* Ver duplicados
* Revisar imputación sin outliers
* Exportar dataset
* Imputar nuevas variables:
  + Rooms (monoambiente) 🡪 dummies
  + Amenities (zoom, pileta, cochera, gym, laundry)
* Graficos:
  + Matriz de correlación
    - Sns.heatmap
    - Sns.pairplot
    - sns.regplot
* Metricas Obligatorias: R2 y RMSE
* Rooms: la relación entre Q de ambientes no es lineal con el P 🡪 dummies
* Ver si podemos agregar alguna combinación de variables (si tienen alta correlación entre ellas) 🡪 multiplicar variables
* Normalización (cuando normalizamos?)
* Comparar R2 de train y de test para ver si hay overfitting o no (notebook clase 13)
* Cross validation -> cross\_val\_score(estimator=LinearRegression(), X=X\_train, y=y\_train, cv=3)
* Gráfico de comparación de modelos (clase 13)
* Verificar la relación entre la variable y el p es lineal o tiene que ser logarítmica
* Hacer test y train sin imputación
* Lasso y Ridge: probar con muchos alphas

**Presentación**:

Features y que efectos generan en la regresión

Propiedades de las features

Mostrar cuales de las variables tienen más peso en el P en función de las betas