

Prefacio

El propósito de este volumen es reflejar las nuevas direcciones de investigación y los avances en el área del modelado computacional de las habilidades humanas —en este caso, el manejo de lenguaje natural y la visión— que tradicionalmente se modelan en área de la computación llamada Inteligencia Artificial.

Los artículos de este volumen fueron seleccionados con base en un estricto proceso de revisión efectuada por los miembros del Comité de revisión (revisores), tomando en cuenta la originalidad, aportación y calidad técnica de los mismos. Cada artículo fue revisado por lo menos por dos miembros del Comité de revisión del volumen.

Este volumen contiene 13 artículos relacionados con varios aspectos de la lingüística computacional y la visión artificial.

Este volumen de la revista puede ser interesante para los investigadores y estudiantes de las ciencias de la computación, especialmente en áreas relacionadas con la lingüística computacional y la inteligencia artificial y su aplicación a los diferentes ámbitos de la vida cotidiana; así como, para el público en general interesado en estos fascinantes temas.

En este número especial de la revista RCS, a nombre de la comunidad del programa educativo de Ingeniero en Computación del CU UAEM Zumpango expresamos nuestro agradecimiento al Dr. Jorge Olvera García, Rector de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM) y al M. en A. Rodolfo Téllez Cuevas, encargado del despacho de la dirección del Centro Universitario UAEM Zumpango, por apoyar de manera ingente la investigación, y el desarrollo de la ciencia y la tecnología, sustentado todo ello en un humanismo que transforma.

El proceso de revisión y selección de artículos se llevó a cabo usando el sistema libremente disponible EasyChair, www.EasyChair.org.

Grigori Sidorov
Mayo 2014