

*Cambio y evolución sintácticas en español*

PROF. JAVIER ELVIRA

Curso 2018-2019

**TEMARIO:**

1. Evolución lingüística y origen del lenguaje.
  - 1.1. Los planteamientos innatistas.
  - 1.2. Darwinismo y evolución lingüística.
  - 1.3. Prerrequisitos evolutivos del lenguaje.
2. Aspectos funcionales del lenguaje.
  - 2.1. La visión comunicativa del lenguaje: alcance y límites.
  - 2.2. La visión cognitiva del lenguaje. La lengua y la génesis de los conceptos abstractos. Nominalización.
3. La génesis de la gramática.
  - 3.1. Gramaticalización.
  - 3.2. Lexicalización.
  - 3.3. Discursivización.
  - 3.4. Otros procesos.
4. Algunos procesos evolutivos en la sintaxis histórica del español
  - 4.1. Vieja y nueva gramática. El orden de las palabras.
  - 4.2. Estructura de constituyentes y recursividad.
  - 4.3. Complejidad.
  - 4.4. Otros.

**Bibliografía general**

Bickerton, Derek (2014): *More than Nature Needs. Language, Mind and Evolution*, Cambridge, Massachusetts y Londres, Harvard University Press.

Bouchard, Denis (2013): *The Nature and Origin of Language*, Oxford: Oxford University Press.

- Brinton, Laurel J. y Elizabeth C. Traugott (2005): *Lexicalization and Language Change*, Cambridge, Camb. University Press.
- Corballis, Michael C. (2017): *The Truth about Language. What It Is and Where It Came From*, Chicago y Londres, Chicago University Press.
- Elvira, Javier (2009): *Evolución lingüística y cambio sintáctico*, Berna, Peter Lang.
- Elvira, Javier (2015): *Lingüística histórica y cambio gramatical*, Madrid, Síntesis.
- Heine, Bernd y Tania Kuteva (2007): *The Genesis of Grammar. A Reconstruction*, Oxford, Oxford University Press.
- Johansson, Sverker (2005): *Origins of Language. Constraints on Hypotheses*, Amsterdam, John Benjamins.
- Kinsella, Anna R. (2009): *Language Evolution and Syntactic Theory*, Cambridge, Cambridge University Press.
- Lorenzo, Guillermo y Víctor M. Longa (2003): *Homo Loquens. Biología y evolución del lenguaje*, Lugo, Tris Tram.
- Olarrea, Antxón (2005): *Orígenes del lenguaje y selección natural*, Madrid, Equipo Sirius.