

Emilia Currás: *Ontologies, Taxonomies and Thesauri in Systems Science and Systematics*. Oxford, Cambridge, Philadelphia, New Delhi: Chandos Publishing, 2010. xi, 133 p. (Chandos Information Professional)

La autora es experta en los temas de organización sistémica del conocimiento, y en la presente obra brinda elementos para estudiar los últimos fenómenos que se presentan en los vocabularios utilizados con la finalidad de indizar y recuperar contenidos

ata, citation and similar papers at core.ac.uk

brought to you

provided by Portal de Revistas Científicas

documentalistas no hispano hablantes. Contiene un texto preliminar de Alan Gilchrist y un prólogo de María José López Huertas, autores muy destacados en el tema, quienes ofrecen elementos importantes para valorar el texto que se comenta.

Las clasificaciones son usadas para organizar conocimiento desde que el hombre comienza a plasmar en forma escrita su conocimiento y a través de los años las estructuras evolucionan de acuerdo a la tecnología disponible y a la especialización del conocimiento que abarca cualquier ámbito de la actividad humana. La autora explica que “las corrientes modernas contemplan la organización del conocimiento desde dos grandes ámbitos: uno como tal y otro bajo el signo de su utilización”. En este segundo sentido se aplica “a las tareas diarias más corrientes e imprescindibles”

Después del abordaje teórico sobre el tema, se analizan las ontologías como lenguajes utilizados en la informática para transformar el lenguaje natural en un lenguaje codificado en el ámbito de un dominio específico del conocimiento. La comprensión de este fenómeno permitirá a la autora marcar las diferencias y similitudes entre ontologías y tesauros. Retoma el tema del tesoro desde la comprensión de las taxonomías en su acepción moderna. A partir de este estudio el resto de la obra se refiere a las características del tesoro como lenguaje documental, la estructura que exhibe, los sistemas informáticos para construirlos para culminar con la teoría de sistemas aplicada a la construcción de tesauros.

Catalina NAUMIS PEÑA
Centro Universitario de Investigaciones Bibliotecológicas
Universidad Nacional Autónoma de México
naumis@servidor.unam.mx