Enl@ce: Revista Venezolana de Información,

Tecnología y Conocimiento LUZ-SAILUZ. ISSN: 1690-7515 Depósito legal pp 200402ZU1624

Año 2: No. 3, Septiembre-Diciembre 2005, pp. 7-8

EDITORIAL

Los artículos asociados a las tecnologías de información son cada vez más numerosos en las revistas científicas. Podría pensarse, que el notorio crecimiento de estos temas y la proliferación de nuevas tecnologías, son consecuencia única de la evolución dictada por el desarrollo tecnológico; apuntalado quizás por el avance de la microelectrónica. Sin duda, el conocimiento con base en la información aborda temas diversos como la lógica formalizada en leyes, los dispositivos tecnológicos, los procesos semióticos en el cine o la cibersociedad. En todas esas áreas de conocimiento se mezclan saberes y artes que en el pasado era impensable vincular con la informática.

Este número de Enl@ce no es la excepción. Variados tópicos muestran el interés creciente de las distintas esferas de la ciencia en el campo de la informática.

En los artículos incluidos en este número, se refleja críticamente la realidad social y tecnológica. Nuestros colaboradores -investigadores todos-, ofrecen reflexiones y resultados de variadas visiones, que permiten un intercambio profundo con los lectores de Enl@ce.

Porque privilegiamos la investigación como instrumento y objeto de nuestra propia actividad, hoy nos sentimos complacidos de que a nuestra revista se le hayan reconocido los estándares académicos y criterios científicos necesarios para ser indizada en la base de datos CLASE (*Citas Latinoamericanas en Ciencias Sociales y Humanidades*) de la Dirección General de Bibliotecas de la Universidad Nacional Autónoma de México. Estamos pues, logrando con esfuerzo, posicionarnos como un referente nacional en materia de difusión científica.

Ese esfuerzo se refleja nuevamente en los trabajos que hoy aparecen en este número de Enl@ce, comenzando con el de Ángel Muñoz, profesor emérito e investigador de la Universidad del Zulia, quien nos entrega un análisis crítico-histórico de lo que podríamos considerar un pilar de los fundamentos simbólicos que dan origen al mundo de la computación: las *Leyes de Morgan*.

Sixta Adrián aporta una investigación realizada a partir de una experiencia de Gestión de Conocimiento en la Biblioteca Escolar del Colegio San Agustín de Caracas, que muestra el esfuerzo de una institución que se ha tomado muy en serio el desarrollo de políticas de participación e inclusión en los hábitos de lectura desde edades muy tempranas en la etapa escolar.

Enl@ce: Revista Venezolana de Información, Tecnología y Conocimiento Año 2: No. 3, Septiembre-Diciembre 2005, pp. 7-8

Yaskelly Yedra hace un análisis bien documentado del impacto que tienen las telecomunicaciones en los patrones de comunicación organizacionales. Describe una nueva relación laboral que impacta los patrones de organización gerencial, a partir del uso de dispositivos inalámbricos y móviles en la búsqueda por una mayor productividad.

Adicionalmente, con esta entrega, dedicamos un espacio a algunos trabajos presentados en el VI Congreso Latinoamericano de Semiótica y IV Congreso Venezolano de Semiótica, realizado en Maracaibo, Estado Zulia. Estamos seguros de que nuestros lectores encontrarán interesantes temas para la reflexión. Allí se encuentra, por ejemplo, el trabajo de Fernando Andacht acerca de la reflexividad mediática (en particular del cine) donde se analiza el género indicial documental. Jacob Bañuelos propone un nuevo modelo de intercambio cultural digital a partir de la digitalización de los mensajes y el uso de Internet; y Paula Winkler reflexiona sobre la Semiótica, el conocimiento científico y de la investigación aplicada a la imagen visual.

Por último, Enl@ce incluye una propuesta de la archivóloga de LUZ, Lic. Marisol Fucci, acerca de un plan director para archivos municipales.

Jesús Alberto Andrade Editor

^{*} Editor Jefe de Enl@ce