# Análisis de Datos: Twitter

Javier Castro M.

Universidad De Chile

May 27, 2021

#### **OBJETIVOS**

**Motivación**: El principio del proyecto es entender cómo los datos impactan en el resultado de nuestro modelo. O bien, entender que los posibles sesgos que presenten nuestros datos se traspasaran a los resultados.

## TWINT: TWITTER INTELLIGENCE TOOL

Desde el **github** de **twint**:

"Twint is an advanced Twitter scraping tool written in Python that allows for scraping Tweets from Twitter profiles without using Twitter's API."

### TWITTER EN EL ESTALLIDO SOCIAL



FIGURE: Wordcloud de twitter el 18 de octubre del 2019 con coordenadas en Beaucheff y un radio de 10km.

## TWITTER EN EL DÍA DE LA MUJER



FIGURE: Wordcloud de twitter el 8 de marzo del 2020 con coordenadas en Beaucheff y un radio de 10km.

### TWITTER EN LAS VOTACIONES PASADAS



FIGURE: Wordcloud de twitter durante las votaciones del  $15\ y\ 16$  de mayo del 2021 usando .Near = "Santiago, Chile".

### FIN

Muchas Gracias!