

Trabajo Final de Grado en Literatura: de las palabras al discurso

René Venegas
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.
rene.venegas@ucv.cl

Resumen: El Trabajo Final de Grado (TFG) es un género relevante en el ámbito de los discursos académicos, pues permite acreditar conocimiento académico y obtener un grado universitario. Las descripciones de este género se han realizado particularmente para su realización en lengua inglesa y se han focalizado en el nivel léxico-gramatical y estructural; así como en el proceso de construcción y defensa del TFG. El objetivo de esta charla es presentar las características léxico-gramaticales y retórico-discursivas de los TFGs de Licenciatura y Magíster en Literatura, incluidos en el Corpus TFGPUCV_UDEC del Proyecto Fondecyt 1101039. Este corpus está conformado por un total de 514 TFGs, todos realizados entre el año 2000 y 2009 en Psicología, Filosofía, Lingüística y Literatura en la PUCV y UDEC. Para los propósitos de esta charla, utilizamos una muestra correspondiente a 22 tesis de licenciatura y 10 de magíster en Literatura UDEC. A modo de corpus de contraste disciplinar se utilizan 12 tesis de Licenciatura y 36 de Magíster en Lingüística UDEC, además se utilizan 12 cuentos latinoamericanos con el fin de mostrar diferencias asociadas a género textual. Estos corpus se comparan según el nivel léxico-gramatical, atendiendo a las categorías gramaticales, n-gramas y similitud semántica. Así también se avanza a un nivel discursivo a través del análisis deductivo-inductivo de la organización retórico-funcional de las tesis en términos de movidas y pasos. Los resultados muestran diferencias tanto en el nivel léxico como de la organización discursiva del TFG tanto con respecto a otro género de la literatura como a la otra disciplina indagada. Los patrones identificados pueden ser útiles para la realización de asistencia en escritura académica especializada tanto de modo presencial como virtual, a través de un sistema tutorial para escritura académica en español.