Práctica 41

Del archivo TelecomDB:

* Responder las preguntas del Notebook que se encuentra en el fichero [**01\_Telecomdb.zip**](https://tajamar365.sharepoint.com/:u:/s/3153-DataScience/EWLRCh_CzNJNoZ2nIzHoQKMB9qNPxMGbt8PPaguAztMK1Q)

De la clase 72:

* Añadir ejemplos propios al [notebook](https://tajamar365.sharepoint.com/:u:/s/3153-DataScience/ERqWcmpgdhROtGSt5_H49SUB3jrUgoJyQXmR2Z7lGd3oaw) respectivo.

De la clase 73:

* Añadir los ejemplos propios e incluir los ejercicios 1 y 2 al [notebook](https://tajamar365.sharepoint.com/:u:/s/3153-DataScience/EWdGF3_z4o1HtcDFoBH5xd0BrPjtTWiFhgcv1VPG-F33qg) respectivo.
* En otro notebook el contenido de los artículos:: [Binning Numerical](https://towardsdatascience.com/feature-engineering-examples-binning-numerical-features-7627149093d) y [Binning Categorical](https://towardsdatascience.com/feature-engineering-examples-binning-categorical-features-9f8d582455da)

De la clase 74:

* Ejemplos propios más los ejercicios 3 y 4 en el [notebook](https://tajamar365.sharepoint.com/:u:/s/3153-DataScience/EceEzntSL5xEmizx_jI1vGwBUuB-mS75buZ1kQVJ9sotIA) respectivo
* Pasar a un nuevo notebook el contenido del siguiente [artículo](https://hersanyagci.medium.com/encoding-with-pandas-get-dummies-2f95709adfd):

<https://tajamar365.sharepoint.com/:b:/s/3153-DataScience/EVrm0eGaswBDhRwUVvIMf6ABLS2u-rAWNqJL0GQxnL0jRw>

* Investigar las diferencias entre **get\_dummies** y **one hot encoding**, añade tu resumen al mismo notebook del artículo anterior.