

## ATIVIDADES ACADÊMICAS – 2018 / 1

## OFERTA ESPECIAL (DISCIPLINA DE 15H)

Área de concentração			
Linguística Teórica e Descritiva			
Título e subtítulo da disciplina. O título deve ser estabelecido conforme código das atividades acadêmicas do Poslin (página 2). O subtítulo consiste no tópico variável a ser ofertado.			Código
Seminário de Tópico Variável em Linguística Teórica e Descritiva: Análise lexicológica e terminológica baseada em <i>corpus</i>			LIG 958 B
Professor (a)			
Rogelio Nazar / Eduardo Amaral			
Dia da semana	Horário	Carga horária (1 crédito= 15/ha)	Vagas
3ª, 4ª e 5ª	regular (14h a 17:40h) [ <input type="checkbox"/> ] especial [ 14:00 ] às 18:10	15h [ <input checked="" type="checkbox"/> ] 30h [ <input type="checkbox"/> ]	20
Tipo da disciplina		Período da disciplina (30 ou 15h)	
presencial [ <input checked="" type="checkbox"/> ] on-line [ <input type="checkbox"/> ] semi-presencial [ <input type="checkbox"/> ]		15, 16 e 17 de maio de 2018	

Participação de convidado? (até 50% da carga horária, em forma de seminários)
SIM [ <input type="checkbox"/> ] NÃO [ <input type="checkbox"/> ]
Dados da participação e do participante
nome [ Rogelio Nazar ] instituição [ Universidade Católica de Valparaíso ] carga horária [ ]

Aceita candidaturas a vagas de isoladas?
SIM [ <input checked="" type="checkbox"/> ] NÃO [ <input type="checkbox"/> ]

Programa

En este curso haremos una inmersión en las metodologías de análisis cuantitativo de corpus centrado principalmente, aunque no exclusivamente, en el análisis del vocabulario, lo que incluye tanto el estudio del léxico general como el de la terminología especializada. El curso plantea un recorrido por distintas técnicas de análisis computacional de textos dispuestas en un orden progresivo de complejidad, desde el análisis de concordancias en un corpus monolingüe a análisis estadísticos más complejos y en más de una lengua, incluyendo la utilización de lenguajes de *scripting*, que permiten el estudio de las relaciones paradigmáticas y sintagmáticas. Al final del curso, los participantes tendrán las herramientas como para llevar a cabo de manera autónoma un análisis lexicológico empírico.

Bibliografía Básica

Baayen, R. H. (2008). *Analyzing Linguistic Data. A Practical Introduction to Statistics Using R*. Cambridge: Cambridge University Press.

Baroni, M. & Evert, S. (2009). *Statistical methods for corpus exploitation*. En A. Luedeling & M. Kytö (Eds.), *Corpus linguistics: An international handbook* (Vol. 2, pp. 777-802). Berlin: Mouton de Gruyter.

Butler, Ch. (1985). *Statistics in Linguistics*. New York: Basil Blackwell.

Gries, S. (2009). *Quantitative corpus linguistics with R: a practical introduction*. Londres & New York: Routledge, Taylor & Francis Group.

Hammond, M. (2003). *Programming for Linguists: Perl for Language Researchers*. Oxford: Wiley-Blackwell.

Herdan, G. (1964). *Quantitative Linguistics*. Londres: Butterworths.

Howell, D. (2010). *Statistical Methods for Psychology*. Belmont, CA: Wadsworth, Cengage Learning.

Litosseliti, L. (2010). *Research methods in Linguistics*. Londres: Continuum.

Manning, C. & Schütze, H. (1999). *Foundations of Statistical Natural Language Processing*. Cambridge: MIT Press.

Pagano, R. (2006). *Estadística para las ciencias del comportamiento*. México, D. F.: Thomson International.

Stubbs, M. (1996). *Text and Corpus Analysis*. Oxford: Blackwell.

Verzani, J. (2002). *Simple R: Using R for Introductory Statistics* [en línea]. Disponible en: <https://cran.r-project.org/doc/contrib/Verzani-SimpleR.pdf>

Pré-requisitos

O curso será ministrado em espanhol, mas as atividades poderão ser feitas em português.

Outras exigências