



FACULTAD DE LETRAS
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE



Scott Sadowsky

Director, Laboratorio de Fonética
Investigador Asociado, Department of Linguistic and Cultural Evolution,
Max Planck Institute for the Science of Human History (Jena,
Alemania)
Profesor Asistente

Contacto

scsadowsky@uc.cl
223541260

Estudios

- Postdoctorado. Department of Linguistics, Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology (Leipzig, Alemania). 2012-2015.
- Ph.D. en Lingüística. Universidad de Concepción. 2012.
- B.A. Honors, Spanish Language and Literature. University of Maryland College Park. 1996.

Líneas de investigación

- Fonética y fonología
- Sociolingüística
- Contacto lingüístico
- Lingüística del corpus
- Castellano
- Mapudungun

Proyectos de investigación

- Sadowsky, Scott. 2015-2018. *Huellas del contacto: El impacto del mapudungun en la conformación del sistema fonético-fonológico del castellano de Chile*. FONDECYT de Iniciación N° 11150900. Investigador Principal.
- Sadowsky, Scott & Paul Heggarty. 2012-presente. *Sounds of Mapudungun*. Proyecto del Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology y del Max Planck Institute for the Science of Human History. Co-Investigador Principal.
- Heggarty, Paul, Scott Sadowsky, et al. 2012-presente. *Sounds of the Andean Languages*. Proyecto del Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology y del Max Planck Institute for the Science of Human History. Co-Investigador.



- Malvestitti, Marisa, Pascual Masullo, Scott Sadowsky et al. 2012-2014. *Hacia un estudio de la variedad no estándar del español hablada en Bariloche. Aspectos teóricos, sociolingüísticos, pragmático-discursivos y de contacto*. Proyecto CIDyTT N° 40-B-242, Universidad Nacional de Río Negro, Argentina.

Publicaciones

Capítulos de libros

- Sadowsky, Scott & María José Aninao. En prensa. Spanish in Santiago, Chile: Globalization, internal migration and ethnicity. En A. Lynch (ed.), *Spanish in the Global City*. Londres: Routledge.
- Sadowsky, Scott. Aceptado. Español con (otros) sonidos araucanos: la influencia del mapudungun en el sistema vocálico del castellano chileno. En D. Rojas & J. A. Ennis (eds.), *Lenguas, culturas y naciones: estudios en torno a Rodolfo Lenz*.
- Sadowsky, Scott, María José Aninao, María Isabel Cayunao & Paul Heggarty. 2015. Huilliche: ¿geoelecto del mapudungun o lengua propia? Una mirada desde la fonética y la fonología de las consonantes. En A. Fernández Garay & A. Regúnaga (eds.), *Lingüística indígena sudamericana: aspectos descriptivos, comparativos y areales*. Buenos Aires: Instituto de Lingüística, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires.

Artículos de revista

- Sadowsky, S. En preparación. The social stratification of the vowel allophones of Concepción (Chile) Spanish.
- Sadowsky, Scott & Lorena Perdomo. En preparación. The ultra-high-frequency whistled /s/ of southern Chilean Spanish.
- Sadowsky, Scott & Sebastián Zepeda. En preparación. The effect of internal migration on /r/ allophones in monolingual Mapuche Spanish.
- Sadowsky, Scott, Isabel González-Pastrán & Johana Garrido. En preparación. Social and ethnic distribution of non-canonical /k/ allophones in Chilean Spanish: a case of contact-induced language change.
- Sadowsky, Scott. 2015. Variación sociofonética de las consonantes del castellano chileno [Sociophonetic variation in Chilean Spanish consonants]. *Sociolinguistic Studies*. 9(1). 71–92. DOI: <https://doi.org/10.1558/sols.v9i1.19927>
- Soto, Guillermo, Scott Sadowsky & Ricardo Martínez. 2014. El 'le' invariable en el español escrito de Chile. *Literatura y Lingüística*. 29. 225–248. DOI: <http://dx.doi.org/10.4067/S0716-58112014000100013>



- Sadowsky, Scott, Héctor Painequeo, Gastón Salamanca & Heriberto Avelino. 2013. Illustrations of the IPA: Mapudungun. *Journal of the International Phonetic Association*. 43(1). 87–96. DOI: <https://doi.org/10.1017/S0025100312000369>
- Matsuda, Ken, Scott Sadowsky & Omar Sabaj. 2012. Índice de palabras de contenido (IPC) y distribución porcentual de legómena (DPL) en artículos de investigación en español. *Signos*. 45(78). 70–82.
- Sadowsky, Scott & Gastón Salamanca. 2011. El inventario fonético del español de Chile: principios orientadores, inventario provisorio de consonantes y sistema de representación (AFI-CL). *Onomázein*. 24(2). 61–84.
- Sadowsky, Scott. 2010. El alófono labiodental sonoro [v] del fonema /b/ en el castellano de Concepción (Chile): una investigación exploratoria. *Estudios de Fonética Experimental* (Barcelona). XIX. 231–261.
- Soto, Guillermo, Scott Sadowsky & Ricardo Martínez. 2010. Sobre el caso del caso. Las construcciones del tipo ‘el caso + nominal’ en un corpus de textos periodísticos chilenos. *Boletín de Lingüística* (Caracas). XXII(33). 70–87.
- Soto, Guillermo, Ricardo Martínez & Scott Sadowsky. 2005. Verbos y sustantivos en textos científicos. Análisis de variación en un corpus de textos de ciencias aplicadas, naturales, sociales y humanidades. *Philologia Hispalensis* (Sevilla). XIX. 169–187.

Corpora y bases de datos lingüísticas

- Sadowsky, Scott. En preparación. *Corpus Sociolingüístico del Castellano de Chile (COSCACH)*.
- Sadowsky, Scott & Ricardo Martínez Gamboa. 2012. *Lista de Frecuencias de Palabras del Castellano de Chile (LIFCACH)*. Versión 2.0. <https://doi.org/10.5281/zenodo.268043>
- Sadowsky, Scott. 2006. *Corpus Dinámico del Castellano de Chile (CODICACH)*. <http://sadowsky.cl/codicach-es.html>
- Sadowsky, Scott & Ricardo Martínez Gamboa. 2003. *Lista de Frecuencias de Sílabas del Castellano de Chile (LISCACH)*. 2003.

Software y herramientas computacionales

- Sadowsky, Scott. 2017. *MaSCoT-R: The Massive Speech Corpus Tool - Recursive*. Versión 3.2. Software (Praat). <https://github.com/Linguista/MaSCoT-R>
- Sadowsky, Scott. 2016. *Perkins: el ayudante del fonetista*. Versión 1.0.5. Software (Perl). <http://sadowsky.cl/perkins-es.html>
- Sadowsky, Scott. 2016. *Lenz: el remapeador de teclados para el AFI*. Versión 1.6. Software (Windows).
- Sadowsky, Scott & Ricardo Martínez Gamboa. 2003. *Silabizador del Castellano Moderno (SICAM)*. Versión 1.0. Software (Windows).