

EDITORIAL

La edición de Enl@ce: Revista Venezolana de Información, Tecnología y Conocimiento hoy se ve cristalizada nuevamente con la aparición de este tercer número, que representa no sólo el esfuerzo de un grupo de personas que se empeña por darle vida a este hermoso proyecto, sino también, porque Enl@ce, llena necesidades de gente de diversas disciplinas del saber, que encuentran en esta revista una ventana para la difusión del conocimiento científico.

La sociedad, imbuída en información y apoyada en nuevas tecnologías, requiere que las distintas ópticas del saber converjan en espacios como el ofrecido por Enl@ce. Pretendemos, con este esfuerzo editorial, difundir artículos de alta calidad técnica y profesional en diversas áreas donde el análisis de la información se hace presente. El reto, por tanto, es abrir la ventana para generar espacios para una investigación más dinámica que sea capaz de comprender el desarrollo de las tecnologías de información en los distintos ámbitos donde el conocimiento se crea.

Enl@ce es una revista científica, arbitrada, interdisciplinaria, pluralista y al alcance tanto de los especialistas como de aquellos que, sin ser profesionales del área, se interesan por el análisis de los temas que aquí se tratan. El reto editorial que nos anima es reconocer el interés y existencia de un medio de difusión de textos de investigación y estudios que acompañan la explosión de los temas relacionados con la información.

Con este tercer número cumplimos un año de existencia y en cierta forma hemos logrado nuestro propósito, puesto que hemos difundido investigaciones con ópticas completamente distintas, muchas de las cuales no se hubieran asociado a priori con la información, la tecnología y el conocimiento. En este sentido, Enl@ce ha contribuido a dar cuerpo a una comunidad interdisciplinaria que está abierta a todas las formas de conocimiento donde el análisis de tópicos relacionados con la información se requiere.

Obviamente todo no ha sido fácil y no siempre los resultados han sido los esperados, pero podemos decir que durante este primer año, lo que nos motivó fue el deseo de difundir aspectos de la información que antes, en Venezuela, no encontraban su propio espacio, y que hoy hallan, con

Enl@ce, una ventana de oportunidades para la legitimidad científica y teórica de los aspectos económicos, técnicos, sociales, culturales y políticos que giran en torno a la información, la tecnología y el conocimiento.

Con este tercer número, la diversidad científica se ve de nuevo reflejada. Comenzando con un trabajo del Dr. Cósimo Mandrillo quien nos ofrece una visión crítica comparativa del hipertexto y el libro impreso como fuente de información y edición del conocimiento, y del análisis de las funciones del lector al encontrarse con una libertad ofrecida a través de la lectura hipertextual.

El segundo trabajo fue realizado por las profesoras Eglá Ortega y Lilia Ferrer y la comunicadora social Patricia Ortega, quienes hacen una propuesta de un Portal que denominan el "Zulia en el Tiempo: de la textualidad a la hipertextualidad zuliana", que permitirá la reconstrucción de la identidad regional. Esta propuesta está sustentada en el análisis documental y en los lineamientos establecidos por la UNESCO en el uso de las redes digitales y las tecnologías de información y comunicación.

El tercer trabajo es una investigación teórica desarrollada por la profesora Eunice Romero y Mará Teresa Admadé acerca del surgimiento de la planificación y gerencia de la ciencia y la tecnología, como área de conocimiento que apoya la construcción de capacidades de innovación. Se hace una perspicaz crítica al modelo de desarrollo de ciencia que ha privilegiado, a priori, las actividades de investigación a través de su vinculación con las necesidades socioeconómicas de los países periféricos.

El último artículo corresponde a un trabajo de la Magíster Maglenis Medina y la Dra. Nelly Primera, quienes analizan el comportamiento organizacional de las unidades sectoriales de información de la Universidad del Zulia, a través del estudio de la motivación, el liderazgo y la cultura organizacional.

De tal manera que con este nuevo número de Enl@ce ofrecemos a los lectores una diversidad de visiones asociadas al mundo de la información, la tecnología y el conocimiento, que esperamos sirva para la difusión del conocimiento en este debate científico, técnico y cultural.

Jesús Alberto Andrade¹

1 Profesor titular de la Facultad Experimental de Ciencias (FEC) de la Universidad del Zulia. Director del Departamento de Computación de la FEC. Miembro del Programa de Promoción al Investigador (PPI) Nivel II.
Correo electrónico: jandrade@luz.edu.ve

Enl@ce, una ventana de oportunidades para la legitimidad científica y teórica de los aspectos económicos, técnicos, sociales, culturales y políticos que giran en torno a la información, la tecnología y el conocimiento.

Con este tercer número, la diversidad científica se ve de nuevo reflejada. Comenzando con un trabajo del Dr. Cósimo Mandrillo quien nos ofrece una visión crítica comparativa del hipertexto y el libro impreso como fuente de información y edición del conocimiento, y del análisis de las funciones del lector al encontrarse con una libertad ofrecida a través de la lectura hipertextual.

El segundo trabajo fue realizado por las profesoras Eglá Ortega y Lilia Ferrer y la comunicadora social Patricia Ortega, quienes hacen una propuesta de un Portal que denominan el "Zulia en el Tiempo: de la textualidad a la hipertextualidad zuliana", que permitirá la reconstrucción de la identidad regional. Esta propuesta está sustentada en el análisis documental y en los lineamientos establecidos por la UNESCO en el uso de las redes digitales y las tecnologías de información y comunicación.

El tercer trabajo es una investigación teórica desarrollada por la profesora Eunice Romero y Mará Teresa Admadé acerca del surgimiento de la planificación y gerencia de la ciencia y la tecnología, como área de conocimiento que apoya la construcción de capacidades de innovación. Se hace una perspicaz crítica al modelo de desarrollo de ciencia que ha privilegiado, a priori, las actividades de investigación a través de su vinculación con las necesidades socioeconómicas de los países periféricos.

El último artículo corresponde a un trabajo de la Magíster Maglenis Medina y la Dra. Nelly Primera, quienes analizan el comportamiento organizacional de las unidades sectoriales de información de la Universidad del Zulia, a través del estudio de la motivación, el liderazgo y la cultura organizacional.

De tal manera que con este nuevo número de Enl@ce ofrecemos a los lectores una diversidad de visiones asociadas al mundo de la información, la tecnología y el conocimiento, que esperamos sirva para la difusión del conocimiento en este debate científico, técnico y cultural.

Jesús Alberto Andrade¹

1 Profesor titular de la Facultad Experimental de Ciencias (FEC) de la Universidad del Zulia. Director del Departamento de Computación de la FEC. Miembro del Programa de Promoción al Investigador (PPI) Nivel II.
Correo electrónico: jandrade@luz.edu.ve