

Editorial

Esta edición especial de la Revista Research in Computing Science contiene una serie de contribuciones originales que han sido seleccionadas a partir de un proceso de evaluación ciega doble (double blind), lo cual significa que los nombres de los autores de los artículos y los nombres de los revisores son ambos desconocidos. Este procedimiento es ejecutado en aras de proveer una evaluación anónima, que derive en artículos de mayor calidad para este volumen; particularmente, en esta ocasión la tasa de rechazo fue del 34%, cuidando que en todos los casos, al menos dos especialistas del comité revisor hicieran una evaluación de la pertinencia, originalidad y calidad de cada artículo sometido.

Las contribuciones presentes en este volumen son el resultado de una selección de los mejores artículos que fueron previamente presentados en el simposio en Ingeniería del Lenguaje y del Conocimiento (LKE'2016), en particular en la cuarta edición de esta serie de eventos. Esta conferencia ha sido organizada en el seno de la Facultad de Ciencias de la Computación de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP) por cuatro años consecutivos, y nace como una iniciativa del laboratorio de Ingeniería del Lenguaje y del Conocimiento con la finalidad de ofrecer un espacio académico y de investigación, en el cual sea posible reportar trabajos relacionados con el área. Este evento promueve la cooperación entre diferentes grupos de investigación, pues permite el intercambio de resultados científicos, prácticos y la generación de nuevo conocimiento.

Esperamos que este volumen sea de utilidad para el lector y los autores de los artículos seleccionados encuentren en esta edición especial un espacio de intercambio científico productivo que enriquezca la colaboración entre estudiantes y académicos en el ámbito de la ingeniería del lenguaje y del conocimiento.

Deseamos agradecer a la Red Temática en Tecnologías del Lenguaje y a la Sociedad Mexicana de Inteligencia Artificial por los apoyos brindados.

El proceso de revisión y selección de artículos se llevó a cabo usando el sistema libremente disponible llamado EasyChair, <http://www.easychair.org>.

David Pinto
Darnes Vilariño
Mireya Tovar
Guest Editors

Facultad de Ciencias de la Computación,
LKE-FCC-BUAP, México

Noviembre 2016