

code shift (cambio de código)

Término	code shift
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	Change in the legitimation code, such as from a knowledge code to a knower code (Specialization) or from a prosaic code to a rhizomatic code (Semantics).
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	Lamont and Maton's studies indicate code shifts in the study of music, which can make success appear unattainable to students who approach with a different code.
Fuente / Autor (del contexto)	Martin, J. L. (2016). Musicality and musicianship: Specialization in jazz studies. En K. Maton, S. Hood & S. Shay (Eds.), Knowledge-building: Educational studies in Legitimation Code Theory. Londres: Routledge, p. 198.
Equivalente en español	cambio de código
Categoría gramatical	Nominal (221)

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Cambio de código de legitimación; por ejemplo, de un código de conocimiento a un código de conocedor (Especialización), o de un código prosaico a un código rizomático (Semántica).

Fuente / Autor (del término en español)

Traducción de la definición en inglés por Daniel Rodríguez Vergara.

Contexto del término en español

Los estudios de Lamont y Maton indican cambios de código en el estudio de la música, los cuales pueden hacer que el éxito parezca inalcanzable para los estudiantes que se enfocan con un código distinto.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Traducción del contexto en inglés por Daniel Rodríguez Vergara.

Remisión

- [legitimation codes \(códigos de legitimación\)](#)
 - [Specialization \(Especialización\)](#)
 - [Semantics \(Semántica\)](#)
-