**Diplomatura en Ciencia de Datos, Aprendizaje Automático y sus Aplicaciones**

**Informe Trabajo Práctico 2 Mentoría**:

“Análisis del mercado inmobiliario de la Ciudad de Buenos Aires 2017”

**Mentor:** Javier Lezama

**Integrantes Grupo:**

-Navarro Agustina

-Calle Manuel

-Tagle Gabriel

**Mayo 2019**

# Introducción

Para la confección del informe se desarrolló una notebook en Jupyter donde se aplicaron los conocimientos de la primera materia de la diplomatura: “Análisis y Curación de Datos”.

En la notebook usamos las librerías de Numpy, Pandas, Seaborn y Stats que nos permitieron combinar herramientas de manejo de grandes volúmenes de datos, realización de gráficos, análisis estadísticos y de curación del dataset.

El mentor de este grupo es Javier Lezama quien nos orientó en lo relacionado al contenido del dataset y a la descripción del caso para poder desarrollar este informe.

# Caracteres Especiales y Datos Duplicados

# Codificar Variables

# Valores Outliers y Faltantes

# Imputación de Datos

# Variables Binarias

# Variables Calculadas

# Conclusiones

Este trabajo práctico permitió al grupo aplicar conocimientos más profundos y específicos sobre la curación de un set de datos. A diferencia del trabajo anterior donde se realizó principalmente análisis estadístico y gráfico de variables clave del set de datos, en este caso se realizó