



## Taller sobre utilización del software Praat. Pasos en el desarrollo de un trabajo de investigación en fonética.

El presente taller tiene como objetivo presentar las capacidades del sistema como también su empleo en el desarrollo de un trabajo en fonética. En el taller se cubrirán los siguientes tópicos referidos a la parte de observación y exploración de materiales, construcción de corpus, análisis de habla, transcripción, diseño de experimentos perceptivos, análisis estadístico de los resultados y presentación de gráficos y reportes.



### PROF. ALEJANDRO RENATO

Especialista en el desarrollo de las tecnologías del habla, en equipos de investigación y desarrollo de sistemas automáticos de reconocimiento de habla, y en la investigación en adquisición de segundas lenguas y fundamentalmente en prosodia. Actualmente está finalizando su doctorado en "Percepción de la entonación". Es profesor en la carrera de Fonoaudiología de la UBA en la asignatura de Lingüística I e investigador en el Laboratorio de Investigaciones Cognitivas de la misma facultad, en la Universidad de General San Martín, en el CEPEL, es profesor de Fonología del español, Profesor Adjunto en el Seminario de Fonología y Morfología de la Fac. de Filosofía y Letras, UBA y Profesor de Análisis Inteligente de Datos en la maestría Exploración de Datos y Conocimiento de la Universidad Austral.

**Viernes 27 de septiembre de 17.00 a 18.30 hs**

**Instituto Superior CADS**