



Representación neurocognitiva de los sistemas fonológicos de producción y reconocimiento: Una hipótesis neurológicamente plausible de cómo se procesa la información fonológica en el cerebro

Neurocognitive relational networks allow us to show how the phonological information is represented in the linguistic system of an individual. Such networks help us to account for the two following facts: (1) Phonological information is represented in two systems different systems: phonological recognition and phonological production, (2) the phonological systems are connected with the lexico-grammatical and the semantic systems. In addition, relational networks are neurologically plausible because they are compatible with what is known about the brain from neurosciences. This presentation will be supported by some examples provided by aphasiology, and also by the study of some anomalous phenomena that have been traditionally discarded but reveal very important information about the structure of the mental system which underlies our linguistic abilities (for example unintentional puns and Freudian slips).



DR. JOSÉ GIL (Español)

José María Gil es Profesor en Letras por la Universidad Nacional de Mar del Plata (1993) y Doctor en Filosofía por la Universidad Nacional de La Plata (2003), en Argentina. Entre 1993 y 2005 ejerció la docencia en todos los niveles educativos, a excepción del preescolar. Fue becario de postgrado en México (1995, beca de Rotary Internacional), Inglaterra (1996, beca del Consejo Británico), Italia (1999, beca de la Región Autónoma de Toscana) y Estados Unidos (2009, beca de la Comisión Fulbright). Desde 2008 es profesor adjunto en el Departamento de Filosofía de la Universidad Nacional de Mar del Plata y desde 2009 investigador adjunto del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de Argentina (CONICET).

Sábado 28 de septiembre de 13.00 a 13.30 hs

Universidad Nacional de Mar del Plata