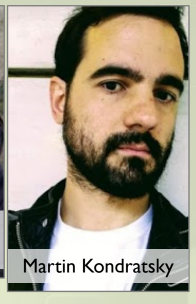
Grupo de estudio de Lingüística Computacional

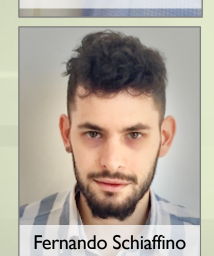




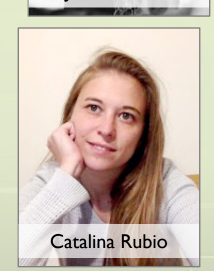




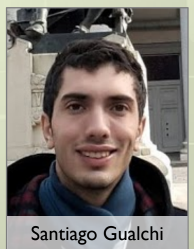












CBC (6 asignaturas)

Ciclo de Grado (9 asignaturas)

Ciclo de Orientación (13 asignaturas)

1- Lingüística

2- Letras Clásicas

3- Letras Modernas (4 Áreas)

Ciclo de Licenciatura (2 seminarios) / Ciclo de Profesorado (2 asignaturas anuales)

Modelos Formales
No Transformacionales
(MFNT)

Fonética

Fonología

Morfología

Teoría léxica

Morfosintaxis

Sintaxis

Semántica

Pragmática

Stopwords

Tokenización

Stemming

Lematización

PoSTagging

Parsers

Spellers

Programación

Python

R

Bash

Java

•••

Algoritmos

LDA - LSA

Clusters

Machine Learning

Redes Neuronales

Álgebra

Operaciones con

matrices

Operaciones con

vectores

Medidas de similitud

léxica

Computación

Indecidibilidad

Intratabilidad

Optimización

Estadística

Secretaría de Extensión Universitaria (FFyL - UBA)

2017

Herramientas Computacionales para el Procesamiento Automático de Textos

2018

Herramientas para el Procesamiento de Textos en Python

E-Mail: procesamientodetexto@gmail.com

Página Web: https://sites.google.com/view/grupodepln