiento para gestión de la información en el área de servicios municipales mediante la aplicación de tecnologías de información y comunicación. (Albuja, Medina, Herrera, 2018)
 - 2 Gestión de la información: dilemas y perspectivas (Pomim Valentim, 2017)
 - 1 Sistemas de información al servicio del sistema médico-legal en Colombia/Sistemas de informação ao serviço do sistema médico-legal na Colombia. (Ferreira, Palacio, 2017)
 - 1 Un modelo de datos para la gestión de información clínica del sector salud. Segovia, Castillo, Rodríguez, Gallegos & Rojas, 2015)
 - 1 Gestión de información como eje transversal para el éxito de las organizaciones. Palacios Rodríguez, 2015)
 - 1 Gestión de información de la cadena de suministro de productos perecederos: Aplicación de BlockChain – Proquest. (Nonzoque, Rodríguez, 2020)
 - 1 Las habilidades gerenciales en la gestión de la información en una entidad Pública – Lima 2017. (Ugaz, 2018)
 - 1 Caso de negocio: Implementación de un sistema de gestión de la información para clientes de mercadeo B2B. (Luna Diago, 2018)

Nota: Esta tabla muestra el número de veces que se han citado los documentos.

Fuente: Elaboración Propia, información tomada del software PoP

Participación por Revistas

En la tabla 4, se encuentran consignadas las revistas que publicaron artículos sobre modelos de gestión de información durante el periodo de los años 2015 al 2021, de 50 documentos consultados, 34 revistas publicaron acerca del tema. La revista que tuvo un mayor número de artículos es la revista general de información y documentación con un total de 4 publicaciones que equivale al 10%; la revista Palabra Clave (La Plata)

aporto un 7%; La revista Tecnología, investigación y academia (TIA) y Logos, ciencia & tecnología publicaron 2 documentos cada una, que corresponde al 5% de todas las revistas que participaron con publicaciones acerca del tema.

Tabla 4

Participación de revistas según el número de publicaciones (2015-2021)

Revista	Publicaciones	Porcentaje (%)
Revista general de información y documentación (RGID)	4	10%
Palabra clave (La plata)	3	7%
Tecnología, Investigación y academia (TIA)	2	5%
Logos, Ciencia & Tecnología	2	5%
Revista Ingeniería Electrónica, Automática y Comunicaciones (RIELAC)	1	2%
Colombia Forense	1	2%
Interamericana de Bibliotecología	1	2%
Informação@ Profissões	1	2%
Revista Brasileira de Biblioteconomía e Documentação	1	2%
Epidemiología y servicios de salud	1	2%
Gestión y gerencia	1	2%
Informacao e Sociedade	1	2%
Bibliotecas	1	2%
Consortio Latinoamericano y del Caribe de Instituciones de Ingeniería	1	2%
Ciencia, Tecnología y Humanidades	1	2%
Revista Scientific	1	2%

Revista cubana de información y comunicación (Alcance)	1	2%
Revista Científica Electrónica de las Ciencias Médicas de Cienfuegos (Medisur)	1	2%
Scientia Et Technica	1	2%
Suma de Negocios	1	2%
Revista Cubana de medicina Militar	1	2%
Contaduría y administración	1	2%
Revista de ciencias Sociales	1	2%
Revista Cubana de contabilidad y finanzas	1	2%
TEKHNÉ	1	2%
Procedía CIRP	1	2%
TransInformação	1	2%
Polo del conocimiento	1	2%
Revista Ibérica de sistemas e Tecnologías de Informação	1	2%
Biblios: Journal of Librarianship and Information Science	1	2%
Zarządzanie	1	2%
Revista Científica Electrónica de Ciencias Gerenciales	1	2%
INNOVA Rearch Journal	1	2%
Revista Científica Europea	1	2%
Total	41	

Nota: Muestra el número de documentos que han publicado las revistas sobre modelos de gestión de información.

Fuente: Elaboración Propia

Revistas Evaluadas en Cuartiles

De las 34 revistas encontradas, se consultó en la plataforma de Scimago Journal & Country Rank cual era el índice de impacto de cada una. De acuerdo con la tabla 5, de las

revistas identificadas, siete de ellas son Q3, esto quiere decir que cuentan con un nivel de impacto medio, solo una de ellas es Q4 “Biblios: Bibliotecología y ciencias de la información” y las otras veintiséis todavía no han sido evaluadas por Scimago.

Tabla 5

Indicadores de impacto en las revistas

Nº	Nombre de la Revista	Cuartil
1	Revista general de información y documentación (RGID)	Q3
2	Interamericana de Bibliotecología	
3	Informação e Sociedade	
4	Revista Cubana de medicina Militar	
5	Contaduría y administración	
6	Revista de Ciencias Sociales	
7	Transinformação	
8	Biblios: Journal of Librarianship and Information Science	Q4
9	Palabra clave (La Plata)	-
10	Tecnología, Investigación y academia (TIA)	
11	Logos, Ciencia & Tecnología	
12	Revista Ingeniería Electrónica, Automática y Comunicaciones (RIELAC)	
13	Colombia Forense	
14	Informação@ Profissões	
15	Revista Brasileira de Biblioteconomia e Documentação	
16	Epidemiología y servicios de salud	
17	Gestión y gerencia	
18	Bibliotecas	
19	Consortio Latinoamericano y del Caribe de Instituciones de Ingeniería (LACCEI)	
20	Ciencia, Tecnología y Humanidades	
21	Revista Scientific	

22	Revista cubana de información y comunicación (Alcance)
23	Revista Científica Electronica de las Ciencias Médicas de Cienfuegos (Medisur)
24	Scientia Et Technica
25	Suma de Negocios (SUMNEG)
26	Revista Cubana de contabilidad y finanzas (CONFIN HABANA)
27	TEKHNE
28	Polo del conocimiento
29	Revista Ibérica de sistemas e Tecnologías de Informação (RISTI)
30	Zarządzanie
31	Revista Científica Electrónica de Ciencias Gerenciales
32	INNOVA Rearch Journal
33	Ciencias de la Ingeniería y Aplicadas
34	Revista Científica Europea (ESI)

Nota: Muestra el cuartil respectivo de las revistas evaluada Scimago.

Fuente: Elaboración Propia

Palabras Claves

Se realizó una matriz de referencia (ver anexo B) donde se registraron las palabras claves de cada documento, de 50 artículos estudiados se obtuvieron 104 palabras. En la tabla 6 se puede observar que la palabra más utilizada es “gestión de información” con el 30%, esto se debe a que los documentos encontrados tienen relación con la gestión de información; “información” y sistemas de información” obtuvieron un 10% de los datos obtenidos.

Tabla 6

Palabras Claves más Utilizadas

Palabras claves	Cantidad	Porcentaje
Gestión de la información	31	30%
Información	10	10%
Sistemas de información	10	10%
Modelo	6	6%
Gestión	6	6%
Conocimiento	5	5%
Gestión de conocimiento	5	5%
Tics	3	3%
Modelo de gestión	3	2%
Base de datos	3	3%
Organizaciones	3	2%
toma de decisiones	3	3%
caracterización	2	3%
Gestión de documentos	2	2%
Bibliometría	2	2%
Procesos gerenciales	2	2%
Producción	2	2%
Cloud computing	2	2%
Office 365	2	3%
Registro	2	2%
Total:	104	

Nota: Muestra el número de palabras claves encontradas en los artículos.

Fuente: Elaboración Propia

Resultado Fase Dos

Contribución de Autores

De acuerdo con la tabla 7, se puede denotar los autores que escribieron artículos relacionados con los modelos de gestión de información. Como se puede observar en esta tabla se encuentran autores principales como secundarios, Pomim Valentim realizo dos

contribuciones durante los años 2015 y 2021, una de estas la realizo con Cardoso Dos santos y la otra sola. Como los autores Urrego Varela Javier Andrés, Benavides Valderrama Diego Alejandro, y Benet Rodríguez Mikhail juntos realizaron 2 contribuciones acerca de la gestión de la información, una de ellas la escribieron ellos y en la otra tuvieron la colaboración de Quiñones Suárez Gabriel

Tabla 7

Participación de Autores

Autor	Documentos
Peña, Anías	1
Ferreira, Palacio	1
Granado, KC; Romero, OR, Rodríguez, Mec	1
Arlindo Dos santos; Cardoso Dos santos; Marinho do Nascimento	1
Pomim Valentim, Cardoso Dos santos	1
Silveira, Giménez, Viera, Pinto	1
López, Mary Carmen	1
Abulatif Lisandro.	1
Flores Gómez	1
Carrillo María, Castillo Ana, Parejo Macarena	1
Vera, Gonzáles	1
Prado, Navarro	1
Segovia, Castillo, Rodríguez, Gallego, Rojas	1
Quisaguano, Flores, Martínez, Vizuite	1
Londoño Julio	1
Victoriano	1
Basantes	1
Palacios	1
Mosquera, Gómez, Avendaño	1
Ríos Carlos	1
Méndez, Palacios	1
Rodríguez Cruz; Del Pino Natalia	1
Urrego Varela, Javier Andrés, y Benavides Valderrama, Diego Alejandro, y Benet Rodríguez, Mikhail	1
Pineda Javier, Reyes Guillermo, Reyes Rafael	1

Medina, Pérez, Toledo	1
Ojeda, Sosa	1
Benet Rodríguez, Mikhail y Urrego Varela, Javier Andrés y Benavides Valderrama, Diego Alejandro y Quiñones Suárez, Gabriel	1
Lima Fernando	1
Acacio Jose; Monsalve Darío	1
Castro Deisy, Camargo Jorge	1
Terán Rojas Betzi	1
Alpiar, trutie, Sarria, Pérez	1
Abrego, Sánchez, Medina	1
Barzaga, Vélez, Nevárez, Arroyo	1
Cabañas, Herrera	1
Rodríguez Laya, Aponte Figueroa	1
Vladimir	1
Brochero	1
Rodríguez Cruz; Pinto María	1
Albuja, Medina, Herrera	1
Guerrero Maria, Silva Ricardo	1
Guzmán, Nonzoque	1
Ugaz	1
Luna	1
Zunilja, Otero, Álvarez	1
Díaz Maidelyn, Armas Dayron, Rodríguez Reinaldo, Carrillo Andrés	1
Lęgowik Małolepsza	1
Torres, Lamenta	1
Pomim Valentim, Cecilia Corda	1
Salazar	1
Total	50

Nota: Muestra los autores que colaboraron en los artículos.

Fuente: Elaboración Propia

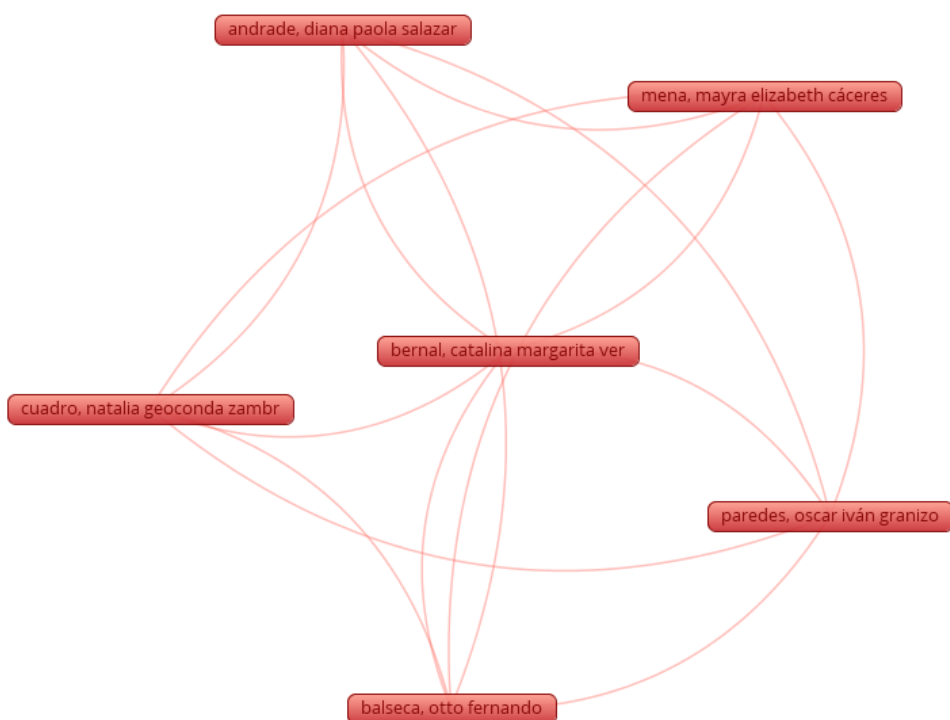
Relación Entre Autores

En la figura 1, se observa una pequeña colaboración entre los autores de todas partes, el software VosViewer encontró un total de 105 autores que colaboraron en la elaboración de los artículos, no todos estos autores se encuentran conectados entre sí.

VosViewer detecto que el mayor conjunto elementos conectados está formado por 6 elementos, sobresaliéndose en la red los autores Andrade, Diana Paola Salazar; Mena, Mayra Elizabeth Cáceres; Paredes, Oscar Iván Granizo; Balseca, Otto Fernando; Cuadro, Natalia Geoconda y Bernal, Catalina Margarita.

Figure 1

Red de Relación de Autorías



Nota: Muestra los autores que colaboraron en los artículos.

Fuente: VosViewer

Resultado Fase Tres

Análisis Descriptivo

La gestión de información es un recurso vital para las organizaciones, si se hace un uso eficiente de esta información en las empresas tanto el entorno interno como en el externo, esto lleva a que tenga un buen manejo de las tomas de decisiones para poder lograr las metas que estas se propongan. Existen distintos conceptos acerca de la gestión de información por eso a continuación se hará una recopilación de esos conceptos según los autores de los artículos encontrados, también se evidenciarán algunos modelos que utilizan las organizaciones para el logro de sus objetivos.

Para (Rios, 2016) la información es lo más importante en una empresa, por eso es necesario gestionar, percibir y entregar adecuadamente la información que se encuentra en el entorno de la organización, y agregar un valor al manejo de esta misma mejorar la toma de decisiones. La información se puede extraer desde el exterior o ser producida internamente. También se entiende como gestión de información al proceso que se logra mediante el uso de los recursos de una organización (económicos, físicos, humanos, materiales, entre otros) para gestionar la información. (Miguel, 2015).

La mayoría de los autores investigados, estaban de acuerdo referente al objetivo de gestión de información, para ellos este tiene como propósito mejorar las herramientas de información y profundizar un poco más en la capacidad de aprendizaje, para un mejor manejo en la toma de decisiones.

Modelos de Gestión de la Información. Se entiende como modelo a la representación de algo, por lo tanto, los modelos de gestión de información son pautas de

cómo se debe manejar la información en las organizaciones. (Barrera C. , 2016). A continuación, se encuentra una tabla acerca de los modelos que se encontraron en los documentos revisados, estos modelos pueden ser tanto teóricos como aplicados. Los modelos teóricos representaciones gráficas, que suministran las organizaciones una visión de la realidad; y los modelos aplicados son los que abordan ciertas verdades en las organizaciones, y las demandas específicas.

En la tabla 8, se muestran los distintos modelos que fueron utilizados en los artículos revisados, con sus respectivas etapas, estos modelos impulsan a que las organizaciones, se destaquen en cuanto a la competitividad, ya que la información que se obtiene es acertada y un tiempo menor.

Tabla 8

Modelo de Gestión de Información

Modelos	Etapas
Modelo para soporte de toma de decisiones. Maroto (2020)	<ul style="list-style-type: none"> • Comprensión del proyecto • Comprensión de la información • Estructuración de los datos • Modelación de los datos • Implementación
Modelo GTI. Castro, Camargo (2017)	<ul style="list-style-type: none"> • Legislación del tratamiento de la información • Políticas internas • Entradas de información • Salidas • Cultura Organizacional del tratamiento de la información • Ciclo PHVA
Valentim (2008)	<ul style="list-style-type: none"> • Detectar los requisitos de la información. • Reconocer el desarrollo formal de flujos

	<ul style="list-style-type: none"> • Evolucionar la cultura organizacional positiva relacionadas al cambio • Proveer la comunicación informacional de manera eficiente • Analizar y controlar la información • Recoger, elegir y filtrar la información • Manejar, examinar, acomodar, guardar y añadir costo a la información • Desarrollar e implementar sistemas de información de distintas naturalezas. • Llevar a cabo productos y servicios de información • Realizar y establecer pautas para sistematizar la información. • Retro alimentar el ciclo.
Davenport (2002)	<ul style="list-style-type: none"> • Establecer los requerimientos de la información • Conseguir la información • Distribuir la información • Implementación de la información
Modelo Integral. Villardefrancos (2005)	<ul style="list-style-type: none"> • Comprender la organización • Planear el desarrollo de auditoría • Compilar y examinar la información • Elaborar, debatir y entregar • Ejecutar • Realizar el seguimiento
Choo (2003)	<ul style="list-style-type: none"> • Necesidad de la información • Obtención de la información • Planificación y acopio de la información • Producto y servicio de información • Uso de la información

Fuente: Adaptado de santos, santos, & Nascimento (2017); Carballoso (2019); Castro, Camargo (2017); Maroto (2020).

El modelo de Gestión de tratamiento de información (GTI) por Castro, Camargo (2017), fue implementado por Carballoso (2019), este modelo está conformado por el ciclo PHVA (Planear, hacer, verificar, actuar), a nivel estratégico, táctico y operativo como parte de un proceso de mejora continua que apoya a la organización a cumplir su

misión, visión, objetivos y metas estratégicas y logro darle a la organización una solución factible para el tratamiento de la información.

El Modelo para soporte de toma de decisiones de Maroto (2020), permite dar soporte para la toma de decisiones en las organizaciones, ya que la información se encuentra actualizada, y esta al alcance de las personas interesadas. El modelo de datos integrado presentado por Segovia Ju & Acute; Rez, J., Castillo, J., Rodriguez, A., Gallegos, H., & Rojas Mezarina, L. (2015), este modelo fue propuesto para una clínica, el cual tiene como objetivo desarrollar los sistemas de información de este sector, y lograr una gestión en la información.

Los modelos presentados permiten tener una información mucho más organizada en las empresas, haciendo que esta sea exacta, completa, confiable, oportuna y verificable. Al tener una información más estructurada, se les facilita a las organizaciones tomar mejores decisiones para cumplir con las metas propuestas.

Conclusiones

Según lo planteado en los indicadores bibliométricos, con el fin de ordenar la información según años, países, autores e instituciones, se concluyó que los modelos de gestión de información a lo largo de los años no han tenido una gran cantidad de publicaciones, ya que en el 2015 había un 20% documentos relacionados con el tema, pero al pasar los años ha venido disminuyendo desde el año 2019 se empezó a ver una baja de los artículos publicados referentes al tema con un 14% y terminando el año 2021 con solo 2% correspondiente a lo publicado; como se evidencio no hay documentos actualizados sobre los distintos modelos de gestión de información en las organizaciones.

Se determino la gran influencia de la gestión de información en las organizaciones, ya que es un tema que a muchos les interesa en las empresas porque si se tiene una muy buena gestión de información, es más fácil cumplir con los objetivos que se proponga la empresa y así llegar al éxito.

Se logro identificar según la categorización de Scimago que las revistas no tienen una gran variedad de publicaciones acerca de los modelos de información, ya que, de los 50 artículos encontrados, 34 revistas publicaron acerca del tema, pero solo diez eran revistas que se podían evaluar según su índice de impacto.

Recomendaciones

Se recomienda que, para próximas investigaciones relacionadas con la gestión de información, se haga la búsqueda en otras bases de datos distintas a las que se utilizaron en este trabajo, y actualizar los resultados referentes a los modelos de gestión, ya que se sabe que la información es vital para el buen funcionamiento de las organizaciones.

Listas de referencia

- Abulatif, Lisandro Iusry. (2018). Proceso de integración de datos: un modelo de gestión de información para múltiples bases de datos de accidentes de tráfico en Brasil. *Epidemiología y servicios de salud*, 27 (2).
- Altamirano, Angel (2018). Modelo de gestión de la información para la protección de datos personales en la carrera de ciencias policiales de la Universidad central del Ecuador. Universidad Regional Autónoma de los Andes.
<https://dspace.uniandes.edu.ec/bitstream/123456789/9459/1/TUAEXCOMMIE005-2018.pdf>
- Basantes Mendoza, G. (2019). La gestión de la información académica del portafolio del docente en el instituto tecnológico Calazacón. Artículo Científico de Maestría en Sistemas de Información Gerencial.
- Biblioguías: Índice H: ¿Qué es? (2020). Biblioguías.
<https://biblioguias.unex.es/indiceH>
- Biblioguías Deusto: Índices de Impacto: Cuartiles. (s.f). Bilioguías.
<https://biblioguias.biblioteca.deusto.es/c.php?g=155487&p=1114311>
- Carrillo, M.V., Castillo, A; Parejo. (2017). Gestión de la información Universitaria a través de las salas de prensa alojadas en sus sedes webs. Propuesta de modelo para su gestión. *Informação e Sociedade*, 27 (1), 103-117.
- Castillo Lourdes (2005). Tema 5. Análisis documental. Biblioteconomía
<https://www.uv.es/macass/T5.pdf>

- Cruz Rubio (2005). El análisis documental: Indización y resumen en bases de datos especializadas. CINDOC-CSIC.
http://eprints.rclis.org/6015/1/An%C3%A1lisis_documental_indizaci%C3%B3n_y_resumen.pdf
- Cruz, Y. R. (2015). Gestión de Información y del Conocimiento para la toma de decisiones organizacionales. Bibliotecas. Anales de investigación, 11(4), 150-163.
<https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/5704545.pdf>
- Collaguazo, L., Lagla, G., Freire, M., & Olmos, W. (2021). Sistema informático para la gestión de información Institucional de la Universidad Técnica de Cotopaxi. Ciencias de la Ingeniería y aplicadas.
- Egea Oliver (2016). Un modelo de sistema de información para la eficiencia en la gestión de las organizaciones. Universidad de Oviedo.
<https://digibuo.uniovi.es/dspace/handle/10651/39417>
- Ferreira Pérez, S.P; & Palacio Castillo, R. (2017): Sistemas de información al servicio del sistema médico-legal en Colombia. Colombia Forense, 4(2), 73-84.
- Flores Gómez, L. Y. (2019). Identificación de prácticas organizativas para la acumulación de conocimiento y de herramientas de gestión de información. Gestión Y Gerencia. Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE.
<https://revistas.uclave.org/index.php/gyg/article/view/2013>
- Gavilán (2009). El documento y sus clases. Análisis documental: Indización y resumen.
<http://eprints.rclis.org/14605/1/tipdoc.pdf>
- LibGuides: Índice h: Índice h. (2018). Uandes. <https://uandes.libguides.com/indiceh>

Londoño, J.C (2016) Diseño de un modelo de gestión de la información basado en líneas de tiempo. Universidad de San Buenaventura.

<http://bibliotecadigital.usbcali.edu.co/handle/10819/3701>

López Maroto (2020). Modelo de gestión de información para soporte en la toma de decisiones en torno a la alta accidentalidad vial en el Ecuador. [Tesis de Maestría, Universidad de las Fuerzas Armadas].

<http://repositorio.espe.edu.ec/xmlui/bitstream/handle/21000/23262/T-ESPE-044110.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

MinTIC (s.f.) Gestión IT4+. <https://www.mintic.gov.co/gestion-ti/Gestion-IT4+/4202:Modelo-de-gestion>

Mosquera, Gomez, & Avendaño. (2019). La gestión de la información como generador de competitividad en las empresas ecoturísticas de Colombia. Consorcio Latinoamericano y del Caribe de Instituciones de Ingeniería.

<https://ezproxy.uan.edu.co:2063/record/display.uri?eid=2-s2.0-85073615895&origin=resultslist&sort=plff&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=0e77a975bc44aa4ff7e6e7af3013a067&sot=b&sdt=cl&cluster=scopubyr%2c%222020%22%2ct%2c%222019%22%2ct%2c%222018%22%2ct%2c%222017%22%2ct%2c%222016%22%2ct%2c%222015%22%2ct%2bscoexactkeywords%2c%22Information+Management%22%2ct%2c%22Information+Systems%22%2ct%2c%22Information+System%22%2ct&sl=40&s=TITLE-ABS-KEY%28Gestion+de+la+informacion%29&relpos=19&citeCnt=0&searchTerm=>

Palacios Rodríguez, M. (2015). Gestión de información como eje transversal para el éxito de las organizaciones. Bibliotecas.

Prado Martínez, M.A. del; Esteban Navarro, M.A. (2016) Propuesta de un modelo de sistema Integrado de Gestión de la Información Documental para las organizaciones, Revista General de Información y Documentación. 26 (2), 387-415. <https://revistas.ucm.es/index.php/RGID/article/view/54708/49911>

Porporatto, M. (2016). Significado de sistematización – Qué es, Definición y concepto. Que significado. <https://quesignificado.com/sistematizacion/>

Ríos Carlos (2016). Modelo de Gestión de Información y Toma de Decisiones en el Instituto Superior Enrique López Albuja. Ciencia, Tecnología y Humanidades, 7(1), 157 – 164.

Rizo Maradiaga, J.D.S. (2015): Técnicas de investigación documental. Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua. <https://repositorio.unan.edu.ni/12168/1/100795.pdf>

Rodríguez Cruz, Y (2016). Concepción estratégica de la gestión de información y del conocimiento para organizaciones inteligentes. Bibliotecas. Anales de investigación, 12(2), 165-181. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5766703>

Santos Neto, J.A; Santos, J; y Nascimento, N (2017). Gestión de la información en las revistas de Brasil y Argentina: un análisis de la última década. Palabra Clave. (La Plata). 7(1). <http://ezproxy.uan.edu.co:2068/10.24215/18539912e037>

- Segovia, J., Castillo, J., Rodríguez, A., Gallegos, H., & Rojas Mezarina, L. (2015). Un modelo de datos para la gestión de información clínica del sector salud. INS-Institucional. <http://repositorio.ins.gob.pe/handle/INS/336>
- Solano, Castellanos, López y Hernández. (2009). La bibliometría: una herramienta eficaz para evaluar la actividad científica postgraduada. *Medidsur*, 7(4), 59-62. <https://www.redalyc.org/pdf/1800/180014084011.pdf>
- Torres Lebrato (2015). La gestión de información y la gestión del conocimiento. *AMC*, 19(2), 96-98. <https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumen.cgi?IDARTICULO=58053>
- Vera Cajamarca, Betsy Dioselin (2016) Análisis comparativo del modelo de gestión de la información en cloud computing VS modelo de gestión de la información tradicional. *Revista general de información y documentación*. <https://academic.microsoft.com/paper/2528463870/related>

Anexos

Anexo A. Matriz de Revisión Bibliográfica

N°	Documento	Autor	Revista	Cuartil de la revista	Índice H	Año	Título	Cita	Link de búsqueda	Documento descargable
1	Artículo	Peña, Anías	RIELAC		4	2018	Empleo de modelos de información en arquitectura modificada para gestión de redes y servicios basada en políticas.	Casanova, M. P., & Calderón, C. A. (2018). Empleo de modelos de información en arquitectura modificada para gestión de redes y servicios basada en políticas. 39(3), 77-88.	http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1815-59282018000300077	Si
2	Artículo	Ferreira, Palacio	Colombia Forense UCC		1	2017	Sistemas de información al servicio del sistema médico-legal en Colombia.	Ferreira Pérez, S. P., & Palacio Castillo, R. (2017). Sistemas de información al servicio del sistema médico-legal en Colombia. Colombia Forense, 4(2), 73-84.	http://ezproxy.uan.edu.co:2068/10.16925/cf.v4i2.2248	Si
3	Artículo	Granado, Romero y Rodríguez	Revista Interamericana De Bibliotecología	Q3		2019	Using information management tools in university libraries, effect on scientific activity: case study. (Uso de herramientas de gestión de información en bibliotecas Universitarias, efecto en la actividad científica.	Granado, K.C; Romero, o.r; & Rodriguez, M.E.C. (2019). Using information management tools in university libraries, effect on scientific activity: case study. (Uso de herramientas de gestión de información en bibliotecas Universitarias, efecto en la actividad científica. Revista Interamericana De Bibliotecología, 4(2), 141-157.	doi:10.17533/udea.rib.v42n2a03	Si

4	Artículo	Dos santos; Cardoso; Nascimento	Palabra clave (La Plata)		8	2017	Gestión de la información en las revistas de Brasil y Argentina: un análisis de la última década.	Santos Neto, J. A., Santos, J., & Nascimento, N. (2017). Gestión de la información en las revistas de Brasil y Argentina: un análisis de la última década. Palabra Clave (La Plata).	http://ezproxy.uan.edu.co:2068/10.24215/18539912e037	Si
5	Artículo	Pomim Valentim, Cardoso Dos santos	Informação@Profissões		12	2015	Gestão da informação em ambientes organizacionais: em foco o setor têxtil e de vestuário	Santos, J.C. dos; Valentim, M. L. P (2015) Gestão da informação em ambientes organizacionais: em foco o setor têxtil e de vestuário. Informação@Profissões. 4(1).	http://www.uel.br/revistas/uel/index.php/infoprof/article/view/23542/17205	Si
6	Artículo	Silveira, Gimenez, Vieira, Pinto	Biblioteconomia e Documentação		12	2015	Análise de citações dos artigos publicados em periódicos da área da Ciência da Informação que versam sobre gestão da informação.	Kroeff, M; Gimenez, F; Vieira, R., & Pinto, A. (2015). Análise de citações dos artigos publicados em periódicos da área da Ciência da Informação que versam sobre gestão da informação. Biblioteconomia e Documentação, 11(1).	https://rbbd.febab.org.br/rbbd/article/view/301/397	Si
7	Trabajo de Grado	López Maroto Mary				2020	Modelo de gestión de información de gestión de información para soporte en la toma de decisiones en torno a la alta accidentalidad vial en el Ecuador.	Maroto, M.C (2020). Modelo de gestión de información de gestión de información para soporte en la toma de decisiones en torno a la alta accidentalidad vial en el Ecuador.	http://repositorio.espe.edu.ec/xmlui/handle/21000/23262	Si

8	Artículo	Abulatif	Epidemiología e serviços de saúde			2018	Processo de Integração de Dados: um modelo de gestão da informação para múltiplas bases de dados de acidentes de trânsito no Brasil	Abulatif, L. I (2018). Processo de Integração de Dados: um modelo de gestão da informação para múltiplas bases de dados de acidentes de trânsito no Brasil. Epidemiologia e serviços de saúde, 27(2).	https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2237-96222018000200601&lang=es	Si
9	Artículo	Flores Gómez	Gestión y gerencia			2018	Identificación de prácticas organizativas para la acumulación de conocimiento y de herramientas de gestión de información.	Flores Gómez L. Y. (2019) Identificación de prácticas organizativas para la acumulación de conocimiento y de herramientas de gestión de información. Gestión y Gerencia. 12(2), 87 - 103	https://revistas.uclave.org/index.php/gyg/articulo/view/2013	Si
10	Artículo	Carrillo María, Castillo Ana, Parejo Macarena	Informação & Sociedade	Q3	7	2017	La gestión de la información Universitaria a través de las saldas de prensa alojadas en sus sedes webs. Propuesta de modelo para su gestión.	Carrillo, M.V; Castillo, A; Parejo, M. (2017). La gestión de la información Universitaria a través de las saldas de prensa alojadas en sus sedes webs. Propuesta de modelo para su gestión Informação & Sociedade, 27(1).	https://periodicos.ufpb.br/index.php/ies/articloe/view/31168/17416	Si
11	Trabajo de Grado	Vera Cajamarca		Q3		2016	Análisis comparativo del modelo de gestión de la información en Cloud Computing VS modelo de gestión de la información tradicional.	Vera Cajamarca. (2016) Análisis comparativo del modelo de gestión de la información en Cloud Computing VS modelo de gestión de la información tradicional. Revista general de información y documentación. Universidad de Guayaquil.	https://academic.microsoft.com/paper/2528463870/related	Si

12	Artículo	Prado, Navarro	Revista general de información y documentación	Q3	22	2016	Propuesta de un modelo de sistema Integrado de gestión de la información Documental para las organizaciones.	Prado Martínez, M. A; Esteban Navarro, M. A. (2016) Propuesta de un modelo de sistema Integrado de gestión de la información Documental para las organizaciones. Revista General de Información y Documentación.	https://revistas.ucm.es/index.php/RGID/articloe/view/54708/49911	Si
13	Artículo	Segovia, Castillo, Rodriguez, Gallegos, Rojas	INS-Institucional		1	2015	Un modelo de datos para la gestión de información clínica del sector salud	Segovia Juárez, J; Castillo, J; Rodriguez, A; Gallegos, H, & Rojas Mezarina. (2015). Un modelo de datos para la gestión de información clínica del sector salud.	http://repositorio.ins.gob.pe/handle/INS/336	Si
14	Artículo	Quisaguan o, Flores, Martínez, Vizuete	Ciencias de la ingeniería y aplicadas			2021	Sistema informático para la gestión de información institucional de la Universidad técnica de Cotopaxi.	Quisaguano L; Flores Lagla, G; Martínez, M & Vizuete. (2021). Sistema informático para la gestión de información institucional de la Universidad técnica de Cotopaxi. Ciencias de la ingeniería y aplicadas.	http://investigacion.utc.edu.ec/revistasutc/index.php/ciya/article/view/305	Si
15	Trabajo de Grado	Londoño Julio				2019	Diseño de un modelo de gestión de la información basado en líneas de tiempo.	Londoño, JC. (2019) Diseño de un modelo de gestión de la información basado en líneas de tiempo.	http://bibliotecadigital.usbcali.edu.co/handle/10819/3701	Si
16	Artículo	Victoriano	Palabra clave (La Plata)		2	2017	A relação entre gestão da informação e gestão documental na arquivologia: mapeamento do tema	Vitoriano, M. (2017) A relação entre gestão da informação e gestão documental na arquivologia: mapeamento do tema em publicações	https://www.lareferencia.info/vufind/Record/AR_6380b6914a3854d33d3cf3b498eab32f	Si

						em publicações científicas brasileiras.	científicas brasileiras. Palavra clave (La Plata).			
17	Trabajo de Grado	Basantes				2019	La gestión de la información académica del portafolio del docente en el instituto tecnológico Calazacón.	Basantes Mendoza, G. A (2019). La gestión de la información académica del portafolio del docente en el instituto tecnológico Calazacón.	http://dspace.uniandes.edu.ec/handle/123456789/10485	Si
18	Artículo	Palacios Rodríguez	Bibliotecas		1	2015	Gestión de información como eje transversal para el éxito de las organizaciones.	Palacios Rodríguez, M. (2015). Gestión de información como eje transversal para el éxito de las organizaciones. Bibliotecas, 33(2), 1-10.	https://www.revistas.una.ac.cr/index.php/bibliotecas/article/view/7648	Si
19	Artículo	Mosquera Laverde, Gomez, Avendaño	Consortio Latinoamericano y del Caribe de Instituciones de Ingeniería			2019	La gestión de la información como generador de competitividad en las empresas ecoturísticas de Colombia.	Laverde, W.E.M; Cuervo, M.F & Prieto, G.A. (2019). The management of information as a generator of competitiveness in Colombian ecotourism companies. Latinoamericano y del Caribe de Instituciones de Ingeniería	doi:10.18687/LACCEI2019.1.1.347	Si
20	Artículo	Rios Carlos	Ciencia, Tecnología y Humanidades			2018	Modelo de Gestión de información y toma de decisiones en el Instituto Superior Enrique López Albuja.	Ríos C. (2016). Modelo de Gestión de información y toma de decisiones en el Instituto Superior Enrique López Albuja. Ciencia, Tecnología y Humanidades. 7(1), 157 – 164.	http://revistas.unprg.edu.pe/openjournal/index.php/revistacientifica/article/view/46	Si

21	Artículo	Méndez Cárpio, Palacios Montero.	Revista Scientific			2020	Gestión de información y gestión de comunicación en empresas que utilizan normas de comercio seguro.	Méndez Carpio, César Raúl, y Palacios Montero, Natalia Adriana (2020). Gestión de información y gestión de comunicación en empresas que utilizan normas de comercio seguro. Revista Scientific, 5(16), 20-39	https://www.redalyc.org/jatsRepo/5636/563662985002/index.html	Si
22	Artículo	Rodríguez Cruz; Del Pino Natalia	Alcance	19		2017	Rutas para una gestión estratégica y articulada y articulada de la información y comunicación en contextos organizacionales.	Rodríguez Cruz, Yunier, & del Pino Más, Tania. (2017). Rutas para una gestión estratégica y articulada y articulada de la información y comunicación en contextos organizacionales. Alcance, 6 (14), 3-31	http://www.alcance.uh.cu/index.php/RCIC/article/view/105/103	Si
23	Artículo	Urrego Varela, Benavides Valderrama, Benet Rodríguez,	Revista Logos, Ciencia & Tecnología	2		2015	Sistema de gestión de la información en salud de la IPS CAFAM: Una mirada a su estado actual y propuesta de nuevas acciones para mejorar su funcionamiento.	Varela, J.A; Valderrama, D.A & Rodriguez, M.B (2015) Sistema de gestión de la información en salud de la IPS CAFAM: Una mirada a su estado actual y propuesta de nuevas acciones para mejorar su funcionamiento. Revista Logos, Ciencia & Tecnología, 6 (2), 209-217	https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=517751486006	Si
24	Artículo	Pineda Javier, Reyes Guillermo, Reyes Rafael				2017	Modelo de gestión de información para trabajos de grado de la maestría en gestión de la tecnología educativa.	Pineda, Reyes, Lizcano (2017). Modelo de gestión de información para trabajos de grado de la maestría en gestión de la tecnología educativa. Universidad de Santander	https://repositorial.cuaieed.unam.mx:8443/xmlui/handle/20.500.12579/4918	Si

25	Artículo	Medina, Pérez, Toledo	MediSur			2019	Sistema de información para la gestión de la producción científica de la Universidad de ciencias Médicas de Cienfuegos.	Medina, Pérez Armas, Toledo Álvarez Carrillo Ramos, Rosales González. (2019). Sistema de información para la gestión de la producción científica de la Universidad de ciencias Médicas de Cienfuegos. MediSur, 17(6), 764- 770.	https://www.redalyc.org/jatsRepo/1800/180063268002/index.html	Si
26	Artículo	Ojeda, Sosa	Scientia Et Technica		2	2018	Gestión de información de producción Porcina en Pie, Toma de Decisiones Soportada en Metodologías Blandas	Ojeda Enríquez, Miguel y Andrade Sosa, Hugo (2018). Gestión de información de producción Porcina en Pie, Toma de Decisiones Soportada en Metodologías Blandas. Scientia Et Technica, 23(3), 359-368.	https://www.redalyc.org/jatsRepo/849/84959041008/index.html	Si
27	Artículo	Benet, Urrego, Benavidez, Quiñones	Logos, Ciencia & Tecnología			2015	Sistema de gestión de la información y el centro del pensamiento en la Institución prestadora de salud Cafam. Puntos críticos para la buena organización de estos procesos.	Benet, Urrego, Benavidez, Quiñones (2015). Sistema de gestión de la información y el centro del pensamiento en la Institución prestadora de salud Cafam. Puntos críticos para la buena organización de estos procesos. Revista Logos, Ciencia & Tecnología, 7 (1), 53-56	https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=517751487006	Si
28	Artículo	Lima Fernando	XV Congreso Internacional de Información			2018	Modelo Genérico de gestión de la información científica digital para Instituciones de Investigación en la perspectiva de la	Leite, F.C.L (2018) Modelo Genérico de gestión de la información científica digital para Instituciones de Investigación en la perspectiva de la comunicación científica y	https://academic.microsoft.com/paper/2914616866/related	Si

							comunicación científica y del acceso abierto.	del acceso abierto. In XV Congreso Internacional de Información.		
29	Trabajo de Grado	Acacio Navarro, Monsalve Martínez		Q4		2018	Diseño de un modelo de gestión de información, para la toma de decisiones estratégicas de los empresarios del cuero, calzado y marroquinería del área Metropolitana de Bucaramanga.	Navarro, J. D. A., & Martínez, I. D. M. (2018). Diseño de un modelo de gestión de información, para la toma de decisiones estratégicas de los empresarios del cuero, calzado y marroquinería del área Metropolitana de Bucaramanga. Instname: Universidad Santo Tomás.	https://academic.microsoft.com/paper/2970599725/related	Si
30	Trabajo de Grado	Castro, Camargo				2017	Modelo de gestión de tratamiento de la información.	Castro márquez, D.E; Camargo Barbosa (2017) Modelo de gestión de tratamiento de la información. Politécnico Grancolombiano.	http://hdl.handle.net/10823/996	Si
31	Artículo	Teran Rojas Betzi	Suma de Negocios			2019	Gestión de información en modelo de producción agroecológico desde el enfoque complejo.	Terán Rojas, B.D (2019) Gestión de información en modelo de producción agroecológico desde el enfoque complejo. 10 (23),124-131	http://www.scielo.org.co/pdf/sdn/v10n23/2215-910X-sdn-10-23-124.pdf	Si
32	Artículo	Alpiar, trutie, Sarria, Perez	Revista Cubana de Medicina Militar	Q3	19	2015	Sistema de información para la gestión de ciencia, Tecnología e innovación en las facultades de Ciencias Médicas.	Alpizar, L., Rodriguez, H., Sarria, C., & Perez, A. (2015). Sistema de información para la gestión de ciencia, Tecnología e innovación en las facultades de Ciencias Médicas. Bibliotecas Anales De Investigación	http://scielo.sld.cu/pdf/mil/v44n1/mil11115.pdf	Si

33	Artículo	Abrego, Sanchez, Medina	Contaduría y administración	Q3	97	2016	Influencia de los sistemas de información en los resultados organizacionales	Abrego Almazán, Demian, Sánchez Tovar, Yesenia, & Medina Quintero, José M. (2017). Influencia de los sistemas de información en los resultados organizacionales. Contaduría y administración	http://www.scielo.org.mx/pdf/cya/v62n2/0186-1042-cya-62-02-00303.pdf	Si
34	Artículo	Barzaga, Vélez, Nevárez, Arroyo	Revista de ciencias Sociales	Q3	11	2019	Gestión de la información y toma de decisiones en organizaciones educativas.	Barzaga-Sablón, O., Pincay, H., Nevárez-Barberán, J., & Cobeña, M. (2019). Gestión de la información y toma de decisiones en organizaciones educativas. Ciencias Sociales, 25(2), 120-130.	https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7025997	Si
35	Artículo	Cabañas, Herrera	Revista Cubana de Contabilidad Y finanzas.		4	2015	La gestión de información: un estudio a partir de conceptos, modelos y experiencias en Cuba.	Alba Cabañas, M. y Herrera Lemus, K. (2015). La gestión de información: un estudio a partir de conceptos, modelos y experiencias en Cuba. Revista Cubana de Contabilidad Y Finanzas. Confin Habana, (1), 25-34.	http://www.cofinhab.uh.cu/index.php/RCCF/article/viewFile/162/161	Si
36	Artículo	Rodríguez Laya, Aponte Figueroa	TEKHNE			2020	Modelo para la gestión de proyectos de sistemas de información en empresas del sector de pesaje en Venezuela.	Rodríguez Laya, C., & Aponte Figueroa, G. (2020). Modelo para la gestión de proyectos de sistemas de información en empresas del sector de pesaje en Venezuela. Tekhné, 23(2).	http://revistasenlinea.saber.ucab.edu.ve/temas/index.php/tekhne/article/view/4602	Si

37	Artículo	Vladimir	Procedía CIRP		11	2019	Designing adaptive information models for production management	Tsyganov, V. (2019). Designing adaptive information models for production management. <i>Procedía CIRP.</i> , 84, 1088-1093.	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85076434522&origin=inward&txGid=d0e116ca82e02ee80a73575f809e384a	Si
38	Trabajo de Grado	Brochero Rodríguez				2018	Diseño de una metodología de gestión de información para el sector MiPyme A través del uso de Business Intelligence.	Brochero Rodríguez, D. (2019). Diseño de una metodología de gestión de información para el sector MiPyme A través del uso de Business Intelligence. Pontificia Universidad Javeriana.	https://repository.javeriana.edu.co/handle/10554/49994	Si
39	Artículo	Rodríguez Cruz; Pinto	Transformação	Q3	46	2018	Modelo de uso de información para la toma de decisiones estratégicas en organizaciones de información.	Rodríguez Cruz, Yunier, & PINTO, María. (2018). Modelo de uso de información para la toma de decisiones estratégicas en organizaciones de información. <i>Transformação</i> , 30(1), 51-64.	https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0103-37862018000100051&script=sci_arttext&tlng=es	Si
40	Artículo	Albuja, Medina, Herrera	Polo del conocimiento		2	2018	Procedimiento para gestión de la información en el área de servicios municipales mediante la aplicación de tecnologías de información y comunicación.	Albuja Cortés, E; Medina Chicaiza, P; & Herrera, J. (2018). Procedimiento para gestión de la información en el área de servicios municipales mediante la aplicación de tecnologías de información y comunicación. <i>Polo del Conocimiento</i> , 3(1), 144-163.	https://polodelconocimiento.com/ojs/index.php/es/article/view/692	Si

41	Artículo	Guerrero Maria, Silva Ricardo	Innova: Research Journal		5	2017	La gestión del conocimiento y los sistemas de información como fuentes de ventaja competitiva para las empresas.	Guerrero Bejarano, M. A., & Silva Siu, D. R. (2017). La gestión del conocimiento y los sistemas de información como fuentes de ventaja competitiva para las empresas. INNOVA Research Journal, 2(4), 73-76.	https://doi.org/10.33890/innova.v2.n4.2017.242	Si
42	Artículo	Guzmán, Nonzoque	Revista Ibérica de Sistemas e Tecnologias de Informação		1	2020	Gestión de información de la cadena de suministro de productos perecederos: Aplicación de Blockchain - Proquest.	Nonzoque Herrera, N., Guzmán, L., & Rodríguez, J. (2020). Gestión de información de la cadena de suministro de productos perecederos: Aplicación de Blockchain - Proquest. Revista Ibérica de Sistemas e Tecnologías de Informação, (28), 1051-1064-	https://search.proquest.com/openview/cdb8d74daf1e065acb8a95a937318454/1?pq-origsite=gscholar&cbl=1006393	Si
43	Trabajo de Grado	Ugaz			1	2018	Las habilidades gerenciales en la gestión de la información en una entidad Pública – Lima 2017.	Ugaz Elías, A. (2018). Las habilidades gerenciales en la gestión de la información en una entidad Pública – Lima 2017. Universidad César Vallejo.	https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/16234	Si
44	Trabajo de Grado	Luna			1	2018	Implementación de un sistema de gestión de la información para clientes de mercadeo B2B	Luna Diago, D. (2018). Caso de negocio: implementación de un sistema de gestión de la información para clientes en mercadeo B2B. Universidad Externado de Colombia.	https://bdigital.uexternado.edu.co/handle/001/994	Si

45	Artículo	Zunilja, Otero, Álvarez	Biblios: Journal of Librarianship and Information Science	Q1	3	2015	Productos y servicios informacionales como evidencia de la aplicación de procesos de gestión de la información y del conocimiento en centros de información.	Limonta Favier, Z., Otero Caballero, E; Ivarez Cambas, E; & Ripoll Moreno, Y. (2015). Productos y servicios informacionales como evidencia de la aplicación de procesos de gestión de la información y del conocimiento en centros de información. <i>Biblios: Journal of Librarianship and Information Science</i> , (58), 54-61.	http://biblios.pitt.edu/ojs/index.php/biblios/article/view/186	Si
46	Artículo	Díaz Maidelyn, Armas Dayron, Rodríguez Reinaldo, Carrillo Andrés	Revista general de información y documentación	Q3	5	2016	Sistemas curriculares para la gestión de información y conocimiento institucional. Estudio de caso	Díaz Pérez, M., Armas Peña, D., Rodríguez Font, R., & Carrillo-Calve, H. (1). Sistemas curriculares para la gestión de información y conocimiento institucional. Estudio de caso. <i>Revista General De Información Y Documentación</i> , 26(1), 11-24.	https://doi.org/10.5209/rev_rgid.2016.v26.n1.53053	Si
47	Artículo	Łęgowik Małolepsza	Zarządzenie			2016	Information management model in the manufacturing Company.	Łęgowik Małolepsza, M. (2016). Information management model in the manufacturing Company. <i>Zarządzenie</i> . 21, 170–178.	http://www.zim.pcz.pl/znwz/files/Information-Management-Model-in-the-Manufacturing-Company-.pdf	Si
48	Artículo	Torres, Lamenta	Negotium		30	2015	La gestión del conocimiento y los sistemas de información en las Organizaciones.	Torres, K., & Lamenta, P. (2015). La gestión del conocimiento y los sistemas de información en las Organizaciones. <i>Negotium</i> , 11(32), 3-20.	https://www.redalyc.org/pdf/782/78246590001.pdf	Si

49	Artículo	Pomim Valentim, Corda Cecilia	Palabra clave (La Plata)		2	2017	Gestión de la información: dilemas y perspectivas	Pomim Valentim, Marta Lúgia (2017). Gestión de la información: dilemas y perspectivas. Palabra Clave (La Plata), 7 (1), 1-3.	https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=350553375001	Si
50	Artículo	Salazar	Revista Científica Europea			2017	Propuesta de un modelo de gestión de información y conocimiento en el Marco de un Observatorio en la Ciudad de Riobamba.	Andrade, DPS, Bernal, CMV, Cuadro, NGZ, Balseca, OF, Mena, MEC y Paredes, OIG (2017). Propuesta de un modelo de gestión de información y conocimiento en el Marco de un Observatorio en la Ciudad de Riobamba. European Scientific Journal, ESJ, 13(2), 51	https://eujournal.org/index.php/esj/article/view/8710	Si

Anexo B. Matriz de referencia

Título	Palabras Claves	Resumen	Modelos de información	Objetivo 1	Objetivo 2	Objetivo 3	Objetivo 4	Resultados	Resultados2	Resultados3	Resultados4
Empleo de modelos de información en arquitectura modificada para gestión de redes y servicios basada en políticas.	Gestión Gestión de información Políticas	En este artículo, realizan la caracterización de los distintos modelos de gestión integrada, destacando los modelos de información que accede a evaluar sus debidas posibilidades de representación de políticas. Para el logro de una gestión integrada de todos los medios que forman parte de una infraestructura de redes, es necesario estandarizar dentro del modelo de gestión. Existen propuestas que han venido apareciendo para el logro de la integración de modelos de información que pertenecen a los modelos de gestión estandarizados, aun así no se garantiza que se pueda ejecutar las políticas de la organización en las infraestructuras. Los modelos de información se derivan e implementan en tecnologías específicas a través de modelos de datos.	Structure of Management information (SMIng)- Gidelines for the denifinition of managed object (GDMO) - Commun Information Model (CIM) - Common object request Broker Architecture (CORBA) Shared information Data Model (SID) - Directory Enabled Networ, next generation (DEN-ng)	Analizar un conjunto de modelos de información para la gestión integrada de redes.				En la investigación realizada se obtuvo como resultado que los modelos CIM, SID y DEN-ng son modelos de información que se han venido utilizando en varias tecnologías. El modelo CIM se destaca por tener mayor integrabilidad gracias a su gestor de objetos. El modelo DEN-ng permite la construcción de un modelo de contexto			
Sistemas de información al servicio del sistema médico-legal en Colombia.	big data ciencias forenses información minería de datos servicio pericial sistemas de información	Este artículo nos habla sobre la reflexión de la trayectoria de los sistemas de información que tiene el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses; Se empezó mirando la información en base de datos como en el software Microsoft Access 97, estas bases estaban manejando un esquema descentralizado y cada sede era independiente en la creación de variables y de la recolección de información a recolectar según sus necesidades. Estas herramientas sirvieron de apoyo vital en su momento, pero con el tiempo el registro de la información iba aumentando y las limitaciones de la herramienta eran más evidentes, haciendo que está ya no cumpliera con las necesidades institucionales. Por eso fue que empezaron a trabajar mirando lo que necesitaban de cada sistema para solventar las necesidades de información y gestión, donde encontraron tres líneas para cada sistema; patología, clínica y laboratorios que evolucionaron en los sistemas de información Sirdec, Sailfo y Siclico, permitiendo la gestión de la información necesaria para responder a los diferentes frentes que maneja el Instituto.	Sirdec, Sailfo y Siclico	Reflexión sobre la evolución e importancia de los sistemas de información con los que cuenta el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses y que soportan el sistema médico-legal en Colombia				La información que produce el Instituto, ha llevado a realizar avances en la plataforma tecnológica y de comunicación, donde se permita la integralidad entre los sistemas de información y normalización. De igual forma este ha estandarizado las variables de información y procedimientos.			

Using information management tools in university libraries, effect on scientific activity: case study. (Uso de herramientas de gestión de información en bibliotecas Universitarias, efecto en la actividad científica.	Gestión de información indicadores de satisfacción	Este documento tiene como objetivo mostrar los resultados de la puesta en práctica de herramientas para potenciar la gestión de información en la biblioteca de la Universidad de Sancti Spiritus. Actualmente la información es caracterizada por hacer un uso habitual de la información, de igual forma, por la necesidad de identificar y utilizar la información existente en la organización, para lograr sus objetivos, misión. Utilizaron una metodología no experimental descriptiva con un enfoque mixto, donde utilizaron técnicas cuantitativas y cualitativas. Con esta metodología se describió la situación de la Universidad aplicando herramientas de auditoría informacionales, determinando las debilidades que la caracterizaban, y proponiendo un plan de acción de mejora donde se pudiera medir la efectividad de esta, debido a esto trabajaron en el diseño y la implementación de herramientas de gestión de información.	Modelo integral para auditar organizaciones de información en Cuba, Big 6	Mostrar los resultados de la puesta en práctica de herramientas para potenciar la gestión de información en la biblioteca de la Universidad de Sancti Spiritus (BUNISS) y el efecto que esta provocó en la producción científica, medido a través de indicadores				Análisis de la auditoria de información: Según la encuesta aplicada a los usuarios, el 85% mostro estar muy insatisfecho con los servicios de información ofrecidos en la biblioteca. El 92% valoró de insuficiente el trabajo de promoción de las fuentes y los recursos de información. Una de las acciones inmediatas que proponen para mejorar el servicio de información es realizar un programa de ALFIN para el personal, donde garantice incrementar la gestión de información.	Análisis del programa de ALFIN: Mediante un analisis documental se obtuvo un decrecimiento de un 82% en la visita de los usuarios a la biblioteca, según esta causa manifestada en el cuestionario aplicado es por la dificultad en el proceso de acceso a la información digital desde internet por parte del personal bibliotecario.		
Gestión de la información en las revistas de Brasil y Argentina: un análisis de la última década.	Gestión de la información, Artículos de revistas, Modelo de gestión de información, Estudio Bibliométrico	La gestión de la información en el contexto organizacional, se debe analizar en el ambiente interno y el mercado donde la empresa actual, entre mejor sea utilizada la gestión y la información, se logra más rapido la competitividad deseada. La metodología utilizada esta centrada en un repaso bibliografico, este estudio tiene enfoque exploratorio con abordaje cualitativo y cuantitativo, con el proposito de proponer diálogos en base a los documentos investigados. En este articulo nos habla que actualmente las tecnologías de la información y comunicación(TIC) exigen a las organizaciones que cambien y se adapten de tal forma que ellas sean capaces de producir bienes y servicios de información, atendiendo las necesidades de las empresas. Definen los modelos de gestión de información como teóricos o aplicados, se caracterizan como la presentación de algo; quiere decir que los modelos de GI presentan las pautas de como debe estar la información en las organizaciones para alcanzar la competitividad anhelada.	McGree y Prusak(1994) - Davenport y Prusak(1998) - Davenport(2002) - Choo(2003) - Valentim (2008)	Identificar cuáles son las revistas que más publicaron artículos en la temática	Descubrir en que año hubo un mayor Número de publicaciones	Conocer quienes son los autores más productivos	Encasillar las palabras-claves más empleadas en los artículos	Según los datos obtenidos las revistas que publicaron más artículos sobre Gestión de Información fueron: : Informação & Sociedade (14); Informação & Informação (11); Perspectivas emGestão do Conhecimento (11); Perspectivas emCiência da Informação (10); y RevistaDigital de Biblioteconomia e Ciência da Informação (9).	Se pudo comprobar un equilibrio en el periodo investigado con una media de nueve articulos por año, donde en el 2011 fueron publicados más articulos (doce), y el 2012 en el que menos (tres).	De los 80 artículos recuperados,198 autores de instituciones distintas fueron los que publicaron. Según los datos obtenidos los autores más productivos en el ambito de Gestión de la información fueron Valentim, Martha lígia Pomim; Barbosa, Ricardo Rodrigues; Freire, Isa Maria y Tomaél, Maria Ines.	En los 80 encontrados 257 términos siendo los citados gestión de información, ocurrencia, conocimiento de la información
Gestão da informação em ambientes organizacionais: em foco o setor têxtil e de vestuário	Gestión de la información Competitividad organizacional Diferenciales Competitivos Sector textil y confección	La información relacionada con las empresas, se relaciona directamente con la forma de pensar y en producir un nuevo producto, mejorar un proceso industrial o prestar un servicio al cliente, mejorando la calidad y productividades de los procesos y flujos organizativos. Este documento tuvo como proposito estudiar los fenómenos generados por las diferencias competitivas, en el ambito de la información centrada en el sector industrial textil y de confección. Este artículo tiene un enfoque exploratorio- descriptivo, porque describe las características de los fenómenos estudiados y establece relaciones entre la gestión de la información y la competitividad. Según los autores se da a entender la información como un proceso que modifica las estructuras, que puede ser primordial para el funcionamiento de las organizaciones, porque la organización necesita ser conscientes de lo que realmente saben; la gestión de la información tiene tres etapas; planificación, ejecución y control, esto quiere decir que la información es diseñada y comunicada en base a los principios, procedimientos establecidos en el modelo de gestión de la empresa.		Presentar referencias teórica sobre el potencial de la gestión de la información como herramienta generadora de competitividad para el sector textil y de la confección.				Con base la revisión bibliografica, se puede decir que la información es indispensable para la competitividad, las organizaciones tienen que ser capaces de enfrentar la gestión de información de manera más dinámica, porque la complejidad de la información infiere cada vez más en las organizaciones del sector empresarial.			

Análise de citações dos artigos publicados em periódicos da área da Ciência da Informação que versam sobre gestão da informação.	Bibliometria, Gestión de la información, Análisis de citas	Se realizo un estudio bibliométrico que analiza la cita de los artículos relacionados con la gestión de información es empírico, porque involucra una realidad observable, como los artículos que estan publicados en las revistas registradas en las bases de datos que estan relacionados con la información. Se tomaron 198 artículos, de esos tres no tenian referencias los cuales no se tomaron en cuenta para la elaboración del análisis. La bibliometria ha sido utilizada por científicos de la información, para el análisis y la discusión de la producción científica.		Identificar la revista brasileña más dedicada a la publicación de artículos relacionados con la gestión de la información.	Identificar el autor que ha publicado más artículos, de autoría única o múltiple.	Enumerar las palabras claves más utilizadas en los artículos.	Verificar los autores más citados, sobre autoría única o múltiple.	Según los resultados la revista Brasileña que se dedicó a la publicación de artículos sobre gestión de la información fue la revista Ciência da Informação.	Los autores que más artículos publicaron Fue Marta Lígia Pomim Valentim con un total de 8 artículos, Ricador Rodriguez Barbosa con 7, Isa Maria Freire y Maria Inés Tomael con 6.	Se registraron 833 palabras claves, "Gestión de información", representa el 12,12% del total de las palabras siendo la palabra más usada, otro de los terminos fue "Gestión del conocimiento" con 4,44%, "Inteligencia Competitiva" 1,68%, "ciencias de la información" 1,44% y "información" con 1,32%	Los autores más citados fueron: Davenport, TH con 67 citas; Choo, CW 54; Barreto, AA con 38; Nonaka, I. con 37; y Valentim, MLP con 36.
Modelo de gestión de información de gestión de información para soporte en la toma de decisiones en torno a la alta accidentalidad vial en el Ecuador.	Accidentes de tránsito, Sistemas de gestión de la información, Soporte a la toma de decisiones	Este trabajo quiere proponer mejorar la toma de decisiones en torno a la accidentalidad vial en Ecuador, por medio de un modelo de gestión de información, ya que en este país tiene muy poca investigación respecto a la mejora de las tecnologías que podrían incidir en la reducción de accidentes de tránsito. Esta investigación se focaliza en estructurar un modelo de gestión de información, que permita analizar un repositorio de datos y poder generar proyecciones y estadísticas para minimizar el problema de accidentalidad. Para la realización de la investigación de suto en cuenta un mapeo sistemático de literatura donde primero se hace una aproximación a la revisión, luego la planeacion de la revisión, la selección de estudios, extracción de información y por ultimo la síntesis de resultados. Esta investigación es cualitativa que estudia la realidad en un contexto natural, don se interpretan fenómenos de acuerdo con las personas implicadas. Para el diseño del modelo, se creo una base de datos por medio de		Estructurar un modelos de gestión de información que permita dar soporte a la toma de decisiones en torno a la accidentalidad vial en el ECUADOR, Mediante el uso de herramientas de inteligencia de negocios.	Determinar la situación actual de la accidentalidad vial en el Ecuador, mediante un estudio preliminar de literatura.	Realizar un estudio de factibilidad de la solución tecnológica propuesta para minimizar la accidentalidad vial en Ecuador, por medio de un mapeo sistemático de literatura.	Estructurar un modelo de gestión de información, identificando los elementos idóneos para satisfacer las necesidades del problema bajo estudio mediante el uso de la metodología de analítica de datos CRISP DM	El modelo de gestión de información diseñado permitio el analisis de repositorio de datos de AT 2016-2018, donde se obtuvieron las proyecciones de accidentalidad vial que permitieron identificar los hallazgos de siniestralidad y poder tomar mejor las decisiones respecto al tema.	Según el estudio en los años 2016-2018, en mayor números de accidentes de tránsito se produce en zonas rurales con un promedio de 26000 accidentes de tránsito y 400 muertes, aplicando el modelo propuesto se pudo determinar una proyección de 8948 accidentes de tránsito y 1266 muertes para el año 202.	El mapeo sistemático de literatura realizado donde se hace una aproximación a la revisión, luego la planeacion de la revisión, la selección de estudios, extracción de información y por ultimo la síntesis de resultados. Esto trajo beneficios, porque se diseñaron las fases específicas y ágiles para dar una solución al problema de accidentalidad.	La metodología CRIPS DM consiste de 6 pasos para la obtención de datos: Comprender el negocio, comprender los datos, luego se tienen que preparar los datos, hacer un modelado, realizar una previa evaluación y luego se implementa.
Proceso de Integração de Dados: um modelo de gestão da informação para múltiplas bases de dados de acidentes de trânsito no Brasil	Gestión de la información sistemas de información fuentes de datos: Accidentes Tráfico	El proceso de integración de datos es un modelo de gestión, que se desarrolla con el fin de sistematizar la integración de múltiples fuentes de datos sobre los siniestros viales, esto se lleva con el fin de construir indicadores de seguridad via. Con la gestión de información se logra integrar múltiples fuentes de datos, para apoyar la recuperación e integración de datos sobre los accidentes viales, la gestión de actividades basada en la mejora continua. El autor de este artículo desarrollo el DIP, para integrar dato sobre seguridad vial de distintas fuentes, con el fin de construir indicadores. Para la implementación de esta metodología, cinco capitales estatales recibieron capacitaciones y apoyo por medio de talleres de capacitación y vistas de seguimiento. Las principales etapas de DIP son: la integración de personas, conciencia situacional, definición e		Describir el proceso de gestión para la integración de múltiples bases de datos de accidentes viales aplicadas en cinco capitales estatales donde se puso a prueba el proyecto Life in the Traffic.				De las fuentes que se identificaron, el 53,2% vienen de instituciones que prestan servicios en el lugar del accidente. El 90% de datos de las fuentes de información se almacenan de forma electronica.	Como resultado de la integración de datos de las multiples instituciones, se encontro un aumento del 87% en relación al número total de las victimas de accidentes de tránsito, tambien hubo un 87% en relación al número total de vitimas contabilizadas.		
Identificación de prácticas organizativas para la acumulación de conocimiento y de herramientas de gestión de información.	Acumulación de conocimiento adquisición de conocimiento externo creación interna de conocimiento gestión del conocimiento gestión de la información.	La gestión de la información se ha considerado inportante en el proceso de gestión del conocimiento, porque establece canales de comunicación en la sorganizaciones para que sea proporcionada en los procesos que se necesiten, y las tecnologías de la información facilitan el facil aprendizaje. Este artículo tuvo como metodología la revisión sistemática de diferentes autores, mediante una técnica fiable, rigurosa y verificable. Como metodología este artículo realizo una revisión sistemática con diferentes autores, utilizando una técnica fiable, rigurosa y verificable. Tambien utilizo una serie de etapas para la realización de la revisión bibliografica donde se pudo identificar que la gestión del conocimiento se pueden hacer grandes contribuciones, especialmente en relación con la gestión de la información.	Base de datos, portales de conocimiento, redes sociales, Plataformas de e-Learning, Plataformas institucionales	Identificar las prácticas organizativas para la acumulación de conocimiento y las herramientas de gestión de la información que propician su desarrollo en las organizaciones.				Como resultado se obtuvo la contribución de diferentes autores y entre ellos se identifico los métodos y tecnicas que facilitan la acumulación del conocimiento, practicas como la cultura organizativas, actividades de I+D, Lluvia de ideas, taxonomía; y en la gestión de la información actividades com el internet, base de datos, portales de conocimiento, motores de busqueda, plataformas de e-Learning, plataforma institucionales.			

<p>La gestión de la información Universitaria a través de las salidas de prensa alojadas en sus sedes webs. Propuesta de modelo para su gestión.</p>	<p>Gestiónd e la información Salas de prensa en Línea Procesos comunicativos Modelo Análisis</p>	<p>Las salas de prensa en línea son entendidas como un vehículo para la transmisión de cantidad de documentos escritos y audiovisuales, que se pueden convertir en difusoras de información, para conseguir los objetivos de la institución. Este trabajo considera que las salas de prensa en línea de las Instituciones de Educación Superior (IES) no son fuentes de las que se puedan extraer datos, si no que puedan contribuir a las personas que quieran informarse, también de interactuar con la organización sobre asuntos académicos, científicos y tecnológicos. Este estudio propone un modelado de gestión de la información que se pueda aplicar a las salas de prensa en línea, para orientar a las IES en el logro de sus metas. En las Universidades, hay un incremento de la producción de información, esto llevo a la necesidad de la organización de insitar el surgimiento de portales, con el fin de tener acceso a información. Se propuso un modelo elaborado a partir de la revisión bibliográfica, que esta compuesta por diecisiete variables independientes y Cuarenta parametros, luego de haber propuesto el modelo inicial se elaboro un panel Delphi donde finalmente se obtuvieron como resultado once variables y veinticinco parametros.</p>	<p>Nota de prensa, Ruedad e prensa, Album multimedia, Dossier digital, Agenda, redes Identidad, Buscador, Histórico Boletín , Guia de expertos Appde la sala.</p>	<p>Aportar un modelo, elaborado a partir de la literatura, y validado a través de un panel Delphi, que sirva de base para la planificación y gestión de la información de las salas de prensa digitales unversitarias, desde un enfoque estratégico y no solo funcional.</p>				<p>Al aplicar el proceso metodológico descrito la valoración de las salas de prensa en línea universitarias españolas, la Univeridad de Alicante es la que tiene un mayor puntaje en cuanto a la aplicación del modelo propuesto. Los resultados obtenidos muestran que las variables analizadas presentan desequilibrios entre unas y otras. Siendo las redes sociales y la nota de prensa 2.0 recursos principales.</p>			
<p>Análisis comparativo del modelo de gestión de la información en Cloud Computing VS modelo de gestión de la información tradicional.</p>	<p>Gestion de información Cloud computing tadicional Office 365</p>	<p>Este trabajo de grado tiene como finalidad realizar un análisis comparativo del modelo de gestión de la información en cloud computing y el modelo de gestión de la información tradicional, teniendo como objetivo principal identificar las ventajas de utilización del cloud computing para mejorar la gestión de información de los docentes del octavo ciclo de la Carrera de Ingeniería en Networking y Telecomunicaciones, Facultad de Ciencias Matemáticas y Físicas de la Universidad de Guayaquil. Esta investigación es bibliográfica, donde se buscaron conceptos basandose en información recopilada de textos, sitios web y revistas al obtener estos datos se pudo realizar la argumentación necesario para el analisis comparativo.</p>	<p>Modelo de gestión de información tradicional - Modelo de servicios tecnológicos de cloud computing</p>	<p>Presentar información sobre las características básicas y principales del modelo tradicional de gestión de la información.</p>	<p>Presentar información sobre características básicas y principales del modelo de gestión de la información cloud computing y la plataforma Office 365.</p>	<p>Elaborar un análisis comparativo entre los dos modelos de gestión de la información y un análisis básico de costos de una implementación física de un servicio de correo aplicado en la Carrera de Ingeniería en Networking y Telecomunicacion es, Facultad de Ciencias Matemáticas y Físicas.</p>		<p>Según el documento el modelo tradicional, es un poco más complicado y costoso, ya que la gran cantidad de hardware y software que se necesitan para ejecutar las aplicaciones son costosas y su instalación es demorada. Es necesario contar con un equipo experto para la instalación, las configuraciones.</p>	<p>El modelo de gestión de información en cloud computing, contribuye con nuevos servicios para las empresas y así mejorar su productividad, tienen una gran flexibilidad para implementar nuevas actualizaciones, es un modelo que se encuentra disponible, ya que esta se encuentra en la nube a disposición del personal de la empresa.</p>	<p>En el cuadro comparativo analizaron, que en el modelo tradicional la gestión tecnologica es algo cansado, ya que se debe invertir tiempo y costos en las actualizaciones y en los otros requisitos que necesita el sistema, en cambio el modelo cloud las empresas no se tendrías que preocupar por esos requerimientos ya que el proveedor debe realizar dicha gestión.</p>	
<p>Propuesta de un modelo de sistema Integrado de gestión de la información Documental para las organizaciones.</p>	<p>Sistemas de información documental Sistemas de información integrada gestión de documentos gestión de la información en las organizaciones diseño y planificación evaluación</p>	<p>En esta investigación busca proponer un modelo de sistema integrado de gestión de la información documental (SIGID) para las organizaciones con un enfoque de gestión orientado a procesos, dentro del diseño metodológico se utilizaron técnicas de apoyo para la investigación documental y la observación para obtener las fuentes de evidencia, encuestas, entrevistas para la toma y análisis de datos. Para la adquisición de documentos, utilizaron la deducción de los principios generales y de las diversas teorías propuestas por la ciencia de la documentación. Sin embargo, también se usó para la inducción que nos llevó a cumplir asertos y conclusiones generales a partir de premisa basadas en la observación y análisis de ciertos casos concretos de sistemas de gestión de información.</p>	<p>Subsistema de gestión de los documentos de archivo - Subsistema de gestión de la documentación informativa</p>	<p>Comprender la naturaleza, los objetivos y el funcionamiento de un SIGID desde un enfoque de gestión orientado a procesos.</p>	<p>Orientar el diseño, planificación, puesta en marcha, evaluación y mejora de sistemas de gestión de la información documental en las organizaciones, pudiendo servir de arquetipo para la homogénea implantación de dichos sistemas.</p>			<p>El SIGID estaria conformado por dos subsistemas: el subsistema de gestión d ela documentación informativa y el subsistema de gestión de la documentación de archivo, cada uno de estos tendrían funciones concretas y se utilizarían bajo unas técnicas de trabajo propias. Como alcance los componentes del sistema estaria dividido en; las personas, recursos de información y documentación, los procesos e instrumentos y las tecnologías de la información y comunicación.</p>	<p>El modelo que propusieron, sirve de base para el análisis y evaluación de su aplicación, al construir un modelo de sistema integrado de gestión de la información documental para las organizaciones este debe tener validez universal, y tener una guía de elaboración de sus directrices por parte de una institución.</p>		

Un modelo de datos para la gestión de información clínica del sector salud	Base de datos historias clínicas electrónicas sistema de gestión de personas interoperabilidad procesos	Este artículo pretende diseñar un modelo de base de datos, para la gestión de la información, ya que muchas veces los datos no cuentan con una estructura homogénea, ni se encuentran integrados con otros sistemas; cuando no se gestionan los datos sobre personas (asistencia, planillas) y se encuentran cada una de estas en bases de datos distintas, esto puede traer ineficiencias en el sistema de información de las instituciones dando que los datos se pueden duplicar, errores en los datos, desactualización y desperdicio en el disco duro. El instituto ha tenido sistemas informáticos pero estos tienen problemas de duplicación de datos y una deficiencia en la gestión. Los autores de este artículo presentan un modelo de datos integrados que se aplicarían al sector salud.	Modelo de datos integrados, base de datos	Diseñar y difundir un modelo de base de datos integrada para el ministerio de salud, que espere de acuerdo con los lineamientos y sirva de plataforma unificada para el desarrollo de los sistemas informáticos del sector salud.				Se inició la integración de las bases de datos del Instituto Nacional de Salud y el Ministerio de Salud, que pretende desarrollar sistemas eficientes a mediano plazo, y que respondan a las necesidades de los usuarios. Es necesario enfatizar la gestión de información en el sector salud a través de iniciativas como el modelamiento de datos integrados, como también tener una buena implementación que sirva de			
Sistema informático para la gestión de información institucional de la Universidad técnica de Cotopaxi.	Sistema Informático Aplicaciones Híbridas Gestión de Información SNNA	Este trabajo estudia las necesidades informativas que presentan los estudiantes de la Universidad Técnica de Cotopaxi "UTC", para la realización del sistema informático fue necesario hacer una revisión teórica de los aspectos técnicos. Una de las importancias para la implementación de un sistema informático para difundir información de la Universidad es poder acabar con las dudas de los estudiantes sobre los temas de la Universidad, su carrera, los beneficios y las obligaciones, por eso proponen un sistema que sea eficiente el cual beneficie a las personas que accedan a él.	Aplicación móvil - Aplicación web	Desarrollar un sistema informático para la gestión de información institucional de la Universidad Técnica de Cotopaxi				Según los datos obtenidos en la investigación la mayoría de la población que fue encuestada el nivel de información que tienen es malo con el 57.78% acerca del campus y la extensión con la que cuenta la Universidad, con el 33.33% la población que tiene un nivel de información regular y el 8,89% la que tiene un nivel de información buena.	El nivel de información que tienen los estudiantes de las noticias o programas que se desarrollan dentro de la Universidad según los datos obtenidos el 13,33% de la población tienen un nivel de información buena, el 37,78% su información es regular y el 48,89 % consideran que su nivel de información es mala.		
Diseño de un modelo de gestión de la información basado en líneas de tiempo.	Gestión de la información análisis de la información base de datos contextualización de la información líneas de tiempo modelo de gestión de la información	Los sistemas de información son de gran importancia para el éxito de una organización, ya que los sistemas de información simplifican el desarrollo de los procesos, y así logran el desarrollo de sus metas, pero para poder lograr un alto beneficio los analistas de información, necesitan de gran cantidad de tiempo y conocimiento para el procesamiento de datos. El modelo que plantea este trabajo, propicia un procedimiento potente en la contextualización de la información y su interpretación para el respectivo análisis. La gestión de información no solo es adquirir o poseer tecnologías de la información para el manejo de los recursos de información, esto también implica la manipulación de los datos para generar información, en el cumplimiento de los objetivos de la organización.		Formular un modelo de gestión de la información fundamentado con el concepto de líneas de tiempo.	Describir modelos de gestión de la información documentados en la academia y el sector empresarial.	Distinguir los fundamentos y aplicaciones del concepto de líneas de tiempo.	Identificar los componentes y relaciones del modelo teniendo en cuenta el concepto de líneas de tiempo para empresas tipo IPS.	El diseño del modelo parte del interés de la institución que está interesada en aplicarlo, este cuenta con sistemas de información soportados en sistemas de gestión de base de datos, se realizó un diagrama del contexto del modelo: Sistema de base de datos racional (RDBMS), gestión de información basado en líneas de tiempo y usuario.	Se presentó un modelo de sistema de información propuesto por los autores James O'Brien y George Marakas, donde se muestran los componentes de un sistema de información y sus respectivas actividades: se destaca el procesamiento de datos e información, y tiene como salida la entrega de productos de información.	La línea de tiempo ilustra se utiliza para ilustrar en el tiempo los hechos sociales, políticos, científicos, religiosos. Se utilizó la línea de tiempo para describir la información de diferentes campos.	Al realizar una consulta en las bases temporales, estas contienen columnas con los datos relacionados al tiempo que han sido seleccionados y el tiempo válido. Los datos son registrados bajo una perspectiva temporal donde se inserta cada cambio en el tiempo.

<p>A relação entre gestão da informação e gestão documental na arquivologia: mapeamento do tema em publicações científicas brasileiras.</p>	<p>Gestión de información Gestión documental Información orgánica</p>	<p>Este estudio habla sobre la presencia del tema de gestión de la información en artículos archivistas, el principal objetivo que tienen es Identificar cómo la comunidad científica ha tratado la existencia de una interfaz entre las dos áreas en cuanto a la presencia de elementos de gestión de la información. Para esto fue necesario revisar artículos producidos en las últimas décadas (1997-2017) por investigadores brasileños sobre el tema. Esta investigación es cualitativa-cuantitativa, de carácter descriptivo y exploratorio; para la recopilación de datos realizaron una tabla con el título del documento, palabras claves y resumen y luego filtraron los artículos que hablaban sobre gestión de la información. Varios artículos nos hablaba sobre la importancia de la información en la supervivencia humana y en la sociedad, en las organizaciones la información que se presentan podía ser orgánica o inorgánica, interna o externa, por eso se debían adoptar procedimientos de gestión para facilitar al usuario un uso adecuado y eficiente.</p>	<p>Base de datos</p>	<p>Identificar cómo la comunidad científica ha abordado la existencia de una interfaz entre las dos áreas en cuanto a la presencia de elementos de gestión de la información.</p>				<p>En el análisis de los artículos seleccionados, se pudo identificar la existencia de tres temáticas: informes de experiencia relacionados con la gestión documental donde los artículos seleccionados presentaron informes sobre la experiencia de implementar la gestión documental y el papel de la gestión de información, Las revisiones teóricas y revisiones bibliográficas.</p>			
<p>La gestión de la información académica del portafolio del docente en el instituto tecnológico Calazacón.</p>	<p>Gestión información; Académica portafolio</p>	<p>Este trabajo fue realizado con el fin de diagnosticar la gestión de la información académica del portafolio del docente en el instituto Superior Tecnológico Calazacón (ISTC), esta investigación es de carácter cuanti-cualitativa ya que se analizó la problemática de la gestión de la información académica del portafolio docente durante el semestre, y esta información fue guardada dentro de una plataforma web. La metodología utilizada fue descriptiva donde se describía los procesos en la carga de documentos, se tomó como muestra a 100 docentes donde se les realizó unas respectivas encuestas para poder determinar e identificar los problemas del portafolio web.</p>	<p>Portafolio web</p>	<p>Establecer los actores que intervienen para la gestión de información dentro del sistema académico SISCAD en el ISTC</p>	<p>Definir los ítems que conforman el portafolio de entrada y salida que forma la gestión de la información académica del portafolio del docente en el ISTC .</p>	<p>Realizar un análisis de la situación actual de la gestión de la información académica a través de encuestas al personal docente.</p>	<p>Proponer procesos de mejora para aspectos pedagógicos como estrategia evolutiva de las aplicaciones web.</p>	<p>Según los datos obtenidos se pudo determinar que los actores que intervienen para la gestión de la información dentro del sistema son: docente, vicerrectora, coordinadores y secretaria, Los documentos tienen que ser subidos e implementados dentro del portafolio digital.</p>	<p>Se estableció que los documentos que deben ser subidos e implementados dentro del portafolio digital son : la portada, misión y visión, jornada de docencia, el horario, calendario académico, la distribución de jornada, los sílabos de las asignaturas y la malla circular codificada.</p>	<p>Según las encuestas realizadas el 59% de los encuestados consideraban fácil el acceso al portafolio web.</p>	<p>Según los resultados hallados propusieron modificar varios parámetros como el código fuente, servicio de notificación de correo.</p>
<p>Gestión de información como eje transversal para el éxito de las organizaciones.</p>	<p>Gestión de información, Teoría de Sistemas, Organizaciones, Sistematización de información</p>	<p>La gestión de información es un proceso donde se obtienen recursos económicos, físicos, humanos, materiales para manejar la información dentro de la sociedad en la que se encuentra. La gestión de información obliga a las organizaciones que tengan un control sobre los distintos tipos de información que manejan, deben revisar detalladamente la dinámica de sus procesos internos por lo cual se transmite la información, también detectan el momento cuando se genera y el conocimiento que tienen las personas acerca del manejo. La gestión de información ocurre en todos los niveles de la organización, donde se deben tener identificados los flujos por el cual transita la información, identificar cuáles son los actores principales que están inmersos en cada proceso, establecer los procesos definidos.</p>	<p>Planificación de recursos de la empresa (ERP).</p>	<p>Realizar un resumen sobre la experiencia que ha tenido sobre la gestión de la información en las organizaciones</p>				<p>El autor de este artículo hace algunas recomendaciones basadas en su experiencia para incentivar el éxito en la gestión de información ya que esta ocurre en todos los niveles de la organización, por eso se deben tener identificados los flujos por donde pasa la información, identificar los actores principales que se encuentran dentro del proceso y contar con el recurso humano adecuado.</p>			

La gestión de la información como generador de competitividad en las empresas ecoturísticas de Colombia.	Ecoturismo; Gestión de la información; Sostenibilidad; Gestores turísticos.	En este artículo, presentan el adecuado uso de la gestión de información en una empresa de ecoturismo en Colombia. Al realizar una revisión bibliográfica se encontró que a pesar del desarrollo de varios estudios de gestión de biodiversidad, no existe una investigación que centradas en los aspectos relacionados con la gestión de la información que puedan ser mejoradas para hacer de las empresas ecoturísticas ejes de desarrollos. Para la recolección de la información se realizaron entrevistas a los encargados de las unidades ecoturísticas y observaciones directas sobre los procesos que están relacionados con la gestión de información. Con cada uno de las empresas turísticas que se utilizarán en el estudio, mediante un análisis se determinó que los factores relacionados con la gestión de la información pueden ser mejorados o implementados en las empresas ubicadas en el estudio e identificar los componentes esenciales.		Identificar las falencias de gestión que tienen los actuales parques ecoturísticos de las regiones lejanas				El modelo de gestión permite determinar la satisfacción de los clientes como un método de control de calidad, donde la principal figura es por medio de encuestas de satisfacción en un 67%, por medio de los entes de control de las alcaldías en un 17% y por medio de informes a la gerencia y en un 16%, lo comenta a la gerencia, estos resultados se trasladan en algunos casos en un 40% de las empresas.			
Modelo de Gestión de información y toma de decisiones en el Instituto Superior Enrique López Albuja.	Gestión, Información, Toma de decisiones, TIC	La información es importante para cualquier tipo de información, por eso se requiere una gestión eficiente, donde es necesario, captar, gestionar y entregar correctamente los flujos de información que existan en la organización. La información se puede tomar del exterior y ser producida y distribuida internamente. Este artículo propone el desarrollo de un modelo de gestión con soporte en tecnologías y sistemas de información. Esta investigación es cuantitativa propositiva, donde partió de la realización de un diagnóstico sobre la gestión de la información y la toma de decisiones. En el Instituto Superior Tecnológico, requiere mejorar los niveles de comunicación dentro y fuera de la institución e incrementar la eficiencia de las tareas que se desarrollan; por eso se necesita Gestionar la información, en base a los sistemas de información que proporcionen la información necesaria para las distintas organizaciones. Se utilizó el modelo de modelación, para el diseño del modelo propuesto de gestión de información y la toma de decisiones en el instituto, este diseño está fundamentado en el marco teórico, en la descripción	Análisis FODA, gestión de información, mejora de procesos, sistema de información integrado, toma de decisiones y administración, así como las interrelaciones del instituto con la Sociedad	Diseñar y proponer un modelo de gestión con soporte en tecnologías y sistemas de información, para mejorar la gestión de información y toma de decisiones en el Instituto Superior Tecnológico Público Enrique López Albuja de Barranquilla	Analizar los procesos actuales y plantear mejorar, diagnosticar la problemática actual de la gestión de información y toma de decisiones en el Instituto.	Diagnosticar la problemática actual de las tecnologías y sistemas de información en el instituto.	Determinar las tecnologías y sistemas de información pertinentes para el instituto.	Se realizó un análisis FODA, donde se evidencian las fortalezas: El instituto se encuentra ubicado en una zona turística y estratégica, la misión, propósitos y objetivos de la institución se encuentran definidos y conocidos; Debilidades: El director no coordina adecuadamente con las entidades públicas y privadas la promoción y ejecución de proyectos educativos, no se realiza una investigación de mercado, falta de convenios; Oportunidades: Tiene buenas relaciones al Instituto con la	Para que el modelo pueda ser implementado con éxito, es necesario el compromiso del personal directivo, administrativo, jefes de departamentos de las carreras profesionales, docentes y técnico y computación e informática, de las diversas áreas de ISTP.	Existen barreras para el acceso a la información, ya que esta es manejada de manera privada para las distintas áreas.	El instituto requiere planificar bien la adquisición de tecnologías de información, extender la red de computadores a todas las áreas académicas y administrativas.
Gestión de información y gestión de comunicación en empresas que utilizan normas de comercio seguro.	Gestión; Información; Comunicación; Normativa; Comercio exterior.	Para el autor la información es un elemento necesario, ya que es parte de un sistema y este tiene que estar integrado a la gestión de comunicación siendo tratados desde un esquema planificado, siendo que sus objetivos sean precursores en el progreso de la organización para cumplir la misión y visión establecidas. Este artículo presenta un análisis fenomenográfico con enfoque cualitativo, apoyado de un análisis documental de las normas de seguridad en el comercio, de igual forma se aplicaron entrevistas semi estructuradas a expertos de gestión de información como de gestión de la comunicación.	Modelo genérico infocomunicacional, base de datos	Sistematizar presupuestos teóricos acerca de los componentes de la Gestión de Información (GI) y la gestión de la comunicación (GC) que permitan plantear un modelo de integración en				Según las entrevistas aplicadas a los expertos, la gestión de la comunicación es un elemento relevante en las relaciones humanas, también la gestión de la información debe tener la intención de digerencias el tipo de información que se necesita en cada situación para ser de fácil acceso.	De las empresas encuestadas el 70% afirman de conocer sus políticas de comunicación a los miembros de la organización, aunque solo el 30% de ellas, están vinculadas a una planificación estratégica con la gestión de la información.		

Rutas para una gestión estratégica y articulada y articulada de la información y comunicación en contextos organizacionales.	Gestión de información, gestión de la comunicación, información, procesos estratégicos	La información y la comunicación son elementos estratégicos para el desarrollo de las organizaciones; estos se relacionan con la mejora continua, competitividad, innovación y la productividad, estos dependen del buen uso de la información organizacional. Este artículo presenta un análisis documental clásico a referentes teórico-metodológicos nacionales e internacionales, este análisis permite esclarecer los elementos constitutivos de la gestión de información. La gestión de información la sitúan dentro de cuatro dimensiones fundamentales: La organizacional, personal, de contenidos y tecnológica. Al revisar los enfoques de diferentes autores sobre la gestión de Información este artículo afirma que la GI es un proceso estratégico de planificación, organización, dirección y control, que actúa de forma eficaz y eficiente.	Modelo de gestión de información (Páez urdaneta, 1992), (Choo, 2002), (Ponjuán, 2001-2014)	Realizar una propuesta articulada de los componentes y el alcance de la gestión de la comunicación en los contextos organizacionales.				Según los análisis encontrados en el desarrollo de la investigación permito elaborar un mapa de componentes, donde se muestra las particularidades de cada proceso gerencial, La articulación que propusieron tiene en cuenta la intrínseca relación "información.comunicación" que permite determinar la coherencia de los nexos entre la actividad de información u comunicación dentro de las organizaciones.			
Sistema de gestión de la información en salud de la IPS CAFAM: Una mirada a su estado actual y propuesta de nuevas acciones para mejorar su funcionamiento.	Gestión de conocimiento; Gestión de la información, análisis organizacional, TICs	La información que se maneja de manera adecuada en un sistema complejo, es necesaria para reducir la incertidumbre y cumplir con los objetivos que se propone la organización. Este artículo se trata de un estudio de caso, relacionado con la gestión de la información con los procesos de calidad en salud de CAFAM. En la actualidad no se conoce como se debe abordar un sistema de gestión de información, ni tampoco como se puede contruir uno que permita que los datos almacenados en las bases de datos, tengan una información válida y en poco tiempo, que facilite la toma de decisiones por parte de los directivos de las organizaciones.	Base de datos en SPSS	Presentar el diagnóstico que se realizó para determinar la magnitud del problema en torno al sistema de gestión de la información en la subdirección de salud en CAFAM				En la IPS salud CAFAM tiene un sistema de gestión de la información que permite la evaluación de los procesos que se desarrollan en las IPS, pero estos presentan una serie de problemas que hacen que no sea eficiente para la entrega de información adecuada en un tiempo óptimo, para la toma de decisiones.	Seun los resultados basados en los autores, el documento propone plantear una hipótesis de la construcción de un sistema de gestión de la información, donde se incluya mpapas de procesos, matrices de indicadores, mapeo programas informáticos.		
Modelo de gestión de información para trabajos de grado de la maestría en gestión de la tecnología educativa.	BPM, Caracterización, Investigación, Maestría, Software	La Universidad de Santander UDES, cuenta con la Maestría en Gestión de la tecnología Educativa (MGTE), este programa se realiza en modalidad virtual y está constituida en cuatro componentes: Componente de fundamentación, Componente de profundización, Componente de Investigación y Componente electivo. La investigación tuvo como objetivo estudiar el componente de investigación, ya que en este se encontro una problemática que se encuentra asociada la falta de un proceso de gestión de información articulando el desarrollos de las competencias de investigación, que se realiza a travez de 4 modulos. Para el desarrollo de esta investigación, se empleo conceptos de metodologias propias de gestión de procesos, Business Process Model and Notation (BPM), Gestión de la información e ingeniería de Software. Seplantearon 4 fases organizadas cad auna con sus actividades y productos finales: FASE 1. Definición perspectivas de negocio. FASE 2. Desarrollo del modelo. Fase 3		Desarrollar un modelo de gestión de información, para dar respuesta a la complejidad que conlleva el manejo de información que se relacionan con la presentación y entrega de trabajos de grado				Para el desarrollo del modelo se plamo en una arquitectua de negocio: Stakeholders, Front End, Drivers, Goal, Procesos e Negocio y un mapa de proceso de trabajo de grado. Se desarrollo un software llamado Trabajo de grado diseñado para integrare con la plataforma de sistema de Administración docente para gestionar los trabajos de grado de los estudiantes.			
Sistema de información para la gestión de la producción científica de la Universidad de ciencias Médicas de Cienfuegos.	Sistemas de información, Gestión de la información, Instrumentos para la gestión de la actividad científica, Curriculum, Docentes.	Los sistemas de información es un método que recopila información sobre las operaciones de una organización, para la toma de decisiones, estos sistemas deben ser eficientes con el fin de ahorrar tiempo, la información debe ser procesada con los elementos más importantes. Con las nuevas tecnologías los sistemas de información se han venido cambiando siendo importantes en la etapa de la automatización de los procesos. Para el desarrollo del sistema utilizaron la metodología RUP, esta persigue producir software de alta calidad, que cumplan con los requerimientos de los usuarios.	Software SIPROF	Diseñar un sistema de información computarizado para la gestión de la producción científica de la Universidad de Ciencias Médicas de Cienfuegos.				El sistema de información creado SIPROF se basa en herramientas nuevas de tecnología, esto permite la facilidad funcional en la gestión de información, garantizando garantizando que las areas cuenten con una base de datos actualizada y facil de utilizar.			

<p>Gestión de información de producción Porcina en Pie, Toma de Decisiones Soportada en Metodologías Blandas</p>	<p>Gestión de producción, Metodologías de Sistemas Blandos, Dinámica de Sistemas, gestión de la información, Producción porcina.</p>	<p>Este artículo, cuenta con una investigación experimental que se desarrolla en la finca La esperanza en cundinamarca, en esta finca manejan la parte administrativa donde se gestionan ingresos, costos y gastos que son generados por la materia prima, bultos de alimento, medicamentos, servicios públicos mano de obra, inventarios, todo esta información es necesaria tenerla organizada y de fácil acceso, por eso esta investigación diseña un modelo de gestión de información para la producción. Por medio de la entrevista se pudo identificar que para el diseño del modelo con DS y la mejora en los tiempos de toma de decisiones, se debe incrementar la cantidad y calidad del ciclo porcino en pie, lograr el bienestar de los funcionarios y la disminución de costos.</p>	<p>Software UCPIg model</p>	<p>Diseñar un modelo de gestión de información de la producción porcina en pie.</p>				<p>Con la creación del prototipo para la gestión de la información de la producción porcina en pie, esta se encuentra en etapas de Levante, Ceba y Finalizador de la Finca la Esperanza,, donde se validaron la articulación de procesos, agentes y procesos que generen datos por las entidades de productos, corrales y servicios.</p>			
<p>Sistema de gestión de la información y el centro del pensamiento en la Institución prestadora de salud Cafam. Puntos críticos para la buena organización de estos procesos.</p>	<p>Gestión de conocimiento; Gestión de la información, análisis organizacional, TICs</p>	<p>Cuando se cuenta con un sistema de información que tiene errores, en la toma de la información, esto puede ser dañino ya que la información no sería confiable y sería perjudicial para la toma de decisiones de la organización. Uno de los puntos críticos que se deben tener en cuenta cuando se va a construir un sistema de gestión de información, es definir incorrectamente la situación a conocer, seleccionar de forma inadecuada el diseño para la búsqueda de información, inadecuada comunicación de la información. El sistema de información tiene como finalidad la gestión de los recursos de información a partir de mecanismos que permitan producir, adquirir datos al menor costo posible. con información de calidad, exactitud para que sirvan en los objetivos de la organización.</p>		<p>Establecer puntos críticos que son necesarios tener en cuenta cuando se trabaja en la construcción de un sistema de gestión ambiental SGI</p>				<p>Los procesos de obtención de información son complejos, estos tienen algunos puntos críticos, que si no se tienen en cuenta pueden afectar el resultado final que se pretende llevar en el desarrollo de la organización.</p>			
<p>Modelo Genérico de gestión de la información científica digital para Instituciones de Investigación en la perspectiva de la comunicación científica y del acceso abierto.</p>	<p>Acceso abierto; Comunicación científica; Comunicación en la ciencia; Gestión de la información; Información científica.</p>	<p>La comunicación de la información científica es el conjunto complejo de los procesos que están involucrados en la cadena de producción del conocimiento, entre más apropiados sean los procesos de gestión de información científica, más coherente son los procesos de conocimiento científico. Esto se refiere a que los procesos deben corresponder a las expectativas y comportamientos de actores involucrados, y siendo compatibles con la naturaleza de la información científica. Esta investigación tiene un enfoque mixto, en base a la combinación de los métodos cualitativos y cuantitativos para la recolección y el análisis de los datos.</p>		<p>Proponer un modelo genérico de gestión de la información científica para instituciones de investigación.</p>				<p>El desempeño de los centros de investigación está influenciado directamente, con la comunicación rápida, adecuada y eficiente de los resultados de investigación transformada en información científica.</p>	<p>El modelo que se propuso, representa un avance en el reconocimiento de como los fenómenos pueden ser observados y explicados.</p>		
<p>Diseño de un modelo de gestión de información, para la toma de decisiones estratégicas de los empresarios del cuero, calzado y marroquinería del Área Metropolitana de Bucaramanga.</p>	<p>Modelos, Gestión de información,, Calzado y marroquinería</p>	<p>Esta investigación es de carácter explicativo, donde utilizó datos cualitativos a partir de fuentes de información secundaria, utilizando un método inductivo de investigación, El proyecto fue desarrollado en tres fases, en la primera se caracterizó el sector de cuero y calzado; la segunda muestra la identificación de las necesidades de información en los empresarios del sector de estudio para la toma de decisiones y en la última fase identificaron los criterios a incorporarse en el modelo de gestión de información sectorial para la toma de decisiones.</p>		<p>Diseñar un modelo de gestión de información sectorial, que facilite la toma de decisiones estratégicas de los empresarios del cuero, calzado y marroquinería del Área Metropolitana de Bucaramanga.</p>	<p>Identificar en los empresarios del sector de estudio las necesidades de información sectorial para la toma de decisiones estratégicas.</p>	<p>Identificar los criterios a incorporarse en un modelo de gestión de información sectorial para la toma de decisiones estratégicas.</p>		<p>Para las características del sector cuero, calzado y marroquinería, se tomaron en cuenta los datos registrados en la cámara de comercio de Bucaramanga. Según representantes del gremio existen 11 asociaciones en el subsector donde el total de 63,5% de los empresarios se encuentran en estas asociaciones.</p>	<p>Para las necesidades de información sectorial de los empresarios vinculados al sector de cuero, analizaron las necesidades de información existentes en el sector. Se pudieron identificar algunas dimensiones para el subsector cuero calzado donde se encontró que se destacan algunos temas como la baja calidad de empleo, alta informalidad, riesgos laborales</p>		

Modelo de gestión de tratamiento de la información.	Modelo de gestión, Información	<p>Toda organización maneja información como parte fundamental en los procesos de su negocio, el cual se transforma en un valor tangible o intangible que puede ser de tipo económico, legal, entre otros. Las organizaciones deben hacer cumplimiento a factores internos y externos, como parte de la operación de su negocio con el objetivo de lograr su misión, visión, credibilidad de los clientes, y el cumplimiento de los requisitos legales que aplican en el contexto empresarial, social, económico, político, entre otros. Este trabajo considera el estudio del tratamiento adecuados de la información en una organización como factor indispensable para el desarrollo excelente de las operaciones de la organización. El modelo se crea a partir de la aplicación de la gestión del tratamiento de información soportado en un ciclo PHVA, mediante el cual operan diversas actividades que conllevan al cumplimiento de este.; este modelo pretende apoyar a las organizaciones con el cumplimiento de su misión, visión, objetivos y metas. Esta investigación tiene una metodología de tipo investigativa, que permite la identificación, estudio, análisis y generación de conocimiento a partir de teorías y los requisitos legales vigentes.</p>	<p>Legislación del tratamiento de la información, Políticas internas, Partes interesadas, Entradas de información, salidas, cultura organizacional, cuerpo del modelo de gestión que incluye un ciclo PHVA</p>	<p>Estudio del tratamiento adecuado de la información en la organización como factor importante para el desarrollo óptimo en sus operaciones.</p>				<p>Como resultado en el proceso que se realizó en el modelo de gestión de tratamiento de la información, se obtuvieron como salidas la satisfacción de las partes interesadas respecto a la información segura en cuanto a disponibilidad y confidencialidad, lo que genera confianza en los mismos, también hubo un cumplimiento en los requisitos legales y el cumplimiento de las políticas internas de la organización.</p>	<p>Se identificó la información que se maneja en todos los procesos, como la información relacionada con datos personales, información corporativa y organizacional (misión, visión, procesos, etc.). Información financiera, información tecnológica, información contable, información de riesgos, información de recursos humanos</p>		
Gestión de información en modelo de producción agroecológico desde el enfoque complejo.	Gestión de información Cuidado ambiental, Desarrollo sostenible	<p>Como una herramienta importante para el desarrollo de cualquier trabajo de investigación, es la gerencia de información, porque orienta sobre cómo obtener los datos, organizarlos, categorizarlos facilitando así la sistematización de la gestión del conocimiento, ya que como metodología ayuda a la toma de decisiones para descubrir el objeto de la investigación. Para el desarrollo de esta investigación se plantearon varios períodos: En la primera fase la observación; segunda etapa: se desarrolla una revisión sistemática documental para fortalecer la sustentación teórica; y en la tercera se crea un modelo 3D como resultado de las 2 primeras fases. Esta investigación parte del problema planteado, que es la recolección de información sobre sistemas de producción de alimentos sanos, para luego poder ordenarla, clasificarla y categorizarla.</p>		<p>Gestionar información para crear un modelo de producción agroecológico desde el enfoque complejo.</p>				<p>Como resultado para la gestión de la información, se aplicaron los métodos de adquisición de la información, donde se utilizó la observación donde se anotaron y se reconoció los hechos. Al recolectar la información esta investigación aporta elementos de vivencia real.</p>	<p>Al realizar la revisión documental teniendo en cuenta artículos, libros, documentos digitales emitidos por organizaciones científicas reconocidas. Se buscó establecer la fundamentación teórica que sea contrastada con las distintas etapas para la elaboración del modelo.</p>	<p>Al gestionar la información, esto implica obtenerla, ordenarla, categorizarla para estructurar el conocimiento que pueda general el modelo de producción.</p>	
Sistema de información para la gestión de ciencia, Tecnología e innovación en las facultades de Ciencias Médicas.	Sistema de información, Gestión, Ciencia, Tecnología, Innovación, Wducación avanzada.	<p>Los sistemas de información son métodos que recopilan información, sobre las operaciones de las empresas y facilitan la toma de decisiones gerenciales, estos sistemas deben ser eficientes en función de ahorrar tiempo. Se realizó una investigación de innovación tecnológica, donde se identificaron las necesidades de información para el uso de los procesos de gestión, se realizó el diseño de un sistema de información en forma de aplicación web en HTML, como método para brindar y recopilar información sobre procesos gerenciales y estratégicos. La conexión que existe entre la información, los sistemas de información y la toma de decisiones se encamina con el cumplimiento de los objetivos que propone cada organización. La información es la fuente de partida de todos los procesos de las entidades, luego de ser procesada a través de los sistemas de información, es la encargada de que la información fluya y permite que cumplan con ser oportuna, relevante, cuantitativa y cualitativa.</p>	<p>Aplicación web SINFORCIT, software</p>	<p>Diseñar un sistema de gestión de información en forma de aplicación web en HTML</p>				<p>Al diseñar la aplicación web SINFORCIT, se recomendó perfeccionar el diseño en la práctica y utilizarla en otras facultades, para evaluar su impacto.</p>			

Influencia de los sistemas de información en los resultados organizacionales	Éxito Delaware los sistemas Delaware información; Mínimos cuadrados parciales; Resultados organizacionales	Para que las organizaciones tengan éxito, es necesario contar con sistemas de información SI, ya que estos cuentan con la capacidad de reunir, compartir datos de forma oportuna. Este trabajo realizo un estudio empírico con 133 pequeñas y medianas empresas, la investigación se dividió en cinco partes: la primera abarca una revisión de la literatura, la segunda el modelo propuesto y su justificación, y por último la descripción del método utilizado. Para guiar este estudio se tuvo presente un modelo conceptual utilizado para guiar el estudio, esta basado en un modelo propuesto por DeLone y McLean en el 2003, este modelo expone la calidad del sistema de información y servicio.	Modelo de evaluación del éxito	Determinar la influencia del éxito de los Sistemas de información SI en los resultados organizacionales.				Los resultados análisis empírico indican que la calidad de la información tiene una mayor importancia para la satisfacción del usuario y para la utilidad de los SI.			
Gestión de la información y toma de decisiones en organizaciones educativas.	Gestión; información; gestión del conocimiento; toma de decisiones; organizaciones educativas.	Las instituciones educativas deben organizar y procesar información para atender problemas de la gestión, las instituciones educativas de Portoviejo tienen bajos niveles de optimización. Este trabajo tuvo como metodología a dar valoraciones en torno a la gestión de la información en torno a la toma de decisiones en el sector educacional. Se tuvo un análisis de documentos que permitio obtener información referente a las organizaciones educativas, informes, resultados, docentes, oficios. La información se vuelve indispensable para las organizaciones, ya que esta debe generarse en un proceso de apropiación entre el datos, la información y el conocimiento. El análisis de documentos permitió obtener información alusiva a las organizaciones educativas como informes, resultados, docentes, oficios, convenidos y proyectos; aplicaron un análisis de dominio, donde comprendio los aspectos descriptivos del documento.		Analizar la gestión de la información y el conocimiento para la toma de decisiones en el contexto de las organizaciones educativas en Portoviejo-Ecuador.	En el diagnostico se obtuvo que el proceso de toma de decisiones es importante en la vida y el desempeño de un directivo de la educación, es importante el uso eficiente de la información a través de un sistema de gestión.			La información en el ambito de la educación son de vital importancia para la toma de decisiones en la gestión educativa, relacionada con el conjunto de acciones para el logro de la racionalidad en el proceso de toma de decisiones en una organización.			
La gestión de información: un estudio a partir de conceptos, modelos y experiencias en Cuba.	Contexto Cubano, Administración de la información	Si la información no es bien gestionada se pueden cometer varios errores como: Confusión en los funcionarios por exceso de información innecesaria, divulgación e intercambio pobre, sobrecarga de información, duplicidad de información, dificultad en el acceso, proceso lento en la toma de decisiones, por eso para poder evitar esos errores surge la gestión de información (GI). Este trabajo considera la GI Como el proceso encargado de llevar a cabo el registro, acceso procesamiento, almacenamiento, distribución y la socialización de la información. Un modelo de GI son los que muestran de forma lógica la representación de la información, estos agrupan un conjunto de categorías que muestran como se debe gestionar. La gestión de información es un elemento vital en las organizaciones para la mejora de los procesos internos, esta ejerce una influencia en la cultura organizacional, en los modelos laborales y en su funcionamiento, por eso es necesario que la GI cumpla con maximizar el valor y los beneficios derivados del uso de información, minimizar el costo de adquisición, procesamiento y uso de la información y asegurar el suministro continuo de información.	Modelo sobre habilidades de información, metodologías de auditorías de información, Modelo de Stanat, atributo de Dayles, Diamante informacional, Modelo de Rowley, Habilidades para el entorno laboral, modelo integral de auditoría para la organización de información, Modelo de gestión de información y conocimiento para la empresa, Proceso de GI	Análisis de las categorías que inciden en el proceso de gestión de la información				Después de conocer los elementos que marca la gestión de información, se realizó un estudio en Cuba, donde se conoció que un total de 390 trabajos encontrados, 128 de ellos abarcan de una forma u otra la GI, distribuidos en cuatro modalidades: Libros, trabajos de culminación, revistas, trabajos en eventos.			

Modelo para la gestión de proyectos de sistemas de información en empresas del sector de pesaje en Venezuela.	Modelo, Sistemas de Información, Gerencia de Proyectos	En la actualidad los sistemas de información, permiten tener una ventaja competitiva frente a los competidores, el crecimiento de los sistemas de información en las organizaciones, ha permitido que las empresas del sector de pesaje desarrollen software para balanzas donde se integre los procesos de pesaje a los sistemas de información. Esto debe cumplir con los objetivos del cliente, teniendo en cuenta el tiempo, presupuesto, recursos y limitaciones. Esta investigación se llevo por medio de un diseño de campo, donde se tomo como muestra los proyectos de sistemas de información en una organización, e diseño dde campo esta definido como el plan o estrategia concebida para la obtención de la información que se desea obtener. Para la recolección de la información se diseño un cuestionario, donde se debia	Definición del proyecto Cotización de proyecto Desarrollo de solución Coordinación de proyecto Implementación del proyecto Cierre del proyecto	Diseñar un modelo de para la gestión de proyectos de sistemas de información en este sector.	Identificar las necesidades y problemas que surgen en proyectos de sistemas de información			Al plicar el cuestionario se obtiene que respecto al alcance de los proyectos, se identifico como primera necesidad la ausencia de formatos, lo que genera problemas, porque no se tiene una herramienta que ayude con el manejo de los datos relacionados con el indicador de alcance. Con respecto al tiempo, se tiene que la mayoría de los proyectos se logran cumplir en un tiempo	Como resultado en el diagnostico, en cuanto al alcance no se pudo apreciar un alcance claro de los proyectos y los participantes no cuentan con un formato donde se detallen las especificaciones, requerimientos, limitaciones y el alcance del proyecto.		
Designing adaptive information models for production management	Diseño Producción Información Modelo Producción gestión	Este trabajo tiene un enfoque cognitivo, desarrollado con una metodología de diseño abierto de modelos información, para adaptarlos a la gestión de la producción bajo incertidumbre. El enfoque cognitivo implica el análisis de un grafico, donde sus vertices son los objetos, esto quiere decir el personas de producción y de gestión; y los arcos entre los vpertrices a las relaciones entre los objetos. El diseño de la gestión de la producción se hace con elementos de la inteligencia artificial	Procedimientos de autoaprendizaje	Diseñar una variedad de información adaptiva a modelos básicos.				Al mostrar el modelo de información de autoaprendizaje, se obtuvo que este puede ser una herramienta eficaz para respaldar la toma de decisiones en las organizaciones.			
Diseño de una metodología de gestión de información para el sector MiPyme A través del uso de Business Intelligence.	Gestión de información Inteligencia de Negocios Mipymes	Actualmente en las organizaciones, la gestión de la información se presenta transversalmente, esto se debe a su relevancia, porque permite identificar las fuentes de información internas y externas, las cuales luego serán procesadas. Para las organizaciones pequeñas existen unos limites que afectan directamente a estas, frente al acceso y gestión de información por la falta de equipos de conexión, el desconocimiento de las fuentes existentes, el manejo de las herramientas que permiten el uso correcto de las mismas, existen muchas aplicaciones pero estas se encuentran enfocadas en la aplicación para grandes empresas. Esta investigación se encuentra enfocada en la metodología mixta, ya que esta tiene una perspectiva más amplia y profunda del tema de estudio, lo	Data Warehouse: Datos, información y conocimiento.	Diseñar una metodología de gestión de información para el sector mipyme a través del uso de Business Intelligence.	Diseño conceptual de un data warehouse que permita la recolección y organización de información relevante para la operación del sector mipyme a través del Business Intelligence.	Diseño de un cuadro de mando integral a partir de variables que permitan la organización, gestión y representación de información para la operación del sector mipyme a través del Business	Definición de un modelo de operación de Business Intelligence adaptado a las empresas del sector mipyme	Las organizaciones del sector mipyme, hacen un uso de tecnologías de la información y las comunicaciones (Acceso a internet, redessociales, presencia en la web y comercio electrónico), las cuales son mas accesibles a ellos y les proporcionan información en tiempo real sin necesidad de implementar sistemas de información especializados.	Con la información que se logro recoger, se pudo identificar un conjunto de variables las cuales se adaptaron al diseño del Data warehouse (Dw). En eldw se pudo ver que la primera etapa implicaba la identificación, utilización y ajuste de múltiples fuentes de información que estan al alcance del sector pyme.	El diseño del cuadro de mando integral expone contenido de forma concreta, sencilla y entendible, que esten dirigidos a los gerentes de las organizaciones del sector mipyme. El cuadro de mando integral contiene el área de clientes, área financiera, área de mercado, área de servicios.	El modelo de operación de Bausiness Intelligence (BI), esta basado en la gestión del ciclo de vida d einformación, este modelo esta representado por 7 etapas: Investigación preliminar, Análisis de las actividades de la organización, Identificación de requisitos, Evaluación de las fuentes y recursos existentes, Identificación de las estrategias,
Modelo de uso de información para la toma de decisiones estratégicas en organizaciones de información.	Decisiones estratégicas Modelo de uso de información Procesos informacionales Procesos gerenciales	La información es importante para la toma de decisiones, esto se debe a que una organización usa información estrategica para percibir los cambios de su entorno, crear nuevo conocimiento para innovar y tomar decisiones acerca de los cursos de acción. La información es un elemento fundamental, las decisiones estratégicas tienen consecuencias importantes para el desempeño organizacional, y son el resultado de la implicacion de actores desde lo interno y externo de la organización, estos actores usan la información de forma estrategica para la toma de decisiones efectivas. Mediante un análisis de contenido se logro identificar los modelos de toma de decisiones existentes en la literatura especializada y analizar la presencia explícita y abordaje que se le da a la información como recurso estratégico. En el análisis que realizaron se tomo en cuenta los modelos que enfatizaban la información como un recurso estrategico, por lo que se presentan elementos característicos con relación al uso y manejo de la información.	Modelo de uso de información	Realizar un modelo de uso de información para la toma de decisiones estratégicas en las organizaciones de información cubana.				Los modelos que se identificaron en la literatura sobre gestión organizacional son de grani mportancia al rol estratégico de la toma de decisiones, estableciendo como elementos indispensables, el ambiente organizacional externo y la búsqueda, procesamiento y análisis de información. Cada uno de los modelos que se presentaron identifican los procesos o etapas que garantizan un buen uso y análisis de la información, desde la identificación de las necesidades hasta los planes de acción para las altrnativas de la toma de decisiones.			

<p>Procedimiento para gestión de la información en el área de servicios municipales mediante la aplicación de tecnologías de información y comunicación.</p>	<p>Gestión de la información; tecnología de información y comunicación.</p>	<p>En este artículo se analiza el funcionamiento interno en el área de servicios ciudadanos del Gobierno Autónomo Descentralizado de Ecuador, en eso se pudo evidenciar que el área de servicios ciudadanos no contaban con una herramienta de recopilación de datos, como consecuencia no hay información que permita conocer la situación actual en esta área. Por la falta de esta información no se logra tomar decisiones, realizar planificaciones y ajustes necesarios a nivel administrativo para mejorar las áreas que las necesita. Este artículo plantea que es importante obtener indicadores de gestión en las diferentes áreas del proceso de generación de servicios y como se puede relacionar con las mejoras internas en las distintas áreas. Para la construcción de los indicadores se planteó una serie de fases: Unificación de criterios, establecer las áreas que se van a evaluar, Plantear el indicador de la fórmula de cálculo a ser aplicada, mencionar la fuente de los datos utilizados, fijar el valor que tendrá cada indicador, y comunicar la información obtenida.</p>		<p>Obtener indicadores para conocer la cantidad de trámites atendidos durante un determinado periodo y el tiempo que transcurre desde el inicio hasta el fin de un requerimiento.</p>				<p>Luego de la obtención de la base de datos de los trámites ingresados en el área de servicios ciudadanos, mediante un archivo de excel se obtuvo un registro de 21973 campos el cual consta de los siguientes campos: Año, flow o número de trámite, asunto, departamento, estado, fecha de ingreso, fecha de finalización, cantidad de nodos.</p>		
<p>La gestión del conocimiento y los sistemas de información como fuentes de ventaja competitiva para las empresas.</p>	<p>Gestión del conocimiento Ventaja competitiva Desarrollo de mercado</p>	<p>Actualmente las organizaciones se enfrentan a cambios, y estos son factores que los empresarios no pueden controlar, la mayoría de estos cambios se debe a la evolución tecnológica que influye en forma en la que se hacen las cosas. Las empresas van evolucionando debido a los nuevos cambios, y esto genera nuevos procesos sobre los conocimientos que se adquieren en el aprendizaje. La gestión del conocimiento, es la que identifica y aprovecha el saber de una empresa para facilitar la competitividad de esta; se identificaron cuatro factores que interactúan en la gestión del conocimiento: de tácito a tácito, explícito a explícito, tácito a explícito, explícito a tácito. Debido a la evolución, los sistemas de información, han venido cambiando la forma en la que las organizaciones hacen las cosas, donde se ve afectado la economía y las finanzas de las organizaciones, con el surgimiento de las aplicaciones centradas en la gestión de la información y conocimiento, lo que denota la concurrencia entre los sistemas de información y la gestión del conocimiento.</p>		<p>Resaltar la importancia de la gestión del conocimiento y los sistemas de información en las empresas.</p>				<p>La gestión del conocimiento identifica y aprovecha el conocimiento colectivo, generado en una empresa para facilitar el nivel de competitividad de esta.</p>		
<p>Gestión de información de la cadena de suministro de productos perecederos: Aplicación de Blockchain - Proquest.</p>	<p>Internet de las cosas Cadena de Suministro Gestión de la información</p>	<p>El internet ha facilitado la comunicación y el intercambio de información a nivel mundial, convirtiéndose en una herramienta indispensable en todos los ámbitos, sin embargo una de sus falencias es la seguridad, ya que muchas veces la información suministrada puede estar expuesta y sujeta a fraudes. Este artículo propone un sistema de mejora en la gestión de la información, eso nace a partir de las falencias que se identificaron en la cadena de suministro de productos perecederos, por lo que se propuso usar tecnología en puntos estratégicos de la cadena, donde se genera información relevante que afecta la calidad del producto. La plataforma Blockchain provee herramientas como: módulos de consenso, Módulo de certificación y almacenamiento de datos distribuidos, esto permite establecer mecanismos apropiados para compartir la información, producir canales de comunicación. Una de las características de esta plataforma es que si uno de los nodos está comprometido en la seguridad, las redes no van a estar afectadas, además tiene un bajo costo de divulgación de datos. La cadena de suministro genera pérdidas, la mayoría se dan en los procesos de almacenamiento, empaquetamiento y distribución, esto se debe a que hay una mala coordinación entre los agentes, y hay escasa información o no tienen un uso adecuado. La gestión de información es vital en la cadena de suministro, porque</p>		<p>Diseño de un sistema de mejora de gestión de la información basado en el uso de tecnología en puntos estratégicos de la cadena.</p>				<p>Las cadenas de suministro de productos son vulnerables a incurrir en pérdidas, por una inadecuada gestión de información. Uno de los factores relevantes dentro de este tipo de cadenas es el tiempo, debido a la vida útil limitada del producto, si no se tiene una eficiente coordinación entre los actores, pueden haber retrasos y estos ocasionan desperdicios.</p>		

Las habilidades gerenciales en la gestión de la información en una entidad Pública – Lima 2017.	Habilidades gerenciales, Gestión de información Gestión Pública	En la gestión de información existen problemas grandes que llevan a una deficiente capacidad de respuesta, demora excesiva en los trámites administrativos, perjuicio económico, deficiente prestación de servicios al ciudadano, entre otros. Se mencionan diez principios fundamentales de la gestión eficaz de la información, para guiar la planificación y ejecución de las actividades. Éstos están centrados en los cambios organizativos y culturales necesarios para impulsar mejoras y asegurar que las actividades de gestión de información sean eficaces: Reconocer, centrarse en la adopción, ofrecer beneficios tangibles y viables, priorizar en función de las necesidades del negocio, tomar un viaje de mil pasos, proporcionar un fuerte liderazgo, mitigar los riesgos, comunicar ampliamente, ofrecer una experiencia de usuario sin fisuras, elegir el primer proyecto con cuidado.	Paez Butcher y Rowley (1998) Choo (202) Ponjuán (2011)	Desmotar la influencia de las habilidades gerenciales en la gestión de la información en una entidad pública - Lima 2017	Demostrar la influencia de las habilidades gerenciales en la creación de la información en una entidad pública. - Lima 2017	Demostrar la influencia de las habilidades gerenciales en la adquisición de la información en una entidad pública. - Lima 2017	Demostrar la influencia de las habilidades gerenciales en el procesamiento de la información en una entidad pública. - Lima 2017	Como resultado, la variable habilidades gerenciales o directivas, según los trabajadores del Proined en el año 2017, presentan un nivel alto y el 2.1% tienen un nivel bajo y el 84.0% presentan un nivel medio.	La variable de gestión de información, según los trabajadores del Proined para el año 2017, el 17,0% presento un nivel alto, el 5,3% presento un nivel bajo, y el 77,7% un nivel medio. Con esto se pudo determinar que la gestión de información tiene como tendencia un nivel medio.		
Implementación de un sistema de gestión de la información para clientes de mercadeo B2B	Businnes case B2B Gestión de información	El mercado B2B tiene grandes retos actualmente en las organizaciones; el saber administrar los recursos y direccionar la fuerza de ventas, son algunas de las actividades más relevantes en las organizaciones. En las organizaciones los directivos presentan la necesidad de evaluar la inversión en herramientas que permita la gestión de información para los vendedores y simplificar el seguimiento de los indicadores de venta. Phoenix Contact ha logrado un crecimiento sostenido en los últimos 3 años, debido al crecimiento en la estructura comercial, es necesario herramientas adicionales que permita la gestión de clientes y oportunidades. Se proponen dos alternativas, la primera de ellas es la contratación de una compañía local de desarrollo de software para el diseño e implementación de una herramienta a medida; la otra alternativa es la contratación de una compañía de implementación de software CRM.		Explorar las posibilidades de la aplicación del modelo moderno de gestión de la información en la empresa de fabricación.	Lograr una mejora en la eficiencia de las actividades del comercial.	Generar una constancia por parte del comercial en el seguimiento de los indicadores.	Identificar las necesidades de actividades de mercadeo según la etapa de la oportunidad.	El mercadeo B2B exige que se genere un relacionamiento más fuerte con las personas dentro de una organización. Así mismo para lograr una correcta gestión de información obtenida de los clientes es necesario aprovechar las herramientas tecnológicas que permita la implementación a tiempo y de forma más ágil.	Se calculo un tiempo de tres meses para el desarrollo de la primera alternativa, donde se involucra el diagnóstico de cada una de las áreas, la implementación de los módulos y posterior capacitación y seguimiento.		
Productos y servicios informacionales como evidencia de la aplicación de procesos de gestión de la información y del conocimiento en centros de información.	Gestión de la información Gestión del conocimiento Productos informacionales Centro de información	Las organizaciones actualmente, proporcionan las nuevas tecnologías de información y comunicación, utilizan diferentes procesos con el fin de cumplir con los objetivos, para posicionarse en el mercado y superar a su competencia. Alguno de estos procesos son la gestión del conocimiento, la gestión de información. La vigilancia tecnológica, la inteligencia empresarial, entre otros; estos permiten a las organizaciones diseñar varios productos y servicios que se ponen a disposición de los clientes para satisfacer sus necesidades. Con la gestión de información se puede entregar productos en formato físico o digital, ya que este permite la obtención de información de interés que soluciona los problemas para el buen funcionamiento de la organización. La gestión de la información se realiza para adquirir información y ponerla a disposición de un cliente por medio de un servicio y en la elaboración de cada producto.		Análisis de la gestión de información y del conocimiento como factores determinantes en el logro de los objetivos organizacionales del centro de información y gestión tecnológica (CIGET)				En este trabajo se pudo identificar varias expresiones acerca de la gestión de información y gestión del conocimiento para los distintos usuarios.			

<p>Sistemas curriculares para la gestión de información y conocimiento institucional. Estudio de caso</p>	<p>Modelo de datos Organización del conocimiento institucional Conocimiento Gestión de información</p>	<p>La información es la base del conocimiento, esto quiere decir que en la organización se debe ser inherente con los mecanismos y las estructuras que reflejan su carácter general. Se debe prestar atención a la determinación y el conceso de las fuentes de información, que se necesitan utilizar en los sistemas de información que estan orientados al conocimiento, institucionales como regionales; así como los formato que se deben utilizar para el logro de una mejor organización. Un sistema de información se define como el conjunto de elementos y procesos que actuan en la explotación de información, entendida en el marco de un grupo social y en determinadas áreas, que tiene como propósito facilitar el acceso al conocimiento, y ayudar de forma correcta en la toma de decisiones.</p>		<p>Analizar el sistema Curricular de gestión de información y conocimiento de un dominio.</p>				<p>El análisis realizado en la investigación muestra la pertinencia del tema en la actualidad, así como su aplicación en el contexto universitario. El análisis argumenta que usar el Currículo personal como fuente de impormación primaria es importante, este destaca que es confiable.</p>			
<p>Information management model in the manufacturing Company.</p>	<p>Gestión de la información, Ciclo de gestión de la información</p>	<p>La gestión de información (GI) esta relacionada con las condiciones cambiantes en las que operan las organizaciones. La información tiene un papel importante en el proceso de la toma de decisiones y el monitoreo para su implementación. Teniendo en cuenta la reducción de la incertidumbre de una operación, los empresarios aprovechar las oportuniades para recopilarm procesar y transferir información rápida y facil. Se requiere la creación de estructuras, sistemas y procedimientos para la gestión de información, los autores presentados en este artículo percibian la gestión de información como el proceso que consta de 6 etapas, creando el ciclo de GIT: Identificación de las necesidades de información, Adquisición de información, Organización y almacenamiento de informació, desarrollo de productos y servicios dde información, distribución de información y udo de información. En ese ciclo no es necesario incluir todas las etapas, ya que esta se pueden interrelacionar, acumular o aislar elemento nuevos. Se presenta el modelo ASTEX como el método para mejorar los procesos de información en la empresa de fabricación, este modelo tiene como objetivo el análisis de las barreras a la eficiencia laboral derivadas de la división del trabajo existente y el nivel de educación de los empleados, este modelo se utiliza para la reestructuración de la organización de trabajo administrativo y de oficina.</p>	<p>Modelo ASTEX</p>	<p>Explorar las posibilidades de la aplicación del modelo moderno de gestión de la información en la empresa de fabricante.</p>				<p>La aplicación del modelo ASTEX, que fue utilizado para la restructuración de la organización del trabajo administrativo y de oficina en la empresa analizada, indico una alta usabilidad de la herramienta como método de gestión de la información en la empresa.</p>			
<p>La gestión del conocimiento y los sistemas de información en las Organizaciones.</p>	<p>Gerencia del conocimiento, Capaciddes innovativas, Globalización, Sistemas de información.</p>	<p>Actualmente son recursos importantes para las organizaciones, la información y el conocimiento, ya que se han dado cuenta que la creación, transferencia y gestión de conocimiento son imprecendibles para el éxito. El manejo de la información es determinante para la excelencia como la competitividad de las organizaciones y calidad en la toma de decisiones para el desarrollo social y culturas de las personas. La gestión del coocimiento es el que puede mejorar el desempeño de la organización, para lograr una empresa inteligente, pero esto no es suficiente, ya que involucra la planeación de estrategias y la colaboración de todo el personal de la organización. A medida que las organizaciones se empiezan a expandir, estan necesitan apoyo de una unidad independiente, la cual controle, supervise, asesore, gestiones los posibles riesgos de las actividades operativas y financieras de la entidad, permitiendoles alcanzar de forma satisfactoria las metas establecidas por la entidad.</p>		<p>Evidenciar la gestión del conocimiento como fuente transformadora para las organizaciones con el uso de los sistemas de información.</p>				<p>Las organizaciones que asumen el aprendizaje permanente, son las que tienen la capacidad organizada para la toma de decisiones innovadoras sobre problemas emergente, con una mínima utilización de recursos como el tiempo, información, conocimiento.</p>	<p>El uso de la información debe ser desarrollado e incrementado para el logro de un posicionamiento efectivo dentro de los sistemas de información en la organización, lo que hace un mayor apoyo a la gestión de la información.</p>		

Gestión de la información: dilemas y perspectivas	Gestión de la información, organización	<p>La gestión de información es comprendida bajo dos distintos enfoques, el que esta relacionado al profesional de la información como gestor de una unidad de trabajo, este caso puede ser una red, sistema, unidad o servicio de información; el segundo es el que se relaciona a los procesos y actividades de una organización, que corresponde al cualquier segmento económico: Industrial, comercial, financiero, jurídico, científico, educativo, tecnológico, sindical, de salud, entre otros.</p> <p>La gestión de información que esta enfocada a la acción del profesional de la información como gestor, este involucra la elaboración de planificaciones, políticas, programas y proyectos que se desarrollaran en el ambiente de trabajo, esto se debe a que el equipo pueda aprovechar la gestión de datos e iformación que subsidien el proceso de decisión en el desarrollo de las actividades. Para este articulo las actividades base de la gestión de la información son las que abarcan: la identificación demandas y necesidades de información, mapear y reconocer los flujos normales, desarrollo a la cultura organizacional positiva e, proporcionar la comunicación informacional de modo eficiente, recoger y filtrar información,, analizar, tratar, almacenar información.</p>		<p>Analizar los distintos textos que abordan las bases teóricas de la gestión de la iformación.</p>			<p>En este artículo cuya tematica tiene la gestión de información, los lectores van a encontrar textos que abordan las bases teóricas de gestión de la información, la interrelación entre la competencia en información y la gestión de la información en el contexto empresarial.</p>			
Propuesta de un modelo de gestión de información y conocimiento en el Marco de un Observatorio en la Ciudad de Riobamba.	Modelo, Gestión, Información, Conocimiento, Turismo	<p>La creciente actividad económica del turismo, es un área con cobertura informativa limitada, existen variedad de datos, pero en la mayoría de los casos es información que se encuentra desactualizada sin un sistema análisis y publicación de información, la cual integre distintas variables y genere conocimiento para una buena toma de decisiones. Los disntintos territorios que tienen abundancia turística, han detectado la necesidad de recolectar y procesar la información, ellos han planteado la idea de diseñar un observatorio turístico, como herramienta de investigación y un monitorio de estadísticas de turismo, para luego difundir la información entre los distintos actores. Por eso esta investigación propuso un modelo de gestión de la informaión y conocimiento, bajo el concepto de un observatorio turístico Cantonal, como alternativa para solucionar la problemática identificada en acceso y ausencia de información y conocimiento del sector. Despues de haber analizado las ventajas y desventajas de los posibles modelos de gestión, se definio como una alternativa idónea el Modelo red de gestión que es capaz de generar confiabilidad para la inversión turística de empresarios.</p>	Modelo Red de gestión	<p>Analizar un modelo de gestión sustentable, capaz de entregar productos y servicios oportunos demandados por los actores clave del turismo públicos y privados para la toma de decisiones estrategicas del sector en el cantón de Riobamba.</p>			<p>Como resultado se encontro que en la actualidad los observatorios Turísticos a nivel nacional e internacional, desempeñan un papel importante en el desarrollo sustentable de los territorios. Por eso es que en países Europeos como Espana, Francia y Latino Americanos como Perú, Chile y Argentina han creado observatorios para oriental la política turística en provincias y regiones.</p>	<p>Tambien se encontro que las fuentes actuales de información turística son bases para evaluar el sector, pero esta no satisface la demanda de los actores. Por esto, se logro evidenciar la voluntad de los actores del turismo de ir más allá de la gestión de información simple.</p>		

Anexo C. Publish or Perish

Cita	Autor	Título	Año	Fuente	Editorial	Artículo URL	Typo	ECC	Citas por año	Citas por autor	Recuento de Autores	Edad	Abstrato
4	M Peña Casanova, C Anías Calderón	Empleo de modelos de información en arquitectura modificada para gestión de redes y servicios basada en políticas	2018	... Electrónica, Automática y ...	scielo.sld.cu	http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1815-59282018000300077	HTML	4	1.33	2	2	3	Las infraestructuras de redes y servicios se han convertido en un activo estratégico para las organizaciones. En la medida que estas han crecido en tamaño, complejidad y heterogeneidad, también ha crecido la necesidad gestionarlas de manera integrada para que sus características se puedan representar de manera estructurada y estandarizada. Existen varios modelos de gestión que se han estandarizado, cada uno con su propio protocolo de comunicaciones y definición de información de gestión.
1	SPF Pérez, RP Castillo	Sistemas de información al servicio del sistema médico-legal en Colombia	2017	Colombia Forense	revistas.ucc.edu.co	https://revistas.ucc.edu.co/index.php/ml/article/view/2248		1	0.25	1	2	4	Propósito: el artículo presenta una reflexión sobre la evolución e importancia de los sistemas de información con los que cuenta el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses y que soportan el sistema médico-legal en Colombia. Descripción: se describe su evolución desde el registro de información manual en libros, hasta la aparición del computador y los primeros usos de herramientas de software como apoyo al servicio pericial; y cómo los sistemas de información se han ido convirtiendo en una respuesta ...

0	K.C. Granado	Using information management tools in university	2019	Revista Interamericana de Bibliote		https://www.scopus.com/inward/record.uri?partnerID=HzOxMe3b&scp=85067096073&origin=in	Article	0	0.00	0	1	2	
8	JA dos Santos Neto, JC dos Santos...	Gestión de la información en las revistas de Brasil y Argentina: un análisis de la última década	2017	Palabra Clave (La ...	redalyc.org	https://www.redalyc.org/pdf/3505/350553375012.pdf	PDF	8	2.00	3	3	4	Percibir cómo la gestión de la información está siendo trabajada por las revistas del área auxilia tanto en el crecimiento de la propia área, así como en la de los profesionales que en ella actúan. El objetivo general de esta comunicación fue realizar un análisis minucioso de los artículos de las revistas con estrato Qualis Capes A1, A2 y B1 del área de Comunicación e información, direccionados para la temática de la Gestión de la Información, de Brasil y de Argentina. Con relación a los objetivos específicos, se buscó identificar cuáles son las ...
12	JC dos Santos, MLP Valentim	Gestão da informação em ambientes organizacionais : em foco o setor têxtil e de vestuário	2015	Informação@Profissões	uel.br	http://www.uel.br/revistas/uel/index.php/infoprof/article/view/23542		12	2.00	6	2	6	Introdução: A globalização, competitividade e a necessidade em se obter informações direcionadas ao negócio com valor agregado são fatores determinantes para as organizações gerarem diferenciais competitivos. Nesse contexto, as organizações podem ser vistas como sistemas que geram, processam e aplicam informações que, por sua vez, podem ser transformadas em ações estratégicas. Objetivo: Apresenta referencial teórico sobre o potencial da gestão da informação como instrumento gerador de competitividade ...
12	MS Kroeff, FS Gimenez, R Vieira...	Análise de citações dos artigos publicados em periódicos da área da Ciência da Informação que versam sobre gestão da informação.	2015	Revista Brasileira de ...	rbbd.febab.org.br	http://rbbd.febab.org.br/rbbd/article/view/301		12	2.00	3	4	6	Estudo bibliométrico que analisa as citações dos artigos cujo enfoque temático é a gestão da informação, publicados nas revistas indexadas na Base de dados Referenciais de Artigos de Periódicos em Ciência da Informação (BRAPCI), de 2000 a 2011. Especificamente objetiva: a) identificar o periódico brasileiro que mais se dedicou à publicação de artigos versando a gestão da informação; b) identificar o autor que mais publicou artigos, sobre a autoria única ou múltipla; c) elencar as palavras-chave mais ...

0	MC López Maroto	Modelo de gestión de información para soporte en la toma de decisiones en torno a la alta	2020		repositorio.espe.edu.ec	http://repositorio.espe.edu.ec/bitstream/21000/23262/1/T-ESPE-044110.pdf	PDF	0	0.00	0	1	1	Antecedentes: La seguridad vial y sus consecuencias a nivel mundial ha cobrado importancia, al darse a conocer cifras de la Organización Mundial de la Salud (OMS), sobre el número de muertes por accidentes de tránsito (AT) a nivel mundial, 1.3 millones de ...
0	LI Abulatif	Proceso de Integración de Datos: un modelo de gestión de la información para múltiples bases de datos de accidentes de tráfico en Brasil	2018	Epidemiologia e Serviços de Saúde	SciELO Brasil	https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S2237-96222018000200601&script=sci_abstract&tlng=es		0	0.00	0	1	3	Abstract ABULATIF, Lisandro Iusry and GRUPO TECNICO DE PARCEIROS DO PROJETO VIDA NO TRANSITO. Proceso de Integración de Datos: un modelo de gestión de la información para múltiples bases de datos de accidentes de tráfico en Brasil. Epidemiol. Serv. Saúde [online]. 2018, vol. 27, n. 2, e2017160. Epub June 28, 2018. ISSN 2237-9622. https://doi.org/10.5123/s1679-49742018000200018 . Objetivo: describir el proceso de gestión de integración de múltiples bases de datos de accidentes de tránsito aplicado en ...
0	LYF Gómez	Identificación de prácticas organizativas para la acumulación de conocimiento y de herramientas de gestión de información	2018	Gestión Y Gerencia	dialnet.unirioja.es	https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7762327		0	0.00	0	1	3	GESTIÓN Y GERENCIA es una Revista Científica del Decanato de Ciencias Económicas y Empresariales (DCEE) adscrita al Centro de Investigación de DCEE (CI-DCEC) de la Universidad Centroccidental "Lisandro Alvarado" orientada a la publicación de colaboraciones que versen sobre temas relativos a la gestión, la gerencia y las ciencias sociales con especial énfasis en temas económicos, empresariales, sociales, comunitarios e I+D+i. La revista está dirigida a investigadores, académicos, empresarios y ...
7	MV Carrillo, A Castillo, M Parejo	La gestión de la información universitaria a través de las salas de prensa alojadas en sus sedes web: propuesta de modelo para su gestión	2017	Informação & Sociedade	brapci.inf.br	https://www.brapci.inf.br/_repositorio/2017/04/pdf_f5a28cb248_0000023065.pdf	PDF	7	1.75	2	3	4	La capacidad de las universidades de hacer accesible la información a la sociedad depende de la gestión de las herramientas que utilizan, mereciendo una reflexión desde las Ciencias de la Información. Uno de los recursos más importantes en las últimas décadas son las webs corporativas. Dentro de ellas las salas de prensa online están adquiriendo gran protagonismo como espacios a través de los cuales se contribuye al compromiso social de las universidades para fomentar una ciudadanía crítica y participativa. Estos ...

0	BD VERA CAJAMARCA	ANÁLISIS COMPARATIVO DEL MODELO DE GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN EN CLOUD COMPUTING VS MODELO DE GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN ...	2016		reposit orio.ug .edu.e c	http://repositorio.ug.edu.ec/handle/edug/11990		0	0.00	0	1	5	Para obtener servicios de comunicación de manera oportuna y productiva en un centro de educación superior, se requieren herramientas confiables y eficientes. Para satisfacer esta necesidad contamos con Cloud Computing, como una solución válida. El presente trabajo busca lograr un análisis de comparación de los modelos de gestión de información con el caso de estudio Office 365 aplicado a la Facultad de Ciencias Matemáticas y Físicas de la Universidad de Guayaquil. En la fundamentación teórica encontramos los diversos modelos ...
22	MÁ del Prado Martínez,	Propuesta de un modelo de Sistema	2016	Revista general de	zagan .unizar .es	https://zagan.unizar.es/record/62116/files/texto_compl	PDF	22	4.40	11	2	5	Se presenta un modelo de sistema integrado de gestión de la información documental para las organizaciones con un enfoque de
1	J Segovia Juárez, J Castillo, A Rodriguez, H Gallegos...	Un modelo de datos para la gestión de información clínica del sector salud	2015		reposit orio.in s.gob. pe	https://repositorio.ins.gob.pe/handle/INS/336		1	0.17	0	5	6	La estructura de las bases de datos de los sistemas informáticos del Instituto Nacional de Salud (INS) y del Ministerio de Salud (MINS) se encuentran con problemas de heterogeneidad de sus estructuras, redundancia, duplicidad, y carencia de integridad, haciendo difícil una gestión eficiente. Para resolver estos problemas, se ha iniciado un proceso de rediseño con la finalidad de lograr una arquitectura unificada dentro del Instituto y que estas sean similares a las estructuras regidas en el Ministerio de Salud. Aquí se ...
0	LRQ Collaguazo, GAF Lagla...	Sistema informático para la gestión de información institucional de la Universidad Técnica de Cotopaxi	2021	Ciencia s de la ...	investi gacion. utc.ed u.ec	http://investigacion.utc.edu.ec/revistasutc/index.php/ciyya/article/view/305		0	0.00	0	3	1	El presente trabajo expone los resultados de la investigación desarrollada en la Universidad Técnica de Cotopaxi "UTC" donde se ha estudiado las necesidades informativas que tienen los estudiantes que forman parte del Sistema Nacional de Nivelación y Admisión respecto a los beneficios y obligaciones que adquieren al ser parte de la UTC. En el transcurso de la investigación de campo se pudo evidenciar que un número considerable de estudiantes desconocen datos académicos importantes tales como ...

0	JC Barrera Londoño	Diseño de un modelo de gestión de la información basado en líneas de tiempo	2019		biblioteca virtual ucal.uc.cl	http://bibliotecavirtualoducal.uc.cl:8081/handle/10819/3701	0	0.00	0	1	2	The current dynamic organizational scenario, determines a variety of challenges that to overtake; is necessary to involve every time more information of the company and its environment. This has implied that is greater the volume of data available, which makes it difficult to extract the maximum benefit at the time of analysis. The information systems of the organizations supplies the needs of transactional support processes; monitoring, generation of required periodic reports (by the control organization and directives), but usually, it is not ...
2	MC de Carvalho Pazin Vitoriano	A relação entre gestão da informação e gestão documental na arquivologia: mapeamento do tema em publicações científicas brasileiras	2017	Palabra clave	eprints.rclis.org	http://eprints.rclis.org/32478/	2	0.50	2	1	4	Apresenta um estudo sobre a presença do tema da gestão da informação em artigos de temáticas arquivística. O objetivo é identificar como a comunidade científica tem tratado a existência de interface entre as duas áreas no que se refere à presença de elementos da gestão da informação, preconizada pela ciência da informação, em relação às atividades específicas da gestão documental. Como procedimento metodológico, foi um levantamento de bibliografia produzida ao longo das últimas duas décadas (1997-2017) por ...
0	GA Basantes Mendoza	La gestión de la información académica del portafolio del docente en el instituto tecnológico Calazacón	2019		dspace.unianandes.edu.ec	http://dspace.unianandes.edu.ec/handle/123456789/10485	0	0.00	0	1	2	La gestión de la información es vital para la toma de decisiones en las organizaciones, con el fin de automatizar los procesos con el uso de las herramientas tecnológicas. El presente trabajo se realizó con el objetivo de diagnosticar la gestión de la información académica del portafolio del docente en el Instituto Superior Tecnológico Calazacón (ISTC), para lo cual se realizó una encuesta a 100 docentes de la institución, cuyos resultados fueron: La detección de problemas con la socialización de la funcionalidad de la página web, fecha de ...
1	MÁP Rodríguez	Gestión de información como eje transversal para el éxito de las organizaciones	2015	Bibliotecas	revistas.una.ac.cr	https://www.revistas.una.ac.cr/index.php/bibliotecas/article/view/7648	1	0.17	1	1	6	La producción de información, sin lugar a dudas, es una característica muy significativa en estos últimos tiempos, este fenómeno ha sido objeto de investigación por parte de distintas disciplinas que abordan estudios informacionales. Lo cierto es que, a raíz de este incremento en la producción de información, las organizaciones deben contar con herramientas que satisfagan esta demanda e incrementen su rentabilidad de cara al entorno económico actual.

0	W.E.M. Laverde	The management	2019	Proceedings of		https://www.scopus.com/inward/reco	Conf	0	0.00	0	1	2	
0	C Ríos	Modelo de Gestión de	2018	REVISTA	revistas.unpr	http://revistas.unprg.edu.pe/openjou		0	0.00	0	1	3	El presente trabajo de investigación, plantea un análisis de la problemática actual de la
0	CRM Carpio, NAP Montero	Gestión de Información y Gestión de Comunicación en empresas que utilizan normas de comercio seguro	2020	Revista Científica	indteca.com	http://www.indteca.com/ojs/index.php/Revista_Scientific/article/view/444		0	0.00	0	2	1	Las empresas que forman parte de la cadena de suministros en el comercio exterior en Ecuador, mantienen su desarrollo organizacional basado en procesos regulados por normas de seguridad en la carga entre las que se encuentran las Basic Alliance for Secure Commerce (BASC) que, utilizan de forma transversal al tratamiento de la información y la comunicación, pero no las declaran de manera explícita. El objetivo de esta investigación fue sistematizar presupuestos teóricos acerca de los componentes de la Gestión de ...
19	Y Rodríguez Cruz, T del Pino Más	Rutas para una gestión estratégica y articulada de la información y la comunicación en contextos organizacionales	2017	Alcance	scielo.sld.cu	http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S2411-99702017000300002&script=sci_arttext&lng=en	HTML	19	4.75	10	2	4	El presente artículo tiene como objetivo realizar una propuesta articulada de los componentes y el alcance de la Gestión de Información y la Gestión de la Comunicación en los contextos organizacionales. A partir de referentes teóricos esenciales en el ámbito internacional y en el contexto cubano, se realiza un análisis de contenido que permite examinar enfoques y posturas particulares de cada uno de estos procesos gerenciales, así como su probable relación. La investigación permite no solo establecer la interrelación y ...
2	JAU Varela, DAB Valderrama ...	El sistema de gestión de la información en salud de la IPS CAFAM: una mirada a su estado actual y propuesta de nuevas acciones para mejorar su ...	2015	Revista Logos, Ciencia & ...	redalyc.org	https://www.redalyc.org/pdf/5177/517751486006.pdf	PDF	2	0.33	1	3	6	La gestión de la información constituye un factor muy importante para organizar los procesos que se desarrollan en una empresa y para que los sistemas complejos funcionen de una manera lo más armónica posible. Este trabajo pretende presentar el diagnóstico que se realizó para determinar la magnitud del problema en torno al sistema de gestión de la información en la subdirección de salud en CAFAM; se describen los factores internos y externos que pudieran influir en la construcción de un futuro Sistema de Gestión de ...

0	JR Luna Pineda, G Bejarano Reyes...	Modelo de gestión de información para trabajos de grado de la maestría en gestión de la tecnología educativa	2017		reposit al.cuai eed.un am.mx	https://reposit.al.cuai.eed.unam.mx:8443/xmlui/handle/20.500.12579/4918		0	0.00	0	3	4	La investigación se enfoca al diseño de un modelo de gestión de información que permita desarrollar un sistema de información para optimizar el proceso de presentación y entrega de trabajos de grado en la maestría en gestión de la tecnología educativa de la Universidad ...
0	OD Medina Martínez, M Pérez de Armas...	Sistema de información para la gestión de la producción científica de la Universidad de Ciencias Médicas de Cienfuegos	2019	MediSu r	scielo. sld.cu	http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S1727-897X2019000600764&script=sci_arttext&lng=pt	HTML	0	0.00	0	3	2	Objetivo: diseñar un sistema de información computarizado para la gestión de la producción científica de la Universidad de Ciencias Médicas de Cienfuegos. Métodos: sistema diseñado en la Universidad de Ciencias Médicas de Cienfuegos, basado en tecnología ...
2	MOjeda, H Andrade-Sosa	Gestión de Información de Producción Porcina en Pie, Toma de Decisiones Soportada en Metodologías Blandas Soportada en Metodologías Blandas	2018	Scientia et technic a			CITAT ION	2	0.67	1	2	3	
0	MB Rodríguez, JAU Varela, DAB Valderrama ...	El sistema de gestión de la información y el centro del pensamiento en la institución prestadora de salud Cafam. Puntos críticos para la buena organización de ...	2015	Revista Logos, Ciencia ...	redaly c.org	https://www.redalyc.org/pdf/5177/517751487006.pdf	PDF	0	0.00	0	4	6	En el artículo se analizan los errores que se pueden cometer al realizar un proceso de gestión de información, desde la obtención de los datos hasta su interpretación. Se conceptualizan datos e información y se plantean los puntos críticos necesarios para la construcción de información. También se realiza una propuesta de preguntas que los constructores de proyectos de gestión de información y de la propia investigación deben hacerse cuando se construyen estos procesos.

0	FCL Leite	Modelo genérico de gestión de la información científica digital para instituciones de investigación en la perspectiva de la comunicación científica y del acceso abierto	2018	XV Congreso Internacional de Información Info'2018	congreso-info.co	http://www.congreso-info.co/index.php/info/info2018/paper/view/682		0	0.00	0	1	3	Se trata del relato de los resultados del estudio que tuvo como objetivo general proponer un modelo genérico de gestión de la información científica para instituciones de investigación, teniendo como base los fundamentos de la comunicación científica y del acceso abierto. Desde el punto de vista metodológico, es un estudio de abordaje mixto que adopta la estrategia de triangulación concomitante, adquiriendo los datos colectados por medio de la investigación bibliográfica y el levantamiento. El universo de estudio, mediante el ...
0	JD Acacio Navarro, ID Monsalve Martínez	Diseño de un modelo de gestión de información, para la toma de decisiones estratégicas de los empresarios del cuero, calzado y marroquinería del Área ...			repository.usta.edu.co	https://repository.usta.edu.co/handle/11634/16116		0	0.00	0	2		La época actual se ha considerado como la era de la información, en la que las tecnologías de las comunicaciones son protagonista principal, gracias a esto la humanidad ha logrado grandes avances en diferentes áreas del conocimiento. Hoy en día más que preocuparse por materias primas, insumos o mano de obra, las organizaciones se preocupan por el acceso a la información, la cual puede provenir de muchas fuentes y puede marcar la diferencia entre el éxito empresarial o una salida del mercado. La sociedad del ...
0	DE Castro Márquez, JA Camargo Barbosa	Modelo de gestión de tratamiento de la información	2017		alejandria.polygon.edu.co	http://alejandria.polygon.edu.co/handle/10823/996		0	0.00	0	2	4	El desarrollo de este proyecto contempla la definición de un Modelo de Gestión de Tratamiento de la Información a partir de teorías, buenas prácticas y requisitos legales vigentes sobre esta temática de las empresas. Comprendiendo lo anterior, el Modelo es concebido fundamentalmente de la aplicación de la gestión del tratamiento de la información soportado en un ciclo PHVA, a nivel estratégico, táctico y operativo como parte de un proceso de mejora continua que apoyará a la organización en el cumplimiento de su ...
0	BD Terán Rojas	Gestión de información en modelo de producción agroecológico desde el enfoque complejo	2019	Suma de Negocios	scielo.org.co	http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S2215-910X2019000300124&script=sci_abstract&tlng=en		0	0.00	0	1	2	Within the Sustainable Development Goals Agenda 2030, the need arises that countries, organizations, universities, trace common objectives to give proper use and management of goods and services of ecosystem, actions that as citizens of the world should not be indifferent, since this planet is a common home and affects us as a species. Thus, the purpose of this research is to manage information, to create a model of agroecological production under a complex approach. It is carried out in three phases: observation technique, documentary ...

19	LB Alpizar Caballero, H Trutié Rodríguez...	Sistema de Información para la Gestión de Ciencia, Tecnología e Innovación en las Facultades de Ciencias Médicas	2015	Revista Cubana de ...	scielo.sld.cu	http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S0138-65572015000100011&script=sci_arttext&tIng=pt	HTML	19	3.17	6	3	6	Se presenta una investigación de innovación tecnológica para el mejoramiento de la gestión de los procesos de los departamentos de Ciencia, Tecnología e Innovación de las facultades de Ciencias Médicas; este estudio se efectuó en la Facultad de Ciencias ...
97	D Abrego Almazán, Y Sánchez Tovar...	Influencia de los sistemas de información en los resultados organizacionales	2017	Contaduría y ...	scielo.org.mx	http://www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S0186-10422017000200303&script=sci_abstract&tIng=pt		97	24.25	32	3	4	Resumen ABREGO ALMAZAN, Demian; SANCHEZ TOVAR, Yesenia y MEDINA QUINTERO, José M.. Influencia de los sistemas de información en los resultados organizacionales. Contad. Adm [online]. 2017, vol. 62, n. 2, pp. 303-320. ISSN 0186-1042. https://doi.org/10.1016/j.cya.2016.07.005 .
11	OS Barzaga-Sablón, HJJV Pincay...	Gestión de la información y toma de decisiones en organizaciones educativas	2019	Revista de ciencias ...	dialnet.unirioja.es	https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7025997		11	5.50	4	3	2	La gestión de la información en las organizaciones, aboga por la toma de decisiones gerenciales. Para ello es preciso conocer el significado trascendental de la gestión de la información y el conocimiento para la toma de decisiones en el contexto de las organizaciones educativas en Portoviejo-Ecuador, enfocado a desarrollar un conjunto de procedimientos para la mejora de los resultados de las mencionadas organizaciones en cualquier actividad, a través de la conversión de la información en conocimiento útil a la ...
4	MA Cabañas, KH Lemus	La gestión de información: un estudio a partir de conceptos, modelos y experiencias en Cuba.	2015	Revista Cubana de Contabilidad y ...	cofinhab.uh.cu	http://www.cofinhab.uh.cu/index.php/RCCF/article/viewFile/162/161	PDF	4	0.67	2	2	6	En la actualidad es imprescindible que las organizaciones reconozcan que, si la información no es administrada eficientemente y no está disponible para su utilización en el momento adecuado, puede perder todo o gran parte de su valor ante el proceso de toma de decisiones, por lo que resulta imprescindible gestionar información de la mejor forma posible. Este estudio muestra las categorías que inciden en el proceso de gestión de la información, para lo cual se realiza un análisis de conceptualizaciones y modelos ...

0	CER Laya, GMA Figueroa	Modelo para la Gestión de Proyectos de Sistemas de Información en Empresas del Sector de Pesaje en Venezuela	2020	Tekhné	revista senlinea.saber.uca b.edu.ve	http://revistasenlinea.saber.uca b.edu.ve/temas/index.php/tekhne/article/view/4602		0	0.00	0	2	1	El desarrollo de proyectos es una de las actividades principales en cualquier organización, y en empresas del sector del pesaje no es la excepción. Estas empresas en la actualidad trabajan con balanzas modernas, teniendo que integrarse equipos de servicios, sistemas y ventas. Las comunicaciones entre los miembros de los equipos, los roles y la definición de tareas suelen ser motivo de conflictos; por esto en esta investigación producto de un trabajo de grado de maestría se diseñó un modelo para la gestión de proyectos de sistemas de ...
11	V. Tsyganov	Designing adaptive information models for production	2019	Procedi a CIRP		https://www.scopus.com/inward/record.uri?partnerID=HzOxMe3b&scp=85076434522&origin=in	Confere ncia Paper	11	5.50	11	1	2	
0	DM Brochero Rodríguez	Diseño de una metodología de gestión de información para el sector mipyme a través del uso de business intelligence		reposit ory.jav eriana. edu.co		https://repository.javeriana.edu.co/handle/10554/49994		0	0.00	0	1		A continuación, se presenta el diseño de una metodología de gestión de información para el sector mipyme a través del uso de Business Intelligence. A lo largo del proyecto, se abordan temáticas relacionadas con la gestión de información, la gestión del conocimiento, los modelos administrativos o empresariales y la inteligencia de negocios. Acto seguido, mediante un mecanismo de recolección de datos y posterior análisis, se desarrolla el diseño de aplicación de un modelo, que abarca el diseño conceptual de un data ...
46	Y RODRÍGUEZ-CRUZ, M Pinto	Modelo de uso de información para la toma de decisiones estratégicas en organizaciones de información	2018	Transin formaç ão	SciELO Brasil	https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0103-37862018000100051&script=sci_arttext&tlng=es	HTML	46	15.33	23	2	3	Se presenta un modelo de uso de información para la toma de decisiones estratégicas en organizaciones de información cubanas. Su concepción parte del reconocimiento de las características de la toma de decisiones en los contextos organizacionales, enfatizando en ...
2	E Albuja-Cortés, P Medina-Chicaiza...	Procedimiento para gestión de la información en el área de servicios municipales mediante la aplicación de Tecnologías de Información y Comunicación	2018	Polo del ...	polode lconoci mient o.com	http://polodelconocimiento.com/ojs/index.php/es/articloe/view/692		2	0.67	1	3	3	El presente artículo analiza el funcionamiento interno del área de servicios ciudadanos del Gobierno Autónomo Descentralizado de Ambato-Ecuador. Por este motivo se revisaron actuales procesos internos, el sistema informático utilizándose dentro del área en cuestión donde se detectaron falencias en el uso del aplicativo que generan como consecuencia información escasa y poco útil sobre las funciones que se desempeñan dentro del área de estudios. Después del análisis realizado y apoyado de una metodología de investigación ...

5	MAG Bejarano, DRS Siu	La Gestión del Conocimiento y los Sistemas de Información como fuentes de Ventaja Competitiva para las Empresas	2017	INNOV A Research Journal	revista s.uide. edu.ec	https://revistas.uid e.edu.ec/index.php/innova/article/view/242		5	1.25	3	2	4	Esta investigación teórica busca resaltar la importancia de la gestión del conocimiento y los sistemas de información en las empresas y cómo a partir de ellas, las organizaciones pueden obtener ventajas competitivas que les permitan mantenerse y desarrollarse en el mercado.
1	AJ Ugaz Elías	Las habilidades gerenciales en la gestión de la información en una entidad pública-Lima 2017	2018		repositorio.ucv.edu.pe	http://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/16234		1	0.33	1	1	3	El Perú al 2021, busca lograr un estado democrático, descentralizado, eficiente y al servicio del ciudadano, es aquí donde radica la importancia de las variables estudiadas, ya que las entidades públicas cobran cada vez más relevancia por el servicio que brindan al ciudadano y el manejo de sus recursos. La presente investigación, tiene como objetivo general demostrar la influencia de las habilidades gerenciales en la gestión de la información en una entidad pública-Lima 2017, contando con cuatro objetivos específicos ...
1	DC Luna Diago	Business case: implementación de un sistema de gestión de la información para clientes en mercadeo B2B	2018		dspace-uexternado.metacatalogo...	https://dspace-uexternado.metacatalogo.com/handle/001/994		1	0.33	1	1	3	... FACULTAD ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS BUSINESS CASE IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN PARA CLIENTES EN MERCADEO B2B DIANA CAROLINA LUNA DIAGO DIRECTOR DEL TRABAJO DE GRADO: PhD ...
3	ZL Favier, EMO Caballero, EÁ Cambas...	Productos y servicios informacionales como evidencia de la aplicación de procesos de gestión de la información y del conocimiento en centros de información	2015	Biblios: Journal of ...	biblios.pitt.edu	http://biblios.pitt.edu/ojs/index.php/biblios/article/view/186		3	0.50	1	4	6	Se analiza la gestión de la información y del conocimiento como factores determinantes en el logro de los objetivos organizacionales del Centro de Información y Gestión Tecnológica (CIGET) de Guantánamo, Cuba. Para el caso se abordaron ambos procesos como enfoques unificados e interdependientes. Los efectos de la aplicación de estos enfoques se traducen y se evidencian en cuatro productos y servicios informacionales generados por el CIGET.

5	M Díaz Pérez, RJ Rodríguez Font, D Armas Peña...	Sistemas curriculares para la gestión de información y conocimiento institucional. Estudio de caso	2016	Revista General de Información y Documentación	rc.upr.edu.cu	http://rc.upr.edu.cu/handle/DICT/2710	PDF	5	1.00	1	4	5	La organización del conocimiento en el contexto de las Ciencias de la Información tiene como esencia la información y el conocimiento debidamente documentado o registrado. La organización del conocimiento como proceso, envuelve tanto la descripción física como de los contenidos de los objetos informacionales. Y el producto de ese proceso descriptivo es la representación de...
30	K Torres, P Lamenta	La gestión del conocimiento y los sistemas de información en las organizaciones	2015	Negotium	redalyc.org	https://www.redalyc.org/pdf/782/78246590001.pdf	PDF	30	5.00	15	2	6	En la actualidad, el conocimiento y la información son considerados recursos de vital importancia para las organizaciones, por ello algunas de ellas se han dado cuenta que la creación, transferencia y gestión del conocimiento son imprescindibles para el éxito. El p ...
2	MLP Valentim	Introducción: Gestión de la información: dilemas y perspectivas	2017	Palabra Clave (La Plata)	palabraclave.fahce.unlp.edu.ar	https://www.palabraclave.fahce.unlp.edu.ar/article/download/PCe026/8831	PDF	2	0.50	2	1	4	A gestão da informação pode ser compreendida sob dois distintos enfoques, o primeiro relacionado ao profissional da informação como gestor de uma unidade de trabalho, neste caso podendo ser uma rede, sistema, unidade ou serviço de informação; o segundo relacionado a processos e atividades em uma organização, neste caso podendo ser de qualquer segmento econômico: industrial, comercial, financeiro, jurídico, científico, educacional, tecnológico, sindical, da saúde, entre outros ... A gestão da informação enfocando a ação do profissional ...
0	DP Salazar Andrade	Propuesta de modelo de gestión de información y conocimiento en el marco de un Observatorio Turístico Cantonal en la ciudad de Riobamba	2016		dspace.espoch.edu.ec	http://dspace.espoch.edu.ec/handle/123456789/4984		0	0.00	0	1	5	La investigación "Propuesta de Modelo de Gestión de Información y Conocimiento en el marco de un Observatorio Turístico Cantonal en la ciudad de Riobamba". Se realizó de la ciudad de Riobamba. Se utilizó el método comparativo al analizar variables de los casos de manejo de información y conocimiento de observatorios turísticos nacionales e internacionales, a través del método cualitativo y entrevistas estructuradas se identificó las necesidades de información y conocimiento de actores turísticos locales y mediante el ...

