



FACULTAD DE LETRAS
PONTIFICIA UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE CHILE



Meaning and
Knowledge
Representation
10th International Conference



Grant PID2020-112827GB-I00
funded by MCIN/AEI/10.13039/501100011033



10th International Conference on Meaning and Knowledge Representation Pontificia Universidad Católica de Chile (19 al 21 de julio, 2023)

WORKSHOPS PREVIOS AL CONGRESO

Lunes 17 de julio (09:00 a 13:00 hrs.)

Workshop: “Ambivalencia y lenguaje: la palabra en la poesía de mujeres. Corpus de poemas escritos por mujeres recitados en voz propia y su aplicación terapéutica en enfermedades neurodegenerativas”.

Dra. Ana Zamorano Rueda, UNED, España (aizamorano@flog.uned.es).

Dra. María Beatriz Pérez Cabello de Alba, UNED, España (bperez-cabello@flog.uned.es).

Este taller aborda el concepto de lenguaje poético desde los postulados teóricos propuestos por Julia Kristeva. Esta autora en varias de sus obras, pero en particular en *La Révolution du langage poétique* (1974) desarrolla este concepto desde el posestructuralismo y el psicoanálisis para proponer que la inherente ambigüedad característica del lenguaje poético interrumpe en el significado del discurso. Proponemos, asimismo, dar a conocer un trabajo piloto que ha consistido en la elaboración de programas de radio de entrevistas con mujeres poetas actuales. A partir de esta prueba de concepto/experiencia con marca de género, hemos diseñado un proyecto que consiste en la elaboración sistemática de un corpus de la poesía contemporánea escrita por mujeres en español. Para finalizar, esbozaremos posibles aplicaciones de este corpus centrándonos en la importancia de la voz en la poesía escrita por mujeres desde los estudios de género y sus implicaciones en lo social, así como el uso de la poesía como herramienta para terapias no invasivas en enfermedades neurodegenerativas.

Martes 18 de julio (09:00 a 13:00 hrs.)

Workshop “La ingeniería del corpus en la clasificación de textos: TexMiLab”.

Dr. Carlos Perrián-Pascual, Universitat Politècnica de València, España (jopepas3@upv.es).

La ingeniería del corpus, que abarca las tareas de recopilación y preprocesamiento de extensas cantidades de datos textuales por herramientas informáticas, desempeña un papel determinante en la minería de textos. En este taller, no solo nos acercamos al campo de la ingeniería del corpus desde la herramienta TexMiLab sino además contextualizamos su importancia dentro del proceso de la clasificación automática de textos.