

Revista Anales de lingüística
Dossier Lingüística Computacional
Convocatoria de artículos

La lingüística computacional es un área de especialidad que ha cobrado especial auge y relevancia en las últimas décadas, con la abundancia de información en formato digital disponible actualmente en internet. Con múltiples ramas relacionadas, como la lingüística cuantitativa, la lingüística de corpus o el procesamiento del lenguaje natural, se presenta como un campo interdisciplinario muy atractivo para los interesados en emprendimientos de distinto tipo vinculados al procesamiento de la información textual. Además, esta especialidad ha tenido un papel importante en la historia de la lingüística teórica, puesto que está cambiando la forma de trabajar. Cada vez con mayor frecuencia se exige un respaldo empírico, a través de datos obtenidos de corpus, con el fin de sustentar cualquier formulación teórica.

Los avances en el campo han sido bastante impresionantes. Sin embargo, se han dado de manera desigual, ya que el desarrollo de conocimiento teórico y recursos lingüísticos se ha concentrado en unas pocas lenguas en detrimento de las demás. Hasta en castellano, lengua tan extendida en el mundo, se dispone de mucho menos material en comparación con otras lenguas como en el inglés o el francés. Y la mayor parte de lo que existe se ha desarrollado en países como España y México. Sorprendentemente, el campo no se ha desarrollado aun en todo su potencial en América del Sur, cuando las variantes sudamericanas del castellano ofrecen una oportunidad de investigación por los desafíos que presentan, particularmente en el léxico.

En general son muchos y grandes los desafíos pendientes, aun en los niveles relativamente más sencillos de la lengua, como el análisis morfosintáctico. Más complejo aún resulta el análisis semántico que se requiere en tareas como la extracción de información para el tratamiento de la ambigüedad y la complejidad en los textos, así como el lenguaje no literal, ya sea ironía o sarcasmo, entre otros.

El objetivo principal de este dossier es reunir un conjunto de trabajos de investigación en el área de la lingüística computacional en castellano para difundir líneas de trabajo de la comunidad científica nacional e internacional. La publicación de estos artículos contribuirá a la construcción de un espacio para el diálogo, el intercambio de ideas y métodos, así como la reflexión y debate acerca de los desafíos pendientes.

Áreas de Interés : (no exclusivas)

Análisis de contenido textual
Análisis de sentimientos y opiniones
Aprendizaje automático en PLN
Clasificación de textos y de géneros
Desarrollo de recursos y herramientas lingüísticas
Detección de plagio
Evaluación de sistemas de PLN
Generación de recursos didácticos basada en PLN
Generación de texto monolingüe y multilingüe
Gramáticas y formalismos para análisis morfológico y sintáctico
Herramientas de análisis textual y discursivo
Lexicografía y terminología computacional
Lingüística de corpus
Minería en redes sociales

Ontologías y taxonomías léxicas
PLN en el ámbito biomédico
PLN para lenguas con recursos limitados
Reconocimiento y síntesis de habla
Recuperación y extracción de información monolingüe y multilingüe
Resolución de ambigüedad léxica
Resumen automático
Sistemas de diálogo y pregunta/respuesta
Traducción automática

Fechas Importantes: El plazo para el envío de trabajos completos es el 30 de noviembre de 2020.

Instrucciones de envío: Los trabajos deben ser enviados por email (rogelio . nazar @ pucv . cl).

Instrucciones de formato: Los trabajos deberán adecuarse a la hoja de estilo de la revista:

<http://revistas.uncu.edu.ar/ojs/index.php/analeslinguistica/about/submissions>