



UNIVERSIDAD
DEL ZULIA

Facultad Experimental
de Ciencias

Laboratorio de Investigación
de Tecnologías y Sistemas de
Información (LITSI)

Enlace

Revista Venezolana de
Información, Tecnología y Conocimiento

Contenido
Destacado

año 13 N° 1

Año 13 / N° 1 / Enero - Abril 2016

11 *Caracterización de los observatorios como plataformas para la gestión de la vigilancia tecnológica en el sector de la Educación Superior*
Yenieris Moyares Norchales y Marta Beatriz Infante Abreu

28 *El uso de las brand fan pages de Facebook entre jóvenes y profesionales: análisis empírico*
Pedro Mir Bernal, Joan Francesc Fondevila Gascón y Óscar Gutiérrez Aragón

45 *Mercadotecnia digital y las pequeñas y medianas empresas: revisión de la literatura*
Catalina Gutiérrez-Leefmans y Rosa María Nava-Rogel Blanco Gómez

62 *Expectativas y opiniones de docentes bonaerenses con respecto al Programa Conectar Igualdad*
Fernando Raúl Alfredo Bordignon y Silvia Martinelli

78 *Gestión de información a través del sistema Gescu del Consejo Universitario UCLA, Barquisimeto – Venezuela.*
Alexander Sandoval Mantilla y Aymara Hernández Arias

101 *Las necesidades de información de los docentes de escuelas secundarias en México*
Angélica Guevara Villanueva

ISSN: 1690-7515

Dep. legal: pp 200402ZU1624

Editorial

Evolución y perspectivas de la difusión científica

Una mirada para reflejar la evolución y perspectiva del proceso de difusión científica impulsado desde el año 2004 a través de *Enl@ce: Revista Venezolana de Información Tecnología y Conocimiento*, orienta el desarrollo del presente Editorial. El compromiso asumido al garantizar su producción de forma ininterrumpida, ha sido consolidado mediante la periodicidad cuatrimestral, gracias al apoyo de autores, árbitros, comité editorial, comité de ética, asesores, técnicos y de apoyo.

Diversas investigaciones relacionadas con las ciencias de la información, la gestión del conocimiento, las tecnologías de información y comunicación, han sido consideradas para generar importantes contribuciones en comunidades científicas donde la ciencia y la tecnología son los principales ejes que impulsan transformaciones de alto impacto en un contexto global. Por ello, se reafirma el fortalecimiento tanto de las formas de acceder como la visibilidad del conocimiento en escenarios de alcance mundial. Para *Enl@ce*, esta visión se ha traducido en la concepción de una política tendente a incrementar el proceso de indexación en importantes bases de datos; contribución que en la actualidad, garantiza que nuestro medio de difusión

científico esté en más de 20 índices y bases de datos nacionales e internacionales.

Este posicionamiento impulsa la sustentabilidad científica de la revista y representa como tal, una estrategia que permite incrementar la usabilidad, aplicación, consumo y socialización del conocimiento transferido. Desde los espacios de *Enl@ce*, se responde ante el continuo progreso de la denominada tecnociencia, sin menoscabo de los preceptos centrados en la ética y las implicaciones que un destacado equipo de asesores proyecta en el marco de una aproximación hacia escenarios altamente competitivos según las exigencias de un contexto global, por lo cual para el presente año, se reafirma nuestro compromiso con el desarrollo de la ciencia, mediante la difusión de productos que han sido generados con altos estándares de competitividad gracias al esfuerzo sostenido, sistemático y emprendedor de nuestros investigadores, quienes constituyen el principal baluarte del hacer científico.

Sin lugar a dudas, la dinámica de *Enl@ce* en correspondencia con la naturaleza propia de la gestión e interacción con sus investigadores ha promovido que a partir del presente número, el *Editor Asociado Dr. Gerardo Pirela Morillo*, pasa a desempeñar el rol de *Editor*, quien ha de compartir responsabilidades con quien suscribe, de tal forma que se continúa con el fortalecimiento del proceso de edición y desde una visión compartida se profundice la difusión científica como principal

mecanismo de transferencia del conocimiento. Asimismo, se reafirma la continuidad del trabajo editorial centrado en el fomento e incremento de una asertiva política de difusión, visibilidad y consumo de los resultados obtenidos, que están asociados a la capacidad de I+D e Innovación tanto de los investigadores como de las unidades organizacionales con capacidad instalada para ello.

De tal manera, que potenciar el precepto de la ciencia al alcance de todos, se constituye en nuestra prioridad y responde a uno de los objetivos fundamentales que rigen la actividad científica mundial, para lo cual Enl@ce, ha cimentado su posicionamiento en función de la calidad y pertinencia con el área del conocimiento en cada una de sus ediciones que datan desde el año 2004, por lo cual destacar los avances alcanzados: adopción de tecnologías de soporte como la usabilidad de la plataforma *Open Journals System*, así como también la aplicación de *protocolos interoperables*, y viabilidad de las directrices que rigen el acceso abierto al conocimiento, derechos de propiedad intelectual (*Sherpa Romeo /Licence Creative Com*), y la efectividad del Canje Digital, sobre la producción de Enl@ce afianzan parte de las iniciativas que reflejan la génesis, evolución y estado actual de Enl@ce.

En líneas generales, hacer prospectiva y visualizar importantes escenarios que dinamicen el posicionamiento de Enl@ce en el orden científico nacional e internacional, constituye parte del reto asumido, al considerar de forma imperativa la definición de trayectorias de acción de carácter estratégico, que orienten el fortalecimiento permanente de nuestra política de calidad, lo cual debe redundar en la permanencia y vigencia, no sólo en las bases de datos antes identificadas, sino también en el direccionamiento de un esfuerzo editorial y de trabajo en equipo que contribuya a incrementar su posicionamiento en otros índices para una mayor visibilidad en función del impacto de la revista como canal de difusión científica.

Ratificamos desde este espacio, la continuidad de nuestro compromiso hacia con la ciencia, las comunidades científicas, investigadores, autores y equipo de trabajo para afianzar en un escenario deseable de proyección internacional, los resultados y aportes que en el área de la gestión de información, tecnologías y conocimiento transforman realidades en un contexto global.

Dra. Ana Judith Paredes Ch.



Enlace

► Revista Venezolana de
Información, Tecnología y Conocimiento

Vol. 13, N°1 _____

*Esta revista fue editada en formato digital y publicada
en abril de 2016, por el **Fondo Editorial Serbiluz,**
Universidad del Zulia. Maracaibo-Venezuela*

www.luz.edu.ve
www.serbi.luz.edu.ve
produccioncientifica.luz.edu.ve