

Grupo de estudio de
Lingüística Computacional



Fernando Carranza



Federico Álvarez



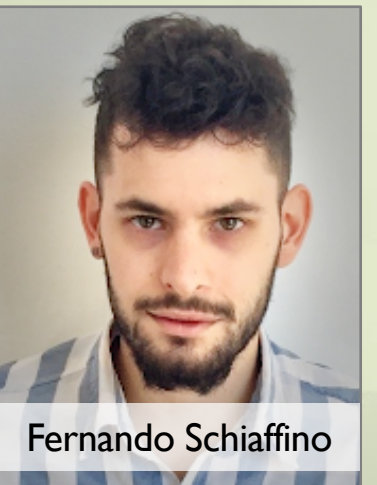
Julia Milanese



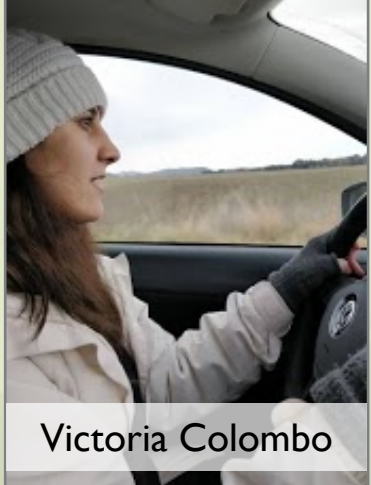
Macarena
Fernández Urquiza



Martin Kondratsky



Fernando Schiaffino



Victoria Colombo



Catalina Rubio



Pablo Ceballos



Santiago Gualchi

CBC (6 asignaturas)

Ciclo de Grado (9 asignaturas)

Ciclo de Orientación (13 asignaturas)

1- Lingüística

2- Letras Clásicas

3- Letras Modernas (4 Áreas)

**Modelos Formales
No Transformacionales
(MFNT)**

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

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>