

**Título:** LOS MARCADORES DEL DISCURSO EN EL CORPUS C-ORAL-ROM ANOTACIÓN PRAGMÁTICA, ESTRATEGIAS COMPUTACIONALES DE ETIQUETADO Y APLICACIONES A OTROS CAMPOS

**Nombre:** GONZÁLEZ LEDESMA, ANA

**Universidad:** Universidad Autónoma de Madrid

**Departamento:** LINGÜÍSTICA GENERAL, LOGICA Y FILOSOFIA DE LA CIENCIA, LENGUAS MODERNAS Y TEORIA DE LA LITERATURA

**Fecha de lectura:** 19/01/2010

**Programa de doctorado:** LINGÜÍSTICA Y TEORÍA DE LA LITERATURA

**Dirección:**

> **Director:** ANTONIO MORENO SANDOVAL

**Tribunal:**

> **presidente:** Violeta Demonte

> **secretario:** LORENZO BARTOLI BOSCO

> **vocal:** PALOMA MARTÍNEZ FERNANDEZ

> **vocal:** José Portolés Lázaro

> **vocal:** FERNANDO SÁNCHEZ LEON

> **vocal:** JOSÉ MARÍA GUIRAO MIRAS

> **vocal:** ANA MARÍA GARCÍA SERRANO

**Descriptores:**

> LINGUISTICA

**El fichero de tesis** no ha sido incorporado al sistema.

**Resumen:** En este trabajo presentamos un esquema de anotación pragmática para corpus (Pragma-text), un etiquetador semi-automático de marcadores del discurso (DiMaStagger) y, finalmente, una aplicación web (Alter Alia) para lingüistas, informáticos y hablantes no nativos del español, a través de la cual se pueden consultar ejemplos de los marcadores del discurso del corpus oral del español C-ORAL-ROM y acceder a sus frecuencias según el género discursivo. El modelo de anotación pragmática con el que se han etiquetado los marcadores es un modelo basado en rasgos, donde cada rasgo hace referencia a uno de los siguientes fenómenos semántico-pragmáticos: modalización discursiva, deixis, actos de habla, evidencialidad y relaciones discursivas. Este trabajo se inserta dentro de un discurso interdisciplinar en el que se relacionan las siguientes parcelas de conocimiento: Marcadores del discurso, Pragmática, Lingüística Cognitiva, Lingüística Computacional e Inteligencia Artificial.

Palabras clave: etiquetador de marcadores del discurso, anotación pragmática, cor-



pus orales, Linguística Computacional, Enseñanza de Español a Extranjeros y sistemas de diálogo hombre-máquina.