

## Editorial

**Polyana Gentil Penna**

Redactora Responsable

revista *Ciência da Informação*

Es con gran placer que presentamos el último número de la revista *Ciência da Informação*, volumen 52, número 2, para el período de mayo a agosto de 2023, con envíos en las secciones Artículos y Reseña Literaria. Este número reúne una variada colección de artículos que investigan temas cruciales y contemporáneos como la transparencia gubernamental, la organización de la información, la interdisciplinariedad y los avances tecnológicos en el campo de la Ciencia de la Información. Los documentos aquí publicados son el resultado de una minuciosa investigación y ofrecen una lectura enriquecedora tanto para académicos como para profesionales del sector. La diversidad de temas tratados desde la perspectiva de la Ciencia de la Información es de fundamental importancia, ya que permite un enfoque interdisciplinar y global, proporcionando una comprensión más profunda e integrada de las complejidades informativas que impregnan la sociedad contemporánea.

El artículo **Transparencia de la información COVID-19: comparación de paneles de los dashboards de transparencia de datos abiertos**, de Hironobu Sano, Ricardo Matheus y José Carlos Vaz, analiza las características de transparencia de los paneles de COVID-19 creados por los gobiernos de Brasil, Alemania, Holanda y Reino Unido. El artículo concluye que los datos se muestran en diferentes formatos y funcionalidades, lo que ayuda a los ciudadanos a seguir la evolución de la enfermedad y a tomar decisiones políticas. Sin embargo, hay margen para mejorar la transparencia y la interoperabilidad con los sistemas heredados.

**Estudios sobre la organización y representación de la información en un contexto museológico**, de Josefa Xavier de Paula y Eva Cristina Leite da Silva, investiga la necesidad de organizar la información para su posterior recuperación en contextos museísticos. Utilizando el Análisis de Contenido de Bardin, el estudio aborda el diálogo entre la Organización de la Información (OI) y la Representación de la Información (RI) en los museos, mejorando el acceso del público a la información y de los profesionales del sector.

**Relaciones interdisciplinarias entre las Ciencias de la Información y el Derecho: un estudio basado en las publicaciones de la revista IBICT**, de Gillian Leandro de Queiroga y Iago Mendes Macedo, analiza los temas de Ciencias de la Información correlacionados con el Derecho. Utilizando el Análisis de Redes Sociales (ARS), el estudio revela una mayor frecuencia de temas como “Derechos de Autoría”, “Ética”, “Internet” y “Propiedad Intelectual”, destacando el potencial interdisciplinar entre las dos áreas.

El trabajo **CIERDI: método para la inspección ergonómica de repositorios digitales institucionales**, de Wilma Honorio dos Santos, Luciano Gamez y Felipe Mancini, propone una lista de verificación de especificaciones ergonómicas y recomendaciones para

evaluar la usabilidad de los repositorios digitales institucionales. La revisión integradora de la literatura mostró que las pruebas ergonómicas mejoran la usabilidad de estos repositorios, abordando las lagunas existentes en ergonomía y evaluación de la usabilidad.

**Análisis de la producción de conocimiento en Ciencias Sociales Aplicadas en la Iniciación Científica**, de Andreza Pereira Batista y Gabriela Belmont de Farias, tiene como objetivo analizar la producción científica de los proyectos del Programa Institucional de Becas de Iniciación Científica de la Universidad Federal de Ceará. El estudio muestra que los artículos en revistas y anales de eventos son los medios más utilizados para la divulgación de los estudios, destacando la relevancia de estas producciones para la formación de los becarios.

En **Aceptación de las tecnologías de E-Salud: un estudio de metaanálisis**, Luiz Philipi Calegari y Diego de Castro Fettermann resumen los factores que explican la aceptación de las tecnologías *e-health* utilizando el modelo UTAUT. El estudio encuentra significación en los efectos de los constructos “Expectativa de Rendimiento”, “Expectativa de Esfuerzo” e “Influencia Social” sobre la “Intención de Comportamiento”, ofreciendo pautas para el desarrollo de tecnologías sanitarias.

**Evaluación semiautomática de contenidos de Planes Directores de TIC con tecnologías de Procesamiento del Lenguaje Natural**, de Ethel Airton Capuano, presenta una investigación sobre búsqueda textual y evaluación semiautomática del contenido de los Planes Directores de las TIC de los organismos públicos. Utilizando tecnologías de procesamiento del lenguaje natural, el estudio revela que los planes cumplen las normas oficiales, pero carecen de enfoques sobre algunas prácticas importantes.

**Perspectivas de los recursos educativos abiertos para el campo bibliotecológico-informativo: miradas desde Ranganathan**, de Jessika Palmeira Alves y Alberto Calil Elias Junior, ofrece una visión general de la producción científica relacionada con los Recursos Educativos Abiertos (REA) en biblioteconomía. El artículo destaca la adaptación de las bibliotecas a los entornos virtuales, promoviendo el acceso democrático al conocimiento.

**Identificación de víctimas de catástrofes en el contexto de las ciencias de la información**, de Rodrigo Goncalves Teixeira y Adilson Luiz Pinto, explora la Identificación de Víctimas de Catástrofes (IVC) y la importancia de protocolos eficaces para transmitir información crítica. El análisis de la catástrofe de Brumadinho ilustra la relevancia de los conceptos de las Ciencias de la Información en el proceso de identificación.

**Publicaciones científicas brasileñas en Ciencias de la Información indexadas en el Web of Science**, de João Paulo Pastana Neves y Roberto Lopes dos Santos Júnior, analiza la producción científica brasileña en Ciencias de la Información a lo largo de 50 años, utilizando la Web of Science. El análisis bibliométrico muestra un predominio de la colaboración internacional, especialmente con instituciones europeas.

El trabajo **Transformación digital en la esfera pública: un análisis bibliométrico**, de Wanderson Aparecido da Silva Alves, Eduardo Amadeu Dutra Moresi, Ana Paula Bernardi da Silva y Helga Cristina Hedler, destaca la importancia de la gobernanza electrónica para

una transformación digital eficaz en las organizaciones. Mediante una revisión de la literatura y un análisis bibliométrico, el estudio identifica los temas emergentes y la importancia de la madurez de la gobernanza electrónica.

**Correlaciones de la teoría de la representación y la teoría de la intencionalidad: contribuciones a la encontrabilidad de la información**, de Fernanda Alves Sanchez, Fabiano Ferreira de Castro, Fernando Luiz Vechiato y Silvana Aparecida Borsetti Gregorio Vidott, busca identificar las correlaciones entre las Teorías de la Representación y de la Intencionalidad en el contexto de la Ciencia de la Información, destacando su importancia para la encontrabilidad de la información en ambientes digitales.

**El flujo de información en la creación de un microlearning sobre economía circular**, de Felipe Lopes Roberto, Maria do Carmo Duarte Freitas y Antonio Hélio Junqueira, traza las etapas del flujo de información en la creación de cursos online sobre Economía Circular. La investigación destaca la importancia de la Gestión de la Información para estructurar y presentar los contenidos educativos de forma optimizada, mejorando la experiencia del usuario.

Los temas tratados en este número son importantes para el campo de las Ciencias de la Información, ya que abarcan la transparencia gubernamental, la organización y representación de la información, la interdisciplinariedad, los avances tecnológicos y la gestión de la información en situaciones críticas. Estos temas enriquecen el campo, proporcionando valiosas perspectivas para la práctica y el desarrollo teórico, ayudando a promover una comprensión más amplia e integrada de las complejidades de la información en la sociedad contemporánea. Esperamos que los lectores disfruten leyendo este número tanto como nosotros, el equipo editorial de la revista, hemos disfrutado elaborándolo.

¡Buena lectura!