# Presentación del curso ¿Qué aprenderemos y cómo?

Daniel Jiménez M.

Universidad Nacional de Colombia

01 -11 -2021

#### Contenido

- ¿Qué aprenderemos en este curso?
- ¿Dónde se encuentra el material del curso?
- ¿Dónde se subirá el trabajo del curso?
- Reglas de la clase
- Presentación de los participantes
- Contacto con el profesor

# ¿Qué aprenderemos en este curso?

La idea principal del curso es dotarle al participante de todas las herramientas necesarias para que pueda aborar soluciones a problemas con datos de la manera más oportuna y es por ello que este curso tendrá un enfoqué dividido en tres partes:

- Ciencia: Estádistica aplicada al análisis exploratorio de datos;
- Tecnología: Github para el manejo de versionamiento del trabajo
- Aplicación: Trabajaremos con bases de datos de la vida real, la mayoría de Kaggle y un último ejercicio con una base de datos de la JEP

# ¿Qué aprenderemos en este curso?

- Introducción al manejo de git y github
- Introducción a Python
- Statistical Thinking en Python
- Modelamiento estadístico para el caso de textos

### ¿Dónde se encuentra el material del curso?

 $URL: https://github.com/carlosjimenez 88M/EDA\_Course$ 

# ¿Dónde se subirá el trabajo del curso?

Existe una carpeta dentro del repositorio, donde subiremos el trabajo individual y el grupal que desarrollaremos durantes las clases.

#### Reglas de la clase

- Se tomará lista 20 minutos antes de terminar la clase
- Se desarrollaran proyectos en grupo cada semana
- Cualquier inquietud puede contactar al profesor y este mismo tendrá un plazo de 48 horas para responder vía mail (menos los fines de semana)

#### Presentación de los participantes

Por favor presentese bajo los siguientes parámetros:

- Nombre;
- ¿A qué se dedica?;
- Un hobbie;
- Algo que rompa el hielo.

#### Contacto con el profesor

- Mail: danieljimenez88m@gmail.com
- Web: www.danieljimenezm.com
- **Github:** carlosjimenez88M