



Preámbulo

Actualmente el español es la segunda lengua materna del mundo por número de hablantes tras el chino mandarín, y la segunda lengua mundial en cómputo global de hablantes. Esa segunda posición se traduce en un 6,7% de población mundial que se puede considerar hispanohablante. La presencia del español en el mundo no tiene una correspondencia directa con el nivel de investigación en el ámbito del Procesamiento del Lenguaje Natural, y más concretamente en la tarea que nos atañe, el Análisis de Opiniones. Por consiguiente, el Taller de Análisis de Sentimientos en la SEPLN (TASS) tiene como objetivo la promoción de la investigación del tratamiento del español en sistemas de Análisis de Opiniones, mediante la evaluación competitiva de sistemas de procesamiento de opiniones.

En la edición de 2015 han participado 18 equipos, de los que 14 han enviado un artículo describiendo el sistema que han presentado, habiendo sido aceptados los 14 artículos tras ser revisados por el comité organizador. La revisión se llevó a cabo con la intención de publicar sólo aquellos que tuvieran un mínimo de calidad científica.

La edición de 2015 tendrá lugar en el seno del XXXI congreso de la Sociedad Española para el Procesamiento del Lenguaje Natural, que se celebrará el próximo mes de septiembre en Alicante (España).

Agosto de 2015
Los editores



Preamble

Currently Spanish is the second native language in the world by number of speakers after the Mandarin Chinese. This second position means that the 6.7% of the world population is Spanish-speaking. The presence of the Spanish language in the world has not a direct correspondence with the number of research works related to the treatment of Spanish language in the context of Natural Language Processing, and specially in the field of Sentiment Analysis. Therefore, the Workshop on Sentiment Analysis at SEPLN (TASS) aims to promote the research of the treatment of texts written in Spanish in Sentiment Analysis systems by means of the competitive assessment of opinion processing systems.

In the 2015 edition of the workshop has participated 18 teams, from which 14 have submitted a description paper of the system submitted. After a revision process, the organizing committee has accepted the 14 papers. The main goal of the revision was the publication of those papers with a minimum of scientific quality.

The 2015 edition will be held at the 31st conference of the Spanish Society for Natural Language Processing, which will take place at Alicante in September.

August 2015
The editors

