

semantic codes (códigos semánticos)

Término	semantic codes
Idioma	Inglés (Reino Unido) (215)
Área Especialidad	Humanidades y de las Artes (406)
Disciplina	Lingüística Aplicada (496)
Temática	Lingüística Sistémico-Funcional: Teoría de los Códigos de Legitimación
Definición del término	Strengths of semantic gravity (SG) and semantic density (SD). Semantic codes are central to the dimension of Semantics. Four principal modalities are: rhizomatic codes (SG-, SD+), prosaic codes (SG+, SD-), rarefied codes (SG-, SD-), and worldly codes (SG+, SD+).
Fuente / Autor (del término)	Maton, K. (2016). Starting points: resources and architectural glossary. En K. Maton, S. Hood & S. Shay (Eds.), Knowledge-building: Educational studies in Legitimation Code Theory. Londres: Routledge.
Contexto del término	Actors struggle for control of the semantic device to maximize the legitimacy of the semantic codes or profiles characterizing their own stances.
Fuente / Autor (del contexto)	Maton, K. (2014). Knowledge and knowers: Towards a realist sociology of education. Londres: Routledge, p. 132.
Equivalente en español	códigos semánticos
Categoría gramatical	Nominal (221)

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Grados de intensidad de gravedad semántica (GS) y densidad semántica (DS). Los códigos semánticos son esenciales en la dimensión de la Semántica. Sus cuatro modalidades principales son: códigos rizomáticos (GS-, DS+), códigos prosaicos (GS+, DS-), códigos enrarecidos (GS-, DS-), y códigos mundanos (GS+, DS+).

Fuente / Autor (del término en español)

Traducción de la definición en inglés por Daniel Rodríguez Vergara.

Contexto del término en español

Los actores compiten por el control del dispositivo semántico para maximizar la legitimidad de los códigos o perfiles semánticos que caracterizan sus propias posturas.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Traducción del contexto en inglés por Daniel Rodríguez Vergara.

Remisión

- [semantic gravity \(SG\) \(gravedad semántica \(GS\)\)](#)
 - [semantic density \(SD\) \(densidad semántica \(DS\)\)](#)
 - [dimension \(dimensión\)](#)
 - [Semantics \(Semántica\)](#)
-