Análisis
Exploratorio
de Datos





# Objetivo

### Análisis Exploratorio de Datos

- Comprender el análisis de exploratorio de datos.
- Resolver un problema utilizando python y un conjunto de datos de UCI Machine Learning Repository.



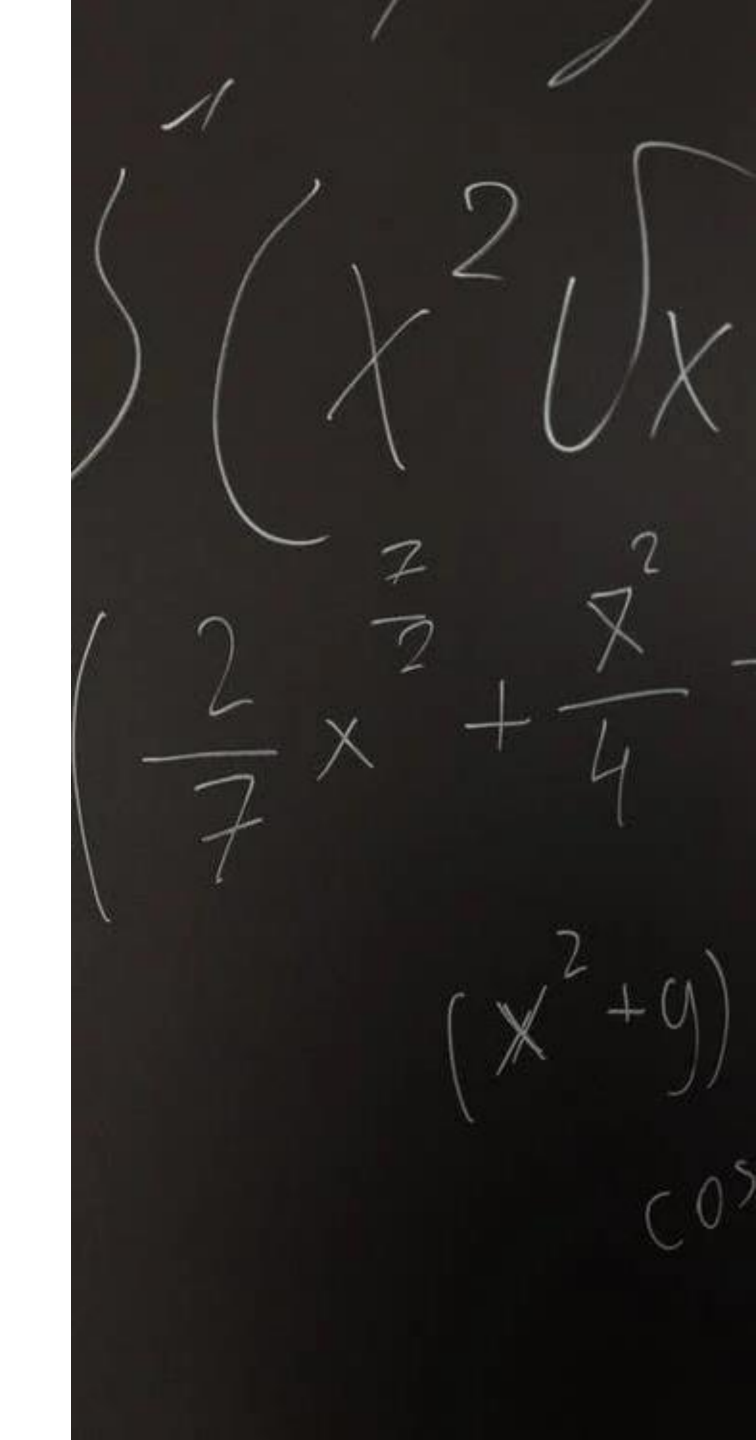


## Desarrollo de conceptos

#### Qué es?

- Enfásis en entender los datos y responder a: Qué esta pasando aquí?
- Enfásis en la representación gráfica de los datos
- Enfoque sobre la construcción tentativa de un modelo y la generación de hipótesis
- Uso de métricas: tendencia central (media, mediana,),
   variabilidad (varianza, desviación estándar, percentiles)

El objetivo es descubrir patrones en los datos. John W. Tukey

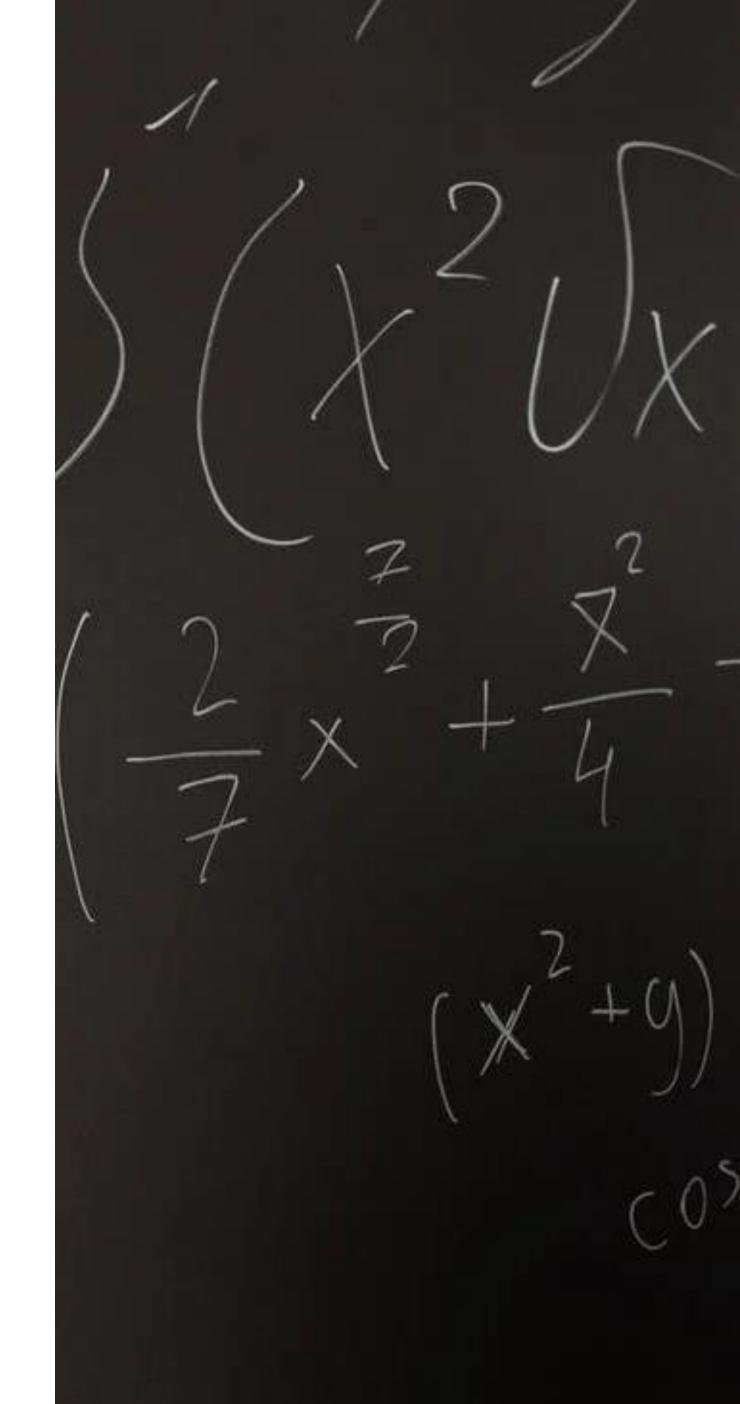




## Desarrollo de conceptos

#### **Descripción General**

- Número de Variables
- Número de Observaciones
- Valores Missing
- Registros Repetidos
- % de valores pérdidos
- Correlaciones

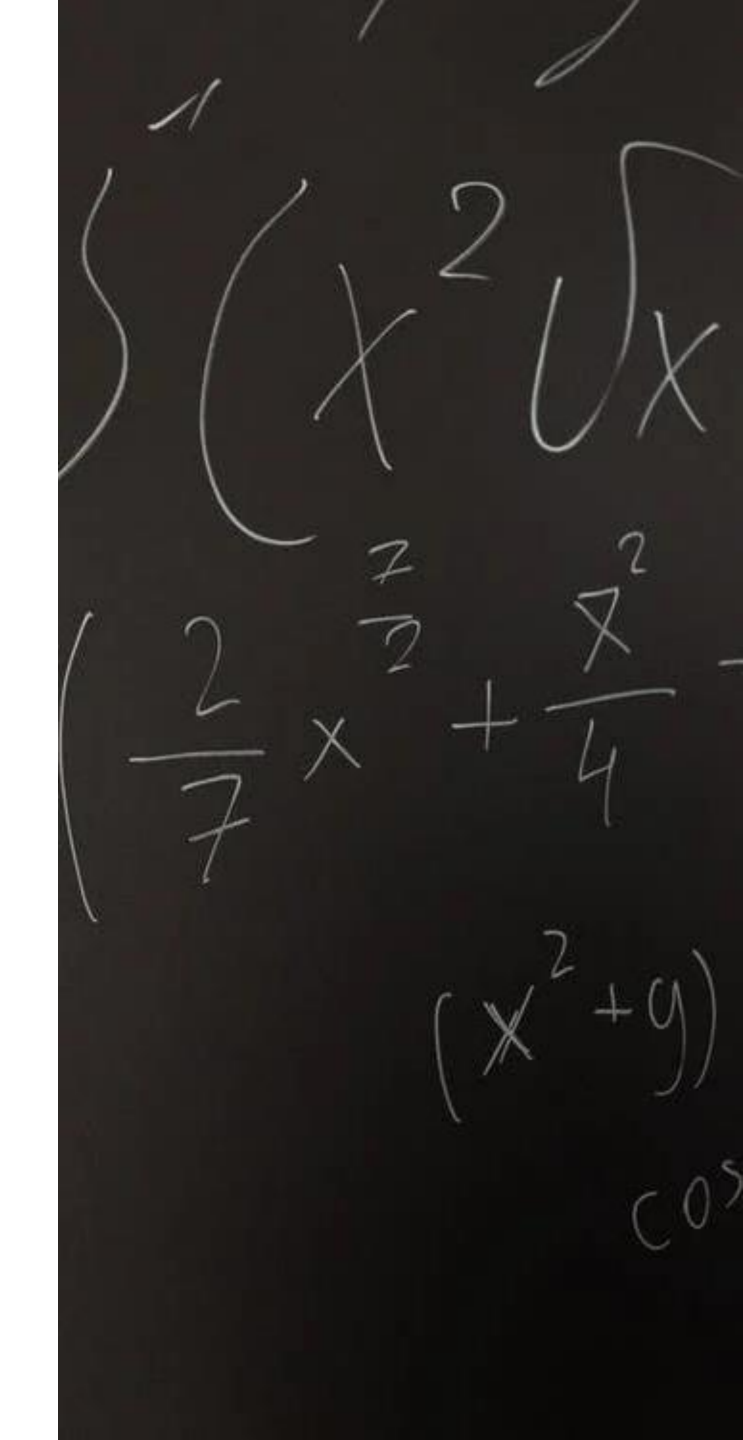




## Desarrollo de conceptos

#### Análisis por variables

- Tipo: Categorico, número real
- Valores únicos
- Valores perdidos
- Media
- Máximo
- Mínimo
- Valores en Zero
- Valores Negativos





- EDA
- Dentro de Colab
  - https://colab.research.google.com

```
require File.expand_pott
# Prevent database traces
 abort("The Rails environment to
 require 'spec_helper'
  require 'rspec/rails'
  require 'capybara/rssec
  require 'capybara/rells'
   Capybara.javascript
   Category.delete_all; Category.
    Shoulda::Matchers.com
     with.test_framework
        with.library :roils
      # Add additional res
       # Requires supporting
       # spec/support/ and to
        # run as spec files by
         # run twice. It is
```

### Recursos



### Bibliográficos

Exploratory Data Anaysis, John W. Tukey