

Resumen proyecto del curso

Simulación Estadística y Análisis de Series Temporales.

Departamento de Matemática Aplicada y Estadística

Introducción



- Aplicación práctica de lo aprendido en la asignatura.
- Análisis estadístico y visualización de discursos políticos.



Data mining

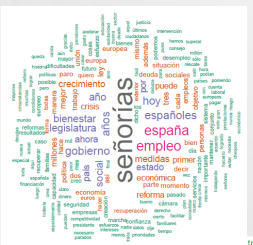


http://www.beersandpolitics.com/discursos/



Visualización





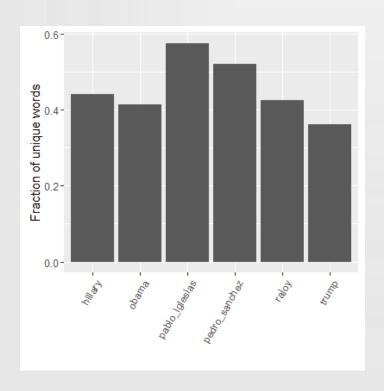
```
segundo respetosportunidades
laborales soluciones generales
la
```

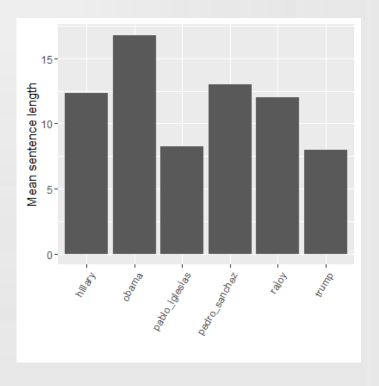
```
tremendous major everyone things amazing president gotten service boy where dream brother world movement group going time reince together come also and much campaign robert the say people mike put the say people way its theyre way its theyre way its potential country family said years potential country fantastic man unbelievable tough work proud historic were right american every tonight
```



Análisis y comparación







Estructura y evaluación



- Repositorio de Github para el trabajo.
- Diversos trabajos propuestos (data mining, visualizacion, análisis...).
- Trabajos conectados entre sí.
- Los alumnos podrán proponer otros trabajos.
- La nota de los trabajos se sumará a las nota de la asignatura.
- https://github.com/albgarre/proyecto SEAST 2017