



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 **12** Nº **3**

Año 12 / Nº 3 / Septiembre-Diciembre 2015

11 *Construcción de cursos en línea con Google Course Builder*
Gerardo Abel Laguna-Sánchez

23 *La creación de corpus lingüísticos diacrónicos: la perspectiva del transcriptor*
Patricia Fernández Martín

48 *Componentes y dimensiones de la investigación formativa en ciencias de la información*
Johann Pirela Morillo, Nelson Pulido Daza y Eduardo Mancipe Flechas

71 *Validación prospectiva de modelos académicos*
Leudis Vega de la Cruz y Any Flor Nieves Julbe

99 *El futuro de los recursos humanos en informática. Un estudio empírico con estudiantes secundarios argentinos*
Mariano Zukerfeld

124 *Tecnologías de la Información y Comunicación (Tic's) en la educación superior a distancia en México: estudios de derecho, retos y oportunidades*
Lubiza Osío y Pedro Luis Pineda

Dep. legal: ppi 201502ZU4693

Esta publicación científica en
formato digital es continuidad de
la revista impresa

ISSN: 1690-7515

Dep. legal: pp 200402ZU1624

Enl@ce: Revista Venezolana de Información,
Tecnología y Conocimiento
Año 12: No. 3, Septiembre-Diciembre 2015, pp. 7-8

Editorial

Información, Tecnologías y Conocimiento: aportes científicos

En el contexto de las sociedades que evolucionan, los aportes al conocimiento científico, así como la asertividad del proceso de divulgación, ameritan concebirse como parte fundamental de la estrategia para el desarrollo de un país. Es por ello, que al cierre de las ediciones de Enl@ce, se considera de interés generar para las comunidades científicas una sinopsis sobre los contenidos producidos por diversos autores que presentaron los resultados de sus investigaciones en nuestra revista durante el año 2015.

Revista que, para este año, consolidó su formato de impreso a digital en respuesta ante los desafíos impuestos producto de asignaciones financieras escasas, como también sumarnos a la minimización de los impactos ambientales, entre otros aspectos. Estas consideraciones, conllevan a prever nuevas formas del hacer y divulgar la ciencia, sin embargo poder reafirmar que la edición digital, ha sido prevista con los estándares de calidad y pertinencia científica exigida por los índices nacionales e internacionales, nos impulsa a continuar con el posicionamiento alcanzado por más de 10 años de gestión.

Escribir este editorial, desde la perspectiva del análisis de los saberes científicos publicados, forma parte de la acción dinamizadora de la ciencia, que desde los espacios de Enl@ce se promueven en pro del desarrollo de una

de las áreas del conocimiento científico que rige una sociedad global, como lo es, la *Información, Tecnologías y Conocimiento*.

Los enfoques publicados en la trilogía del conocimiento mencionados, aportan significativas potencialidades basadas en: los avances en el desarrollo de software que impacta en procesos de innovación en la telefonía celular, creación de juegos didácticos, dominio de plataformas tecnológicas en el ámbito educativo (software y hardware), en la gestión de servicios mediante el e-gobierno, potenciación de redes *wi-fi*, sistemas integrados de salud en el contexto venezolano, así como también diversas temáticas fundamentadas en el uso de las tecnologías de información y comunicación.

De igual forma, se generaron espacios para que nuestros autores analizaran la investigación científica como condición y manifestación del conocimiento humano, del trabajo especializado y la búsqueda de satisfacción de necesidades sociales. Otros aportes, se enfocaron hacia el estudio de como la industria editorial concibe los aspectos relacionados con la mercantilización de las revistas de investigación científica, producto de la evolución globalizada.

En el mismo orden de ideas, se hace referencia sobre el apoyo de afianzar el trabajo colaborativo cuyos resultados se evidencia mediante la autoría compartida, la cual quedo demostrada a través de la capacidad de socializar el conocimiento por equipos heterogéneos, quienes mediante su discurso científico proyectan la diversidad de aportes desde la perspectiva de un conocimiento integrado.

Ante los avances socioeconómicos y culturales de las sociedades, se ha reafirmado como las tecnologías contribuyen con la organización y representación del conocimiento, donde importantes estudios han permitido su evolución partiendo de las transformaciones del internet y la web semántica. Asimismo, se analiza la aplicación de los estudios métricos (Bibliometría), sobre determinada producción científica.

En líneas generales, nos hemos propuesto para esta última edición 2015, además de exaltar el trabajo de nuestros autores, reconocer la labor de haber seleccionado la revista *Enl@ce* como medio de divulgación de su producción intelectual, y a su vez queda a su disposición el 3er número del Volumen 12, mediante el cual, una variedad de investigaciones complementan los aportes que fortalecen la producción científica y paradójicamente con la realidad que nos circunscribe; a pesar que se limitan las formas y los recursos para hacer ciencia, se cumple con las expectativas de una sociedad que demanda nuevas formas de generar y acceder a la información y el conocimiento científico en función de la modernidad regida por una sociedad global.

Desde esta visión, un nuevo escenario nos espera durante el año 2016, con un perfil normativo para autores renovado, para discernir aspectos relacionados con una temática cuya incidencia afecta a la sociedad global, como lo es el **cambio climático**, analizado desde la perspectiva de las tecnologías, información y

conocimiento, donde esperamos sumar contribuciones científicas para minimizar los impactos que se generan en la actualidad con alta incidencia en el futuro cercano.

De tal manera, que se prevé dar continuidad editorial con un portafolio de temas que han sido concebidos por un equipo de trabajo transdisciplinario, se mencionan: *tecnologías y cambio climático, políticas públicas y transferencia tecnológica para el ambiente, gestión del conocimiento y biodiversidad, innovación y desarrollo de tecnologías verdes, tecnología e información ambiental, ambientes y tecnologías: oportunidades y desarrollo, economía y TIC's: impactos en el cambio climático, TI y desarrollo ambiental sustentable, mercado global y tecnologías limpias, impacto sociocognitivo de los cambios climáticos en el contexto global, gestión tecnológica ambiental, gerencia energética y tecnológica, tecnologías y energías renovables.*

En el marco del proceso de generar y hacer ciencia, se reafirma el interés del comité editor, de asesores, colaboradores y autores para dar respuestas y posibles soluciones que respondan a una problemática donde las principales sociedades unen esfuerzos para enfrentarla.

Dra. Ana Judith Paredes
Editora



UNIVERSIDAD
DEL ZULIA

Enlace

► *Revista Venezolana de
Información, Tecnología y Conocimiento*

Vol. 12, N°3 _____

*Esta revista fue editada en formato digital y publicada
en diciembre de 2015, por el **Fondo Editorial Serbiluz,**
Universidad del Zulia. Maracaibo-Venezuela*

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