

## V.-BIBLIOGRAFÍA

- Anderson, James. Objetivos de la Lingüística Histórica. en *Aspectos estructurales del cambio lingüístico.* Editorial Gredos. Madrid, 1977
- Benveniste, Emile. Problemas de Lingüística General. Siglo XXI, Cd. de México, 1971
- Campbell, Joseph. Grammatical man. Simon and Schuster, New York 1982
- Cardoso Guimaraes, Romeo. A systemic concept of the gene. Rev. Brasil.Genet. 15,3. Brasil, 1992. Cardoso Guimaraes, Romeo. A systemic concept of the gene. Rev. Brasil.Genet. 15,3. Brasil, 1992.
- Collado Vides. Teoría Lingüística de la Organización y Regulación de Unidades de Transcripción. Tesis de doctorado UNAM, julio 1989
- Coseriu, Eugenio. La aparente aporía del cambio lingüístico. en *Sincronía, diacronía e historia. El problema del cambio lingüístico.* Editorial Gredos. Madrid, 1973
- Crick F. Central Dogma of Molecular Biology. Nature, Lond. vol 227, 561-563, 1957
- Culp Morando, Edwin. Análisis de Proteínas como Secuencias de Aminoácidos codificados. Tesis de licenciatura, Universidad de Las Américas – Puebla, enero 2001.
- Culp Morando, Edwin. Análisis de Proteínas como Secuencias de Aminoácidos codificados. Tesis de licenciatura, Universidad de Las Américas – Puebla, enero 2001.
- Gatlin,Lila. The informational content of DNA. J. Theor. Biol. vol 10 281-300. 1968
- Griffiths, Anthony et al. Genética Moderna. Mc Graw Hill. Madrid, 1999
- Harris, Z.S. Methods in Structural Linguistics. The University of Chicago Press, Chicago, 1951.
- Hockett, Charles. Curso de Lingüística Moderna. Editorial Universitaria de Buenos Aires. Buenos Aires, 1971.
- Jerne, Niels K. The generative grammar of the Immune System. Science 229, 1985.

Ji, Sungchul. The linguistics of DNA: words, sentences, grammar, phonetics and semantics. Reimpreso de *Molecular Strategies in Biological Evolution*. Volumen 870 of the *Annals of the New York Academy of Sciences*, mayo 1999

Ji, Sungchul. Microsemiotics of DNA. *Semiotica*, Journal of the International Association for Semiotic Studies. New York, 2000.

Ji, Sungchul. Isomorphism between cell and human languages: molecular, biological, bioinformatic and linguistic implications. *Biosystems* 44 (1997) 17-39

Jimenez, Montaña. On the syntactic structure of protein sequences and the concept of grammar complexity. *Bull. of Math. Biol.* vol 46: 641-659, 1984

Levin, Leonid. Robust Measures of Information. *The Computer Journal*, vol.42 . no.4 Boston, 1999.

Lyons, John. Introducción en la Lingüística Teórica. Editorial Teide. Barcelona, 1986

Lloyd, Paul M. El cambio fonético y las leyes fonéticas . *From Latin to Spanish.* Ed. The American Philosophical Society. Philadelphia, 1987

Nelson, David y Michael M. Cox. Lehninger Principles of Biochemistry Tercera Edición, Worth Publisher, Nueva York, 2000.

Patee H.H The Nature of Hierarchical Control in Living Matter en *Foundations of Mathematical Biology*. Eds. Rosen 1972

Penny, Ralph. Semántica en *Gramática histórica del Español*. Ed. Ariel. Barcelona, 1993.

Pierce, John. An introduction to Information Theory: symbols, signals and noise. Dover Publications, Inc. Toronto, 1980.

Saussure, Ferdinand. Curso de Lingüística general. Fontamara, Buenos Aires, 1988.

Searls, David. The language of genes. *Nature*. vol. 420. Noviembre, 2002

Sereno M. I DNA and language: the nature of the symbolic-Representational System in Cellular protein Synthesis and Human Language Comprehension. Tesis doctoral, Universidad de Chicago, 1984.

Zimmerman, J.M.N Eliezar and R. Simha. *Theor. Biol.* vol 21. 170-201, 1968