## Correcciones Exploración y Curación - Grupo 26

### Parte 1:

#### Ejercicio 1:

Muy bien. Muy interesante el proceso de imputar CouncilArea. La única observación: en el inciso de las consultas, no estaban impresos los resultados de todas las consultas solicitadas.

#### Ejercicio 2:

2.1 Muy bien. Hay algunas cosas que se podrían explicar mejor.:

* Dicen que no hay variables muy correlacionadas, pero luego dicen que Bedroom2 y Rooms están muy correlacionadas.
* No justifican los criterios de limpieza sobre BuildingArea y Landsize, sólo está el código.

2.2 Está muy bien, pero falta el inciso de proponer otras dos maneras de hacer merge.

#### Ejercicio 3:

Bien.

### Parte 2:

Faltan sus nombres

#### Ejercicio 1:

Muy bien. Falta justificar el criterio de limpieza de valores extremos para Price.

#### Ejercicio 2:

Está muy bien pero falta escribir. Solamente hay códigos, falta interpretar los gráficos y concluir cuál de los cuatro métodos realizados consideran mejor.

#### Ejercicio 3:

Está bien pero falta escribir. No indican sobre qué matriz aplican PCA, es decir, cuál de las cuatro imputaciones realizadas mantienen. Falta indicar con cuántas componentes principales se quedan y por qué.

#### Ejercicio 4:

Bien.

#### Ejercicio 5:

Varios detalles a mejorar.

* Faltan sus nombres.
* Falta indicar con qué datasets se trabajó, para poder replicar los resultados.
* Hay información que no es relevante para replicar los resultados: los procedimientos que se realizaron pero cuyos resultados no se conservaron en el dataset final.
* Hay información que no está explicada correctamente, lo cual no permite replicar los resultados: cómo se construyeron Airbnb\_Mean y DevStd, cómo se incorporaron al dataset, cuál de todas las imputaciones conservaron, a qué le aplicaron PCA.