



UNIVERSIDAD FEDERAL DE PERNAMBUCO

FACULTAD DE ARTES Y COMUNICACIÓN

PROGRAMA DE POSGRADO EN CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN

GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

Los Grupos de Investigación que se enumeran a continuación están agrupados según la línea de investigación a la que pertenecen.

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN 1 - MEMORIA DE LA INFORMACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

Nombre del Grupo:	ORGANIZACIÓN Y REPRESENTACIÓN DEL CONOCIMIENTO
Líder del grupo:	Profesor Fabio Assis Pinho
Directório:	http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/5524528636611242
Descripción:	<p>La Organización y Representación del Conocimiento promueve estudios verticales, como un campo científico, con respecto a la identificación y selección de conceptos teniendo en cuenta la materialidad de la información, el dominio y la aplicabilidad de sus recursos teóricos y metodológicos que resultan en procesos, productos e instrumentos.</p> <p>La formación del grupo tuvo en cuenta las tendencias en el área de la Organización del Conocimiento, especialmente las señaladas en el Caucus 2 (GT2) de ANCIB - Asociación Nacional de Investigación y Estudios de Posgrado en Ciencias de la Información. Estas tendencias muestran un crecimiento teórico y metodológico dentro del alcance de los estudios realizados por investigadores del área, particularmente en temas epistemológicos, tecnológicos, éticos y sociales. Además, la formación del grupo está vinculada al capítulo brasileño de la ISKO (International Society for Knowledge Organization), que proyecta trabajos nacionales a nivel internacional a través de reuniones que reúnen a investigadores de renombre de todo el mundo y, también, a través de la publicación de la revista Organización del Conocimiento.</p> <p>El grupo se articula con las siguientes líneas de investigación: a) Organización del conocimiento y tecnologías; b) Teorías del concepto; c) Representación descriptiva; d) Representación temática.</p>

Nome do Grupo:	EDUCACIÓN, INVESTIGACIÓN Y PRODUCCIÓN CIENTÍFICA
Líder do grupo:	Profesora Leilah Santiago Bufrem
Directório:	http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/1329643968422416
Descripción:	
<p>La investigación del grupo es parte de los esfuerzos para la estructuración teórico-práctica de la ciencia de la información. Sus líneas temáticas contribuyen a integrar el conocimiento entre los grupos de estudio y la instrumentación científica, cuya connotación educativa incluye la elaboración crítica, la reflexión sobre la práctica de la investigación y la comunicación científica. Fomentando la identificación y el mapeo de un marco teórico referencial, los trabajos del grupo constituyen un proceso de construcción científica permanente. Así, la investigación se convierte en un medio de conocimiento para la práctica y su mejora, razón por la cual el grupo amplió su comprensión de las posibilidades teóricas y concretas a su alcance. Las producciones concretas incluyen la construcción de la Base de Datos de Referencia de Artículos de Revistas en Ciencias de la Información (Brapci), la Base de Investigadores PQ del CNPq Brasil y la ejecución del proyecto Marcos teóricos seminales en la práctica de la investigación en Ciencias de la Información en Brasil.</p>	
Nome do Grupo:	MEMORIA Y SOCIEDAD
Líder do grupo:	Profesor Marcos Galindo Lima
Directório:	http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/7183025285574993
Descripción:	
<p>Los conceptos de memoria varían tanto como sus proponentes, la aplicación del término, por razones naturales, invoca inmediatamente la idea "desaprobada". El sentido se hace más fuerte cuando se trata de disciplinas como la historia, la arqueología y la arquitectura, entre otras, donde la noción se ha consolidado durante mucho tiempo, estableciendo tal connotación. Para la ciencia de la información (CI), "locus" desde donde vemos nuestra observación, el pasado revela sólo una parte de la semántica y se aplica a circunstancias muy específicas. En CI, la memoria se acerca más al connotativo de stock de información, invocando la condición de registro conmemorativo del patrimonio cultural humano. La memoria producida ayer tiene el mismo valor para CI como objeto de estudio que los registros centenarios, elegidos como representativos de interés histórico o patrimonial. Depende de CI no reconstruir el pasado histórico memorial, sino buscar comprender la naturaleza de los registros y los fenómenos que involucran la creación, tratamiento y uso social de la información. Para los propósitos de investigación de este grupo, explorar los límites con otros campos y las múltiples formas en que la memoria da forma al presente y es moldeada por las percepciones actuales permite formular una amplia gama de preguntas. Se trata de cuestiones que se relacionan con la formación de la conciencia histórica y la memoria colectiva sin perder, sin embargo, de vista el objeto primario de interés: la evolución de la cultura, la preservación, acceso y manejo de la información, en las</p>	

distintas instituciones de la memoria, así como los impactos sobre el imaginario contemporáneo presentado en varias representaciones. Busca comprender el papel de la memoria en las culturas modernas y premodernas, así como la influencia de los nuevos medios en el formato de los conceptos reconstruidos del conocimiento. Se propone debatir los aportes teóricos que cuestionan las nociones de memoria, que colocan al investigador ante nuevas metodologías, nuevos mecanismos de funcionamiento.

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN 2 - COMUNICACIÓN Y VISUALIZACIÓN DE LA MEMORIA

Nombre del Grupo:	PROSPECCIÓN Y PRAXIS EN GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN
Líder del grupo:	Profesora Nadi Helena Presser
Directório:	http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/1537923284228778
Descripción:	
<p>La prospección y la praxis en la gestión de la información traducen investigaciones teóricas, metodológicas y prácticas de diferentes situaciones.</p> <p>Prospectar aquí tiene el significado de su origen en la prospección latina, que tiene el propósito de mirar hacia adelante, ver hacia adelante. Es, por lo tanto, la acción de prospectar, investigar o desarrollar nuevos conceptos, nuevas teorías y un enfoque para la gestión de la información.</p> <p>La praxis es una referencia que asume las características necesarias para satisfacer las necesidades y expectativas asociadas con la práctica de la gestión de la información, siendo su marco conceptual una contribución particularmente útil para el estudio de esta acción. Por esta razón, la praxis se concibe como una actividad humana práctica-crítica, que surge de la relación entre el hombre y la naturaleza, en la concepción de Marx. Para Marx, la naturaleza comprende todas las cosas materiales que el hombre se apropia, así como la sociedad en la que vive. Bauman también utiliza teóricamente la revisión del marxismo para defender las manifestaciones culturales como un elemento primario de la praxis humana. Para Bauman, el campo de la praxis es la actividad libre, universal, creativa y auto creativa por la cual los hombres transforman el mundo donde viven.</p> <p>Así, la praxis, además de un marco conceptual, incluye una actividad teórico-práctica en la que la teoría cambia constantemente con la experiencia práctica, que a su vez cambia constantemente con la teoría. En este sentido, la praxis media esta relación (o intercambio) entre el gerente, la información y la organización, que se transforma conscientemente en el proceso de gestión de la información.</p> <p>El grupo investiga temas articulados con las siguientes líneas de investigación: a) Gestión de la información, b) Contexto y cultura en información, c) Inclusión informativa en sectores de trabajo informales, d) Información, desinformación y misinformation, e) Calidad de la información.</p>	

Nombre del Grupo:	SCIENTIA
Líder del grupo:	Profesor Raimundo Nonato Macedo dos Santos
Directório:	http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/34232
Descripción:	
<p>El Grupo de Investigación SCIENTIA fue creado con el objetivo de promover el desarrollo de la investigación sobre temas relacionados con los aspectos teóricos, epistemológicos y técnicos de la producción y difusión de la memoria científica y tecnológica de diferentes campos de la ciencia, así como las relaciones cualitativas y cuantitativas. que se establecen entre formas de codificación del conocimiento y representación de la información, contextualizadas a las demandas de diferentes actores sociales. En su práctica, ha permitido, por un lado, la formación de personal para la investigación y la enseñanza y, por otro, ha estimulado el diseño de modelos de sistemas de información, procedimientos y técnicas apropiadas a la realidad brasileña.</p> <p>Creado en 2006, el Grupo de Investigación SCIENTIA está estructurado de acuerdo con las líneas de investigación: Indicadores de Producción Científica e Institucionalización Cognitiva y Social de la Investigación Científica. Entonces, con casi 15 años de existencia, las reflexiones que han prevalecido en el Grupo SCIENTIA convergen para investigar cuestiones en el campo de las Ciencias de la Información (CI).</p> <p>Así, dos conceptos operativos apoyan los estudios del Grupo SCIENTIA: institucionalización cognitiva e institucionalización social, conceptos propuestos por Whitley (1974). La institucionalización cognitiva abarca los aspectos epistemológicos, teóricos y metodológicos de las disciplinas científicas. Sus objetivos son los grados de consenso sobre los conceptos del área, la legitimidad y pertinencia de los problemas propuestos en el campo, el grado de aceptación de las soluciones encontradas y, finalmente, el grado de adecuación de los métodos, técnicas e instrumentos para observando los fenómenos. La institucionalización social está relacionada con estructuras formales que demarcan a los miembros de una comunidad científica.</p> <p>De acuerdo con estas dimensiones, se analiza el grado de organización de un área de conocimiento, su integración con estructuras de legitimación (universidades, institutos de investigación, organismos de evaluación, sociedades científicas, etc.) y las condiciones de acceso a los programas de financiación de la investigación. Dichos estudios han sido fundamentales, por un lado, para la formación de cuadros de investigación y enseñanza y, por otro, para estimular el diseño de modelos de sistemas de información adecuados a la realidad brasileña. La especificidad de este grupo ha consistido en una visión interdisciplinaria del enfoque de los problemas en el campo de la CI.</p>	

Nombre del Grupo:	LABORATORIO DE ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE INFORMACIÓN Y CONOCIMIENTO - LOGIC
Líder de grupo:	Profesor Renato Fernandes Correa
Directório:	http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/7262469406263353
Descripción:	
<p>LOGIC (Laboratorio de Organización y Gestión de Información y Conocimiento) desarrolla la investigación en dos líneas principales: Organización de Información y Conocimiento; e información y gestión del conocimiento. Sus principales resultados de investigación realizados por el grupo:</p> <ol style="list-style-type: none"> La formación de investigadores en las líneas de investigación del grupo a nivel de pregrado (iniciación científica, innovación tecnológica y trabajo de finalización del curso) y postgrado en Ciencias de la Información (maestría y doctorado); La publicación de resultados de investigación en revistas calificadas y eventos científicos en el área de Ciencias de la Información, con el objetivo de socializar los resultados de la investigación; El desarrollo y la disponibilidad de productos y servicios informativos como el sistema de recuperación de información científica llamado MTTD-UFPE (Mapeador temático de tesis y disertaciones de la Universidad Federal de Pernambuco), y el sistema de indexación automático llamado Indexer; Proyectos y actividades de extensión, dirigidos a transferir el conocimiento y las tecnologías producidas a la comunidad científica, a los sectores productivos y grupos sociales. 	
Nombre del Grupo:	NÚCLEO DE CURADURÍA DIGITAL
Líder del grupo:	Profesora Sandra de Albuquerque Siebra
Directório:	http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/5138243891378897
E-mail:	nucleocuradoriadigital@gmail.com
Facebook:	https://www.facebook.com/groups/597749503738658/
Instagram:	@nucleodecuradoriadigital
Descripción:	
<p>El Núcleo de Curaduría Digital surgió con el objetivo de promover el desarrollo de la investigación y diversos proyectos relacionados con la teoría y la práctica de la curaduría digital, desde la producción de objetos hasta su uso y reutilización, con el objetivo de acceso a largo plazo a datos y colecciones en un ambiente digital. Esto también incluye promover la investigación y profundizar en temas relacionados con la curaduría digital, como el acceso y uso de información, datos abiertos, datos conectados abiertos, gestión de documentos de archivo, repositorios digitales, representación y organización de información, entre otros.</p>	

La curaduría digital se entiende como gestión activa, intencional y planificada, que implica acciones gerenciales, tecnológicas, técnicas y políticas para garantizar el acceso a largo plazo a diversos objetos digitales, ya sean colecciones de datos, memoriales, culturales, de archivo o bibliográficas.

El Núcleo ha buscado aportar contribuciones científicas y académicas al área de Ciencias de la Información a través de la investigación y la búsqueda de oportunidades para la cooperación regional, nacional e internacional. Sin embargo, ha buscado ir más allá, disseminando el conocimiento a la sociedad en general y a los profesionales del área de Ciencias de la Información, a través de:

- Promoción de conferencias, cursos cortos, *lives*, foros y eventos para el debate y la conciencia sobre las necesidades curatoriales de los objetos digitales (ciclo completo) con el fin de promover el acceso a las generaciones futuras.
- Contribuir al desarrollo de habilidades para la curaduría digital y la capacitación de recursos humanos para trabajar con curadores digitales.
- Difundir contenido relacionado con la curaduría digital y la investigación en el área a la comunidad en general, a través de las redes sociales.

Las líneas de investigación del grupo están alineadas con la experiencia de sus miembros profesores e investigadores. Ellos son: curaduría y preservación digital; acceso y uso de la información (que incluye temas como usabilidad, accesibilidad, arquitectura de la información, capacidad de búsqueda y experiencia del usuario); comportamiento en información; datos abiertos; datos abiertos conectados; datos de investigación; fundamentos, modelos y métodos de organización de la información; gestión de documentos de archivo, políticas de acceso a la información y políticas culturales, repositorios digitales y análisis de redes sociales.

Algunos logros del grupo:

- Formación humana en temas relacionados con la curaduría digital y transversal a ella;
- Aprobación de miembros del grupo en procesos selectivos de Programas de Posgrado en Ciencias de la Información;
- Aprobación de estudiantes en la selección de becas de iniciación científica;
- Publicación de artículos en revistas;
- Publicación de artículos en eventos nacionales e internacionales;
- Publicación de libros;
- Invitaciones a conferencias en instituciones y eventos nacionales;
- Producción de contenido para redes sociales.

