

CONFERENCIA: ANÁLISIS DISCURSIVO AUTOMÁTICO: UNA APROXIMACIÓN BASADA EN LA RHETORICAL STRUCTURE THEORY.



Iria Da Cunha (extrema derecha) dictando conferencia.

Iria Da Cunha (Gaceta del ii, 61) es investigadora visitante en el grupo de Ingeniería Lingüística (GIL) del Instituto de Ingeniería, donde desde hace unas semanas ha comenzado una serie de actividades que forman parte de su segundo posdoctorado. El pasado martes 15 de junio ofreció una conferencia en el Salón de Seminarios Emilio Rosenbluth en la que detalló la línea de investigación que desarrolla: el análisis discursivo automático desde la

perspectiva de la *Rhetorical Structure Theory*.

Este sistema le ha permitido realizar la síntesis y análisis de textos de medicina. Aunque todavía lo hace de manera muy general, el programa tiene las siguientes bondades que funcionan automáticamente: 1) segmentación discursiva en unidades donde se privilegia la forma predicativa; 2) detección de relaciones discursivas y, 3) construcción de árboles discursivos.

El potencial del sistema para diversas aplicaciones permite considerar para el futuro la realización de resúmenes automáticos de cualquier texto, la traducción de información y la detección de plagios, todo ello de forma automática. 🧩

Página de la Dra Iria con información referente a la conferencia y contacto: <http://www.upf.edu/pdi/iula/iria.dacunha/>

Página del GIL: www.iling.unam.mx

