



PROGRAMA

FL- 5300 Análisis sintáctico

- *Intensidad: 3 horas.*
 - *Créditos: 3.*
 - *Nivel: Grado y postgrado.*
-

1.1.1 Descripción general

Se trata el desarrollo de la teoría gramatical generativa haciendo hincapié en su estado actual. Se estudian sus supuestos, sus metas y los modelos gramaticales propuestos.

1.1.2 Justificación

Se hace necesario entre los cursos de grado y posgrado en lingüística uno de carácter general que permita al alumno conocer los modelos teóricos sintácticos recientes dentro de la orientación formalista.

1.1.3 Objetivo general

Brindar las herramientas teóricas necesarias para la formalización de las estructuras lingüísticas.

1.1.4 Objetivos específicos

Al final del curso, el estudiante será capaz de:

- Describir formalmente las estructuras fundamentales de las lenguas naturales.
- Analizar críticamente las teorías lingüísticas formales.
- Identificar las características distintivas de las principales corrientes generativas.
- Reconocer los mejores modelos teóricos según el campo de aplicación.
- Describir el desarrollo lógico de una teoría morfosintáctica a partir de los conceptos generales y los métodos de investigación de una teoría sintáctica generativa.

1.1.5 Contenidos

1. Orígenes de la Gramática Generativa.
2. Supuestos y metas de la Gramática Generativa.
3. Modelos sintácticos generativos:
 - Gramáticas de reglas.
 - Gramática de principios
 - Gramáticas léxicas.
 - Gramáticas de moldes.
4. Perspectivas en Gramática Generativa.

1.1.6 Actividades

- Clases magistrales.
- Discusión en grupos.

1.1.7 Cronograma

Semana Lcount

- Definición de los lenguajes formales. Objetivos y aplicaciones de los formalismos generativos.
- Orígenes e influencia del generativismo chomskyano.
- Límites del generativismo chomskyano.
- Críticas al generativismo chomskyano.
- Visiones alternativas.
- Concepciones y representaciones del léxico.
- Interfaces del léxico.
- Concepciones y representaciones morfológicas.
- Gramáticas léxicas: GPSG, HPSG.
- Gramáticas léxicas: LFG.
- Gramáticas léxicas: TAG.
- Discusión.
- Gramáticas de uso.
- Inducción de gramáticas (extracción de reglas).
- Metagramática.
- Perspectivas.

1.1.8 Evaluación

<i>Actividades</i>	<i>Descripción</i>	<i>Valores</i>
Exposiciones	Exposición y discusión en clase de un tema contextualizado dentro de las problemáticas abordadas en el curso	40%
Examen		40%
Presentación de lecturas	Presentación contextualizada de un artículo o capítulo	20%
Total		100%

1.1.9 Bibliografía

Bibliografía de referencia

- Abeillé, Anne, y Owen Rambow (eds.). Tree Adjoining Grammars: Formalisms, Linguistic Analysis and Processing, Center for the Study of Language and Information (CSLI), 2000.
- Borslev, Robert. Modern Phrase Structure Grammar. Blackwell, 1996.
- Calude, Cristian, M. J. Dinneen, y Ferdinand Peper (eds.). Unconventional Models in Computation: Third International Conference, UMC 2002, Kobe, Japan, October 15-19, 2002 : Proceedings, Springer, 2002 .
- Chomsky, Noam. Syntactic Structures. Mouton, The Hague, 1957.
- —. Aspects of the Theory of Syntax. MIT Press, Cambridge, 1965.
- —. Lectures on Government and Binding. Studies in Generative Grammar. Foris Publications, Dordrecht - Holland/Cinnaminson - U.S.A., 1981.
- —. The Minimalist Program. MIT Press, Cambridge, Massachusetts, 1995.
- Culicover, Peter W., y Ray Jackendoff. Simpler Syntax. Oxford Linguistics. Oxford University Press, 2005.
- Haegeman, Liliane M. V. (ed.). Elements of Grammar: Handbook in Generative Syntax, Springer, 1997 .
- Joshi, A.K., y Y. Schabes. «Tree-adjoining grammars.» En Handbook of Formal Languages (G. Rosenberg, y A. Salomaa, eds.). Springer-Verlag, New York, NY, 1997, tomo 3, 69–123.
- Levine, Robert (ed.). Formal Grammar: Theory and Implementation Formal Grammar: Theory and Implementation, Oxford University Press US, 1992. Vancouver Studies in Cognitive Science .

- Linz, Peter. *An Introduction to Formal Language and Automata*. Jones & Bartlett Publishers, 2006.
- Martín Vide, Carlos, Víctor Mitrana, y Gheorghe Paun (eds.). *Formal Languages and Applications*, Springer, 2004. *Studies in Fuzziness and Soft Computing*.
- Pollard, Carl, y Ivan A. Sag. *Head-Driven Phrase Structure Grammar*. Center for the Study of Language and Information (CSLI), 1994.
- Pollard, Carl J. «Categorial Grammar and Phrase Structure Grammar: An Excursion on the Syntax-Semantics Frontier.» En *Categorial Grammars and Natural Language Structures* (Richard Oehrle, Emmon Bach, y Deirdre Wheeler, eds.), Reidel, Dordrecht, 1988. 391–415.
- —. «The Syntax-Semantics Interface in a Unification-Based Phrase Structure Grammar.» En *Views of the Syntax/Semantics Interface* (Stefan Busemann, Christa Hauenschild, y C. Umbach, eds.), Technical University of Berlin, Berlin, 1989, n1exo 74 en KIT-FAST Report. 167–185.
- —. «Strong Generative Capacity in HPSG.» En *Lexical and Constructional Aspects of Linguistic Explanation* (Andreas Kathol, Jean-Pierre Koenig, y Gert Webelhuth, eds.), CSLI Publications, Stanford, 1999, n1exo 1 en *Studies in Constraint-Based Lexicalism*. 281–298.
- Sag, Ivan A., Thomas Wasow, y Emily M. Bender. *Syntactic Theory*. CSLI, 2003.
- —. *Syntactic Theory: A Formal Introduction*. Center for the Study of Language and Information (CSLI), 2003.
- Shieber, Stuart M. «An introduction to tree adjoining grammars.» En *Handbook of Formal Languages*. Springer, 1997, 69–123. [Disponible en línea: <http://acl.lidc.upenn.edu/W/W90/W90-0102.pdf>; última visita: 9 de septiembre de 2008].
- Spencer, Andrew. *Morphological Theory: An Introduction to Word Structure in Generative Grammar*. Basil Blackwell, 1991.
- Tomalin, Marcus. *Linguistics and the Formal Sciences: The Origins of Generative Grammar*. Núm. 110 en *Cambridge Studies in Linguistics*. Cambridge Studies in Linguistics, 2008.
- Tomasello, M. (2003). *Constructing a language : A Usage-Based Theory of Language Acquisition*. Harvard.