### Maestría en Inteligencia Artificial Aplicada

#### Curso: Inteligencia Artificial y Aprendizaje Automático

Tecnológico de Monterrey

Prof Luis Eduardo Falcón Morales

#### Adtividad de la Semana 7

#### Red Neuronal Artificial - Perceptrón Multicapa: Multilayer Perceptrón (MLP)

Nombres y matrículas de los integrantes del equipo:

- Rodrigo López Aguilera A01793071
- Diego Carrera Nicholls A00464290
- Guillermo Alfonso Muñiz Hermosillo A01793101

En cada sección deberás incluir todas las líneas de código necesarias para responder a cada uno de los ejercicios.

```
In []: import numpy as np
    import pandas as pd

from sklearn.compose import ColumnTransformer, TransformedTargetRegressor
    from sklearn.dummy import DummyRegressor
    from sklearn.ensemble import RandomForestRegressor, RandomForestClassifier
    from sklearn.impute import SimpleImputer
    from sklearn.inspection import permutation_importance
    from sklearn.linear_model import LinearRegression, LogisticRegression
    from sklearn.metrics import make_scorer
    from sklearn.model_selection import train_test_split, cross_val_score, cross_validate, RepeatedKFold, GridSea
    from sklearn.neural_network import MLPRegressor, MLPClassifier
    from sklearn.pipeline import Pipeline, make_pipeline
```

```
from sklearn.preprocessing import MinMaxScaler, OneHotEncoder, OrdinalEncoder, StandardScaler, LabelEncoder,
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
sns.set()
```

In [ ]: SEED=1

### Ejercicio-1.

En esta tarea considera únicamente la siguiente variable de salida que se concluye que es una de las mejores en el artículo antes citado: 'Lifetime People who have liked a Page and engaged with a post'. Renombra dicha variable como "LPE". Como variables de entrada selecciona las 7 variables que indican los autores en la Tabla 3 del artículo citado.

```
In []: df = pd.read_csv('./Facebook_metrics/dataset_Facebook.csv', sep=';', engine='python')
    new_columns = {'Lifetime People who have liked your Page and engaged with your post':'LPE'}
    df.rename(columns=new_columns, inplace=True)
    df.head()
```

```
Out[]:
                                                                                                                                     Lifetime
                                                                                                                                         Pos
                                                                      Lifetime
                                                                                   Lifetime Lifetime
                                                                                                         Lifetime
               Page
                                                                                                                                  Impression:
                                                                         Post
                                                                                                                    Lifetime Post
                                         Post
                                                         Post
               total
                                                                Paid
                                                                                 Post Total Engaged
                                                                                                             Post
                      Type Category
                                                                                                                                    by people
                                       Month Weekday Hour
                                                                         Total
                                                                                                                   Consumptions
                                                                               Impressions
                                                                                               Users Consumers
               likes
                                                                                                                                    who have
                                                                       Reach
                                                                                                                                    liked you
                                                                                                                                         Page
          0 139441 Photo
                                    2
                                           12
                                                      4
                                                             3
                                                                 0.0
                                                                         2752
                                                                                      5091
                                                                                                 178
                                                                                                             109
                                                                                                                             159
                                                                                                                                         3078
                                    2
          1 139441 Status
                                           12
                                                      3
                                                            10
                                                                 0.0
                                                                        10460
                                                                                     19057
                                                                                                1457
                                                                                                             1361
                                                                                                                            1674
                                                                                                                                        11710
          2 139441 Photo
                                    3
                                           12
                                                      3
                                                            3
                                                                 0.0
                                                                         2413
                                                                                      4373
                                                                                                 177
                                                                                                              113
                                                                                                                             154
                                                                                                                                         281:
          3 139441
                      Photo
                                    2
                                           12
                                                      2
                                                            10
                                                                 1.0
                                                                        50128
                                                                                     87991
                                                                                                2211
                                                                                                             790
                                                                                                                            1119
                                                                                                                                        6102
                                                                                                 671
          4 139441 Photo
                                    2
                                           12
                                                      2
                                                             3
                                                                 0.0
                                                                         7244
                                                                                     13594
                                                                                                             410
                                                                                                                             580
                                                                                                                                         6228
```

```
In [ ]: df = df[['Category', 'Page total likes', 'Type', 'Post Month', 'Post Hour', 'Post Weekday', 'Paid', 'LPE']].c
    df.head()
```

```
Category Page total likes
                                     Type Post Month Post Hour Post Weekday Paid
                                                                                       LPE
Out[]:
         0
                    2
                              139441
                                      Photo
                                                     12
                                                                3
                                                                                  0.0
                                                                                        119
                    2
                                                     12
                                                                                   0.0
                                                                                       1108
          1
                              139441
                                      Status
                                                               10
          2
                    3
                                                     12
                                                                                   0.0
                                                                                        132
                              139441
                                      Photo
                                                                3
                    2
                              139441
                                                     12
          3
                                      Photo
                                                               10
                                                                                   1.0
                                                                                       1386
                    2
          4
                                                     12
                                                                3
                                                                                   0.0
                                                                                        396
                              139441
                                      Photo
In [ ]: df['Type'].unique()
Out[]: array(['Photo', 'Status', 'Link', 'Video'], dtype=object)
In [ ]: df.describe(include='all')
Out[]:
                    Category Page total likes Type Post Month
                                                                 Post Hour Post Weekday
                                                                                                Paid
                                                                                                              LPE
          count 500.000000
                                 500.000000
                                              500
                                                   500.000000
                                                               500.000000
                                                                              500.000000 499.000000
                                                                                                       500.000000
         unique
                        NaN
                                       NaN
                                                4
                                                          NaN
                                                                      NaN
                                                                                    NaN
                                                                                                NaN
                                                                                                             NaN
            top
                        NaN
                                       NaN
                                             Photo
                                                          NaN
                                                                      NaN
                                                                                    NaN
                                                                                                NaN
                                                                                                             NaN
            freq
                        NaN
                                       NaN
                                              426
                                                          NaN
                                                                      NaN
                                                                                    NaN
                                                                                                NaN
                                                                                                             NaN
                    1.880000
                              123194.176000
                                              NaN
                                                      7.038000
                                                                  7.840000
                                                                                4.150000
                                                                                            0.278557
                                                                                                       609.986000
           mean
             std
                    0.852675
                               16272.813214
                                              NaN
                                                      3.307936
                                                                  4.368589
                                                                                2.030701
                                                                                            0.448739
                                                                                                       612.725618
            min
                    1.000000
                               81370.000000
                                              NaN
                                                      1.000000
                                                                  1.000000
                                                                                1.000000
                                                                                            0.000000
                                                                                                         9.000000
                                                                                                       291.000000
           25%
                    1.000000
                              112676.000000
                                              NaN
                                                     4.000000
                                                                  3.000000
                                                                                2.000000
                                                                                            0.000000
           50%
                    2.000000
                             129600.000000
                                              NaN
                                                      7.000000
                                                                  9.000000
                                                                                4.000000
                                                                                            0.000000
                                                                                                       412.000000
           75%
                    3.000000 136393.000000
                                              NaN
                                                     10.000000
                                                                 11.000000
                                                                                6.000000
                                                                                            1.000000
                                                                                                       656.250000
                    3.000000 139441.000000
                                              NaN
                                                     12.000000
                                                                 23.000000
                                                                                7.000000
                                                                                            1.000000 4376.000000
            max
```

## Ejercicio-2.

Realiza una partición de los datos con 100 datos de Prueba y el resto para entrenamiento y validación.

```
In []: y = df['LPE']
    X = df.loc[:, df.columns != 'LPE']
    X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=100, random_state=SEED)

In []: print( "X Entrenamiento y validación", X_train.shape)
    print( "X Pruebas", X_test.shape)

    print( "Y Entrenamiento y validación", y_train.shape)
    print( "Y Pruebas", y_test.shape)

    X Entrenamiento y validación (400, 7)
    X Pruebas (100, 7)
    Y Entrenamiento y validación (400,)
    Y Pruebas (100,)
```

### Ejercicio-3.

Definirás tus propias funciones de errores para este problema de regresión. Los errores que utilizarás son la raíz cuadrada del error cuadrático medio RMSE, el error absoluto medio MAE y el error porcentual absoluto medio MAPE.

```
In []: def RMSE(y, yhat) -> float:
    return np.sqrt(np.mean(np.square(y - yhat)))

def MAE(y, yhat) -> float:
    return np.mean(np.absolute(yhat - y))

def MAPE(y, yhat) -> float:
    return np.mean(np.absolute((y - yhat) / y)) * 100
```

#### Ejercicio-4.

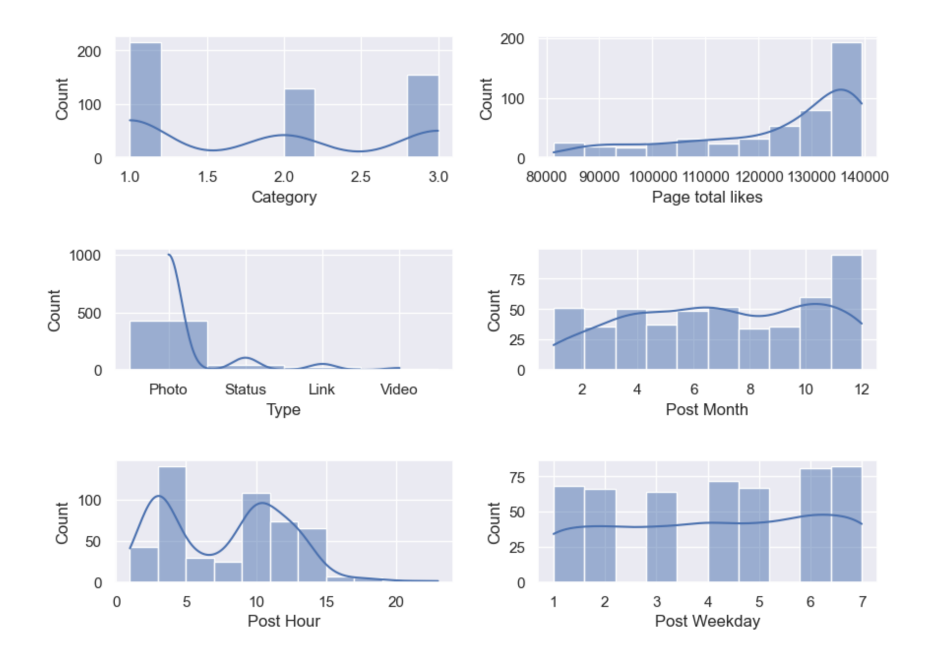
En la página de la UCI, así como en el artículo de los autores previamente citado encuentras información en relación al significado de cada variable. Haz una análisis de tus datos y lleva a cabo

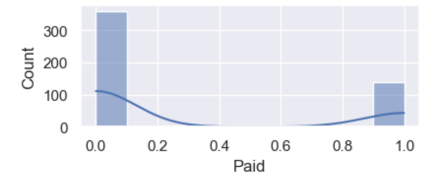
las transformaciones que consideres adecuadas tanto en los datos de entrada, como en las de salida. Utiliza un Pipeline para evitar el filtrado de información.

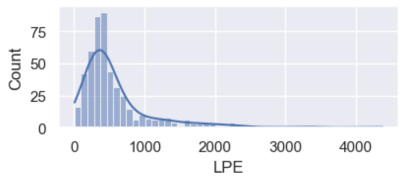
```
In []: to_analyze = ['Category', 'Page total likes', 'Type', 'Post Month', 'Post Hour', 'Post Weekday', 'Paid', 'LPE
fig, ax = plt.subplots(4, 2, figsize=(10, 10))
plt.suptitle('Histogramas de variables')
plt.subplots_adjust(hspace=0.75, wspace=0.25)
for i, col in enumerate(to_analyze):
    sns.histplot(data=df, x=col, ax=ax[i//2, i%2], kde=True).set(xlabel=col)

plt.show()
```

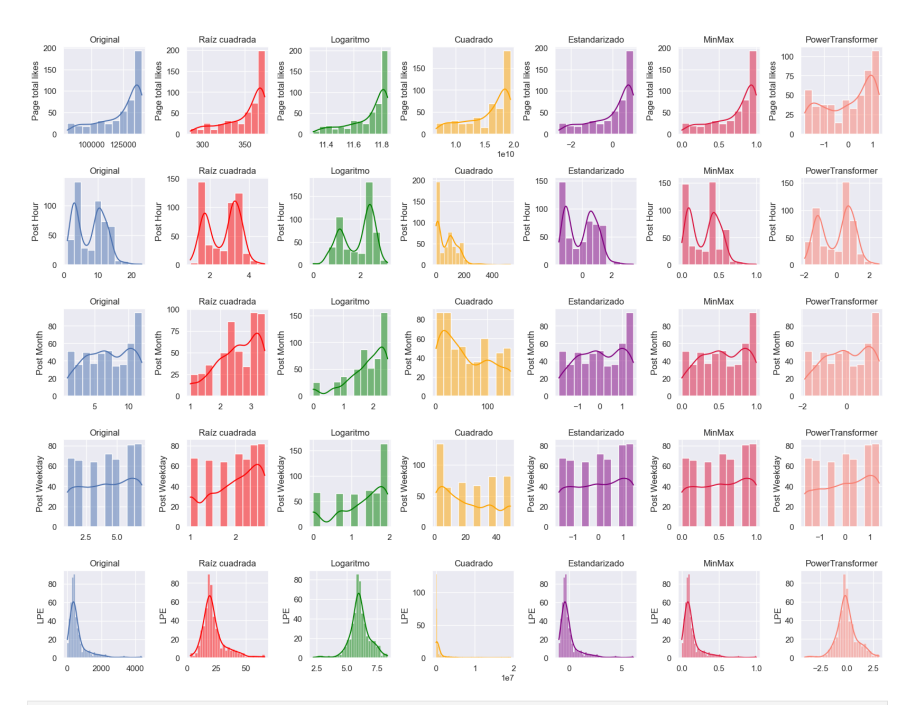
#### Histogramas de variables







```
scaler = StandardScaler()
minmax = MinMaxScaler()
power transformer = PowerTransformer()
# posibles transformaciones
to transform numerical = [
    'Page total likes',
    'Post Hour',
    'Post Month',
    'Post Weekday',
    'I PF'
fig, axes = plt.subplots( len(to_transform_numerical), 7, figsize=(20, 15))
plt.subplots adjust(hspace=0.5, wspace=0.5)
for i, col in enumerate(to_transform_numerical):
    # plt.subplot(len(to transform numerical), 4, i*4+1)
    standard scaled = scaler.fit transform(df[col].values.reshape(-1, 1)).flatten()
    min max scaled = minmax.fit transform(df[col].values.reshape(-1, 1)).flatten()
    power scaled
                    = power transformer.fit transform(df[col].values.reshape(-1, 1)).flatten()
    sns.histplot(data=df, x=col,
                                             ax=axes[i, 0], kde=True).set(title='Original', xlabel='', ylabel=
    sns.histplot(data=np.sqrt(df[col]),
                                             ax=axes[i, 1], kde=True, color="red").set(title='Raíz cuadrada', :
    sns.histplot(data=np.log(df[col]),
                                             ax=axes[i, 2], kde=True, color="green").set(title='Logaritmo', xl
    sns.histplot(data=np.power(df[col], 2), ax=axes[i, 3], kde=True, color="orange").set(title='Cuadrado', xl
    sns.histplot(data=standard scaled,
                                             ax=axes[i, 4], kde=True, color="purple").set(title='Estandarizado
    sns.histplot(data=min max scaled,
                                             ax=axes[i, 5], kde=True, color="crimson").set(title='MinMax', xla
    sns.histplot(data=power scaled,
                                             ax=axes[i, 6], kde=True, color="salmon").set(title='PowerTransfor
```



In []: """
 Category -> categorical
 Page total likes -> numerical

```
Type -> categorical
Post Month -> discret
Post Hour -> discrete
Post Weekday -> discrete
Paid -> categorical (float)
LPE -> discrete
"""

categorical = ['Category', 'Post Month', 'Post Weekday', 'Post Hour', 'Paid', 'Type']
numerical = ['Page total likes']
X.describe()
```

#### **Paid** Out[]: Category Page total likes Post Month Post Hour Post Weekday **count** 500.000000 500.000000 500.000000 500.000000 500.000000 499.000000 mean 1.880000 123194.176000 7.038000 7.840000 4.150000 0.278557 2.030701 0.448739 std 0.852675 16272.813214 3.307936 4.368589 1.000000 81370.000000 1.000000 1.000000 1.000000 0.000000 min 25% 1.000000 112676.000000 4.000000 3.000000 2.000000 0.000000 50% 2.000000 129600.000000 4.000000 0.000000 7.000000 9.000000 3.000000 136393.000000 6.000000 1.000000 75% 10.000000 11.000000 3.000000 139441.000000 12.000000 23.000000 7.000000 1.000000 max

```
In [ ]: X.dtypes
Out[]: Category
                               int64
        Page total likes
                              int64
        Type
                              object
        Post Month
                              int64
        Post Hour
                              int64
        Post Weekday
                              int64
        Paid
                            float64
        dtype: object
In [ ]: categoricas numericas = ['Paid']
        numericas = ['Page total likes', 'Post Month', 'Post Hour', 'Post Weekday']
        onehot = ['Type', 'Category']
```

```
pipeline_numericas = Pipeline(steps=[
  ('median_imputer', SimpleImputer(strategy='median')),
  ('power transformer', PowerTransformer(method='box-cox'))
]);
pipeline_categoricas_numericas = Pipeline(steps=[
  ('mode_imputer', SimpleImputer(strategy='most_frequent')),
]);
pipeline_onehot = Pipeline(steps=[
 ('onehot', OneHotEncoder(drop='first', handle_unknown='ignore'))
]);
column_transformer = ColumnTransformer(
    transformers=[
        ('categoric', pipeline_categoricas_numericas, categoricas_numericas),
        ('onehot',
                     pipeline onehot,
                                                      onehot),
        ('numeric', pipeline_numericas,
                                                      numericas),
    ],
    remainder='passthrough'
column_transformer_notLR = ColumnTransformer(
  transformers=[
    ('type', pipeline_onehot, onehot)
```

#### Conclusiones punto 4.

De acuerdo con las diferentes transformaciones numéricas que se hicieron tanto con las variables de entrada y la de salida, se llegó a la conclusión que las variables numéricas, LPE y 'Page total likes', iban a requerir un escalamiento puesto que eran las variables cuyos valores eran altísimos en contraste con las demás variables que eran categóricas, y ordinales discretas. Sin embargo, estas transformaciones solo fueron necesarias para lo que era la regresión lineal por la naturaleza del modelo en sí, si se tienen parámetros que tienen valores muy altos esto puede afectar en el modelo final dando un gran peso a esas variables en particular y dejando de lado a las variables ordinales que solo oscilan en un rango pequeño de valores. Con esto en mente, solamente se escalaron tales variables para ese modelo, en los demás modelos solo fue necesario hacerle una transformación de

'one hot encoder' a la variable de 'Type' debido a que la variable venia con strings como tal y no valores numéricos. Cabe destacar que la transformación que se le hizo a la variable de salida fue logaritmo natural lo cual permitió establecer el mismo espacio de valores que los de la variable de entrada.

#### Ejercicio-5.

Utiliza la función Dummy para modelos de regresión de scikit-learn con el conjunto que tienes de datos de entrenamiento y validación.

Para ello particiónalos en 100 para validación y 300 para entrenamiento.

Encuentra los errores RMSE, MAE y MAPE para los conjuntos de entrenamiento y validación.

Estos serán tus errores máximos que deberás tomar como referencia en el resto de la actividad.

Consulta su documentación correspondiente:

https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.dummy.DummyRegressor.html

```
In []: # Creamos un Dummy Regressor y lo implementamos en nuestros datos de entrenamiento y validacion
        from sklearn.metrics import mean_absolute_percentage_error, mean_squared_error
        scores_RMSE = []
        scores MAE = []
        scores_MAPE = []
        scores_MAPES = []
        scores_MSE = []
        def y_transformer(y):
            return np.log(y)
        def y_inverse_transformer(y):
            return np.exp(y)
        def dummyFuncion(X, Y):
            dummy regr = DummyRegressor()
            pipe = Pipeline(steps=[('transformer', column_transformer), ('model', dummy_regr)])
            modelo = TransformedTargetRegressor(
                regressor=pipe,
                func=y_transformer,
                inverse_func=y_inverse_transformer
            modelo.fit(X, Y)
            yhat = modelo.predict(X)
            scores_RMSE.append(RMSE(Y, yhat))
            scores_MAE.append(MAE(Y, yhat))
            scores_MAPE.append(MAPE(Y, yhat))
            scores MAPES.append(mean absolute percentage error(Y, yhat))
            scores_MSE.append(mean_squared_error(Y, yhat))
        dummyFuncion(X_train_dummy, y_train_dummy)
        dummyFuncion(X_test_dummy, y_test_dummy)
        dummyFuncion(X_train, y_train)
```

```
dummyFuncion(X_test, y_test)

data = {'RMSE': scores_RMSE, 'MAE': scores_MAE, 'MAPE': scores_MAPE, 'MAPES': scores_MAPES, 'MSE': scores_MSE
scores = pd.DataFrame(data, index=['Dummy', 'DummyV', 'Entrenamiento', 'Validacion'])
scores
```

| Out[]: |               | RMSE       | MAE        | MAPE       | MAPES    | MSE           |
|--------|---------------|------------|------------|------------|----------|---------------|
|        | Dummy         | 642.392359 | 331.278409 | 79.357446  | 0.793574 | 412667.942602 |
|        | DummyV        | 630.303186 | 374.933421 | 128.780938 | 1.287809 | 397282.105673 |
|        | Entrenamiento | 639.495510 | 342.315296 | 91.556930  | 0.915569 | 408954.507217 |
|        | Validacion    | 623.694508 | 318.541325 | 105.506316 | 1.055063 | 388994.839377 |

### Ejercicio-6.

Usando los modelos de regresión lineal múltiple, el bosque aleatorio y el perceptrón multicapa con sus valores predeterminados, lleva a cabo su entrenamiento con repeticiones de validación cruzada (RepeatedKFold) y desplegando los errores RMSE, MAE y MAPE.

Recuerda evitar el filtrado de información usando los datos que obtuviste en el ejercicio 2.

Incluye las conclusiones sobre el mejor modelo encontrado en esta primera aproximación. En particular ¿hay alguno sobreentrenado o subentrenado?

NOTA: Recuerda que puedes aumentar en dado caso el número máximo de iteraciones para que todos los modelos converjan.

| Out[]:   |        | 0          | 1          | 2            | 3          | }          | 1           | 5              | 6              | 7              | 8     |
|--|--------|------------|------------|--------------|------------|------------|-------------|----------------|----------------|----------------|-------|
|  | count  | 400.000000 | 400.000000 | 400.000000   | 400.000000 | 400.00000  | 400.00000   | 0 4.000000e+0  | 2 4.000000e+0  | )2 4.000000e+  | -02 4 |
|  | mean   | 0.280000   | 0.852500   | 0.095000     | 0.012500   | 0.262500   | 0.31000     | 0 -1.909584e-1 | 6 -2.020606e-1 | 16 -1.953993e- | -16 - |
|  | std    | 0.449561   | 0.355048   | 0.293582     | 0.111242   | 0.44054    | 0.46307     | 2 1.001252e+0  | 0 1.001252e+0  | 00 1.001252e+  | -00   |
|  | min    | 0.000000   | 0.000000   | 0.000000     | 0.000000   | 0.00000    | 0.00000     | 0 -1.794186e+0 | 0 -1.937762e+0 | 00 -2.043504e+ | -00 - |
|  | 25%    | 0.000000   | 1.000000   | 0.000000     | 0.000000   | 0.00000    | 0.00000     | 0 -9.736749e-0 | 1 -9.365562e-0 | 01 -1.126900e+ | -00 - |
|  | 50%    | 0.000000   | 1.000000   | 0.000000     | 0.000000   | 0.00000    | 0.00000     | 0 2.977761e-0  | 1 -1.498009e-0 | )2 4.046259e-  | -01 - |
|  | 75%    | 1.000000   | 1.000000   | 0.000000     | 0.000000   | 1.00000    | 1.00000     | 0 8.917192e-0  | 1 8.675760e-0  | 01 7.795961e-  | -01   |
|  | max    | 1.000000   | 1.000000   | 1.000000     | 1.000000   | 1.00000    | 1.00000     | 0 1.265366e+0  | 0 1.441096e+0  | 00 2.503540e+  | -00   |
|  |        |            |            |              |            |            |             |                |                |                |       |
| <pre>In []: # Revision de la dimensionalidad de los datos pd.DataFrame(X test transformed).describe(include='all')</pre>   |        |            |            |              |            |            |             |                |                |                |       |
|  | ратра  | _          | _          |              |            |            |             |                |                |                |       |
| Out[]:   |        | 0          | 1          | 2            | 3          | 4          | 5           | 6              | 7              | 8              |       |
|  | count  | 100.000000 | 100.00000  | 100.000000 1 | 00.00000   | 100.000000 | 100.000000  | 1.000000e+02   | 1.000000e+02   | 1.000000e+02   | 1.00  |
|  | mean   | 0.270000   | 0.85000    | 0.070000     | 0.020000   | 0.250000   | 0.310000    | 2.708944e-16   | 2.042810e-16   | 2.398082e-16   | -2.   |
|  | std    | 0.446196   | 0.35887    | 0.256432     | 0.140705   | 0.435194   | 0.464823    | 1.005038e+00   | 1.005038e+00   | 1.005038e+00   | 1.00  |
|  | min    | 0.000000   | 0.00000    | 0.000000     | 0.000000   | 0.000000   | 0.000000    | -1.744062e+00  | -1.868513e+00  | -1.546214e+00  | -1.57 |
|  | 25%    | 0.000000   | 1.00000    | 0.000000     | 0.000000   | 0.000000   | 0.000000    | -8.346497e-01  | -7.587494e-01  | -1.189846e+00  | -9.0  |
|  | 50%    | 0.000000   | 1.00000    | 0.000000     | 0.000000   | 0.000000   | 0.000000    | 2.748084e-02   | -1.325263e-01  | 5.618591e-01   | 1.19  |
|  | 75%    | 1.000000   | 1.00000    | 0.000000     | 0.000000   | 0.250000   | 1.000000    | 9.480266e-01   | 9.997144e-01   | 7.625397e-01   | 9.66  |
|  | max    | 1.000000   | 1.00000    | 1.000000     | 1.000000   | 1.000000   | 1.000000    | 1.345537e+00   | 1.526768e+00   | 2.164838e+00   | 1.35  |
|  |        |            |            |              |            |            |             |                |                |                |       |
| In [ ]:  | repeat | ced_k_fold | = Repeated | KFold(n_spl  | its=5, n_r | repeats=3, | random_stat | ce=SEED)       |                |                |       |
| <pre>In []: modelos, nombres = [], []     modelos.append(LinearRegression())     nombres.append('Regresión Lineal')  modelos.append(RandomForestRegressor())</pre> |        |            |            |              |            |            |             |                |                |                |       |

```
nombres.append('Random Forest')
        modelos.append(MLPRegressor(max_iter=20000))
        nombres.append('Red Neuronal')
In [ ]: resultados = []
        for i in range(len(modelos)):
            pipe = Pipeline(steps=[('transformer', column_transformer), ('model', modelos[i])])
            model = TransformedTargetRegressor(
            regressor=pipe,
            func=np.log,
            inverse_func=np.exp,
            my_metrics = {
              'RMSE': make_scorer(RMSE, greater_is_better=True),
              'MAE': make_scorer(MAE, greater_is_better=True),
              'MAPE': make_scorer(MAPE, greater_is_better=True),
            scores = cross_validate(
              model,
              X_train,
              y_train,
              cv=repeated_k_fold,
              scoring=my_metrics,
              n_{jobs=-1}
            resultados.append(scores)
            print("%-20s\tRMSE: %.4f\tMAE: %.4f\tMAPE: %.4f" % (
                nombres[i],
                np.mean(scores['test_RMSE']),
                np.mean(scores['test_MAE']),
                np.mean(scores['test_MAPE'])
            ))
        Regresión Lineal
                                RMSE: 534.7279 MAE: 284.8613 MAPE: 82.8042
        Random Forest
                                RMSE: 549.5536 MAE: 300.7378 MAPE: 81.2235
        Red Neuronal
                                RMSE: 578.0956 MAE: 320.7677 MAPE: 86.3141
```

#### Conclusiones punto 6.

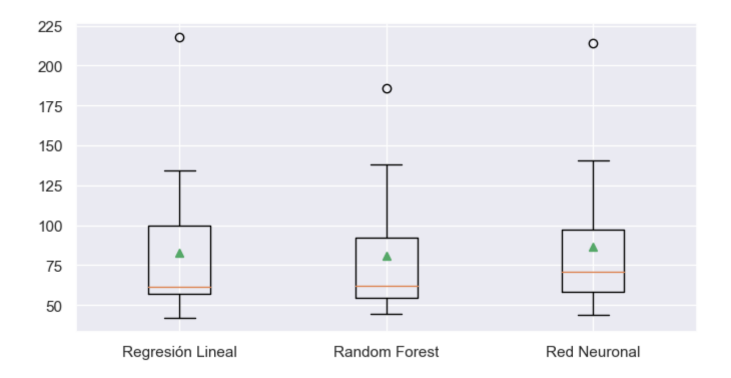
De esta primera iteración de modelos, se encontró que el modelo que mejor rendimiento tuvo en cuanto a la métrica MAPE fue el 'random forest' sin embargo, el erro cuadrático más pequeño se lo llevo el modelo de regresión lineal. De solamente los resultados de estas métricas en esta primera iteración se puede observar que todos los modelos están subentrenados gracias a los valores obtenidos del error cuadrático RMSE y el porcentaje del error absoluto MAPE.

### Ejercicio-7.

Obtener los diagramas de caja y bigote para los errores MAPE de los conjuntos de validación obtenidos. En particular compara estos primeros resultados de MAPE con el mejor resultado que encuentran los autores del artículo citado al inicio. Incluye tus conclusiones.

```
In []: sns.set(rc={'figure.figsize':(8,4)})
    boxPlotsMape = []
    for i in range(len(resultados)):
        rr = resultados[i]['test_MAPE']
        boxPlotsMape.append(rr)

plt.boxplot(boxPlotsMape, labels=nombres, showmeans=True)
    plt.show()
```



#### Conclusiones punto 7.

Comparando con los resultados del artículo se puede observar que las métricas obtenidas de cada modelo tienen una gran diferencia al 27% que es el limite que obtienen en el artículo. Por el momento queda correr un análisis con el 'GridsearchCV' para encontrar los mejores hiperparametros de cada modelo y ver si hay alguna mejora con la métrica de MAPE.

### Ejercicio-8.

Usando una búsqueda de malla con validación cruzada (GridSearchCV), busca los mejores hiperparámetros para el modelo MLP.

Al menos deberás realizar la búsqueda en los hiperparámetros "hidden\_layer\_sizes", "alpha" y "learning\_rate\_init". Además aplica la validación cruzada con repeticiones (RepeatedKFold). Muestra los mejores hiperparámetros encontrados.

```
In []: def plot_importance(importance, model_type, title):
    for i,v in enumerate(importance['importances_mean']):
        print('Feature: %0d, Score: %.5f' % (i,v))
```

```
plt.bar(
            [x for x in range(len(importance['importances_mean']))],
            importance['importances_mean']
          plt.title(title)
          plt.suptitle(model_type)
          plt.show()
In [ ]: parameters = {
          'model__regressor__hidden_layer_sizes': [(i, i) for i in range(5, 20, 2)],
          'model__regressor__alpha': [0.0001, 0.001, 0.01, 0.1, 0.99],
          'model__regressor__learning_rate_init': [0.001, 0.01, 0.1],
        mi_regressor = TransformedTargetRegressor(
            regressor=MLPRegressor(max_iter=50000, random_state=SEED),
            func=np.log1p,
            inverse_func=np.expm1
        mlp_pipe = Pipeline(steps=[
            ('preprocessor', column_transformer),
            ('model', mi_regressor)
        ])
        mlpGrid = GridSearchCV(
          mlp_pipe,
          parameters,
          cv=repeated_k_fold,
          scoring=make_scorer(MAPE, greater_is_better=True),
          n_{jobs}=-1
        mlpGrid.fit(X train, y train)
        print('Mejor valor de obtenido con la mejor combinación: {:.5f}'.format(mlpGrid.best score ))
        print('Mejor combinación de valores encontrados de los hiperparámetros:', mlpGrid.best params )
        print('Métrica utilizada:', mlpGrid.scoring)
```

```
Mejor valor de obtenido con la mejor combinación: 98.01500

Mejor combinación de valores encontrados de los hiperparámetros: {'model__regressor__alpha': 0.0001, 'model__regressor__hidden_layer_sizes': (17, 17), 'model__regressor__learning_rate_init': 0.001}

Métrica utilizada: make_scorer(MAPE)
```

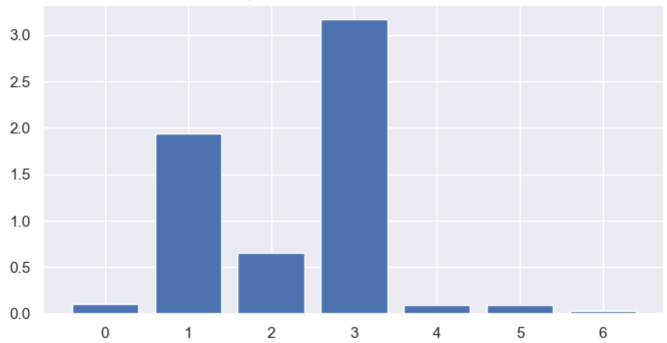
#### Ejercicio-9.

Con los mejores valores de los hiperparámetros encontrados realiza un análisis de la importancia de los factores. Muestra un diagrama de barras de los resultados e incluye tus conclusiones.

```
In [ ]: final_MLP = MLPRegressor(
          alpha=0.001,
          hidden_layer_sizes=(17, 17),
          learning_rate_init= 0.001,
          max_iter=50000,
          random_state=SEED
        finalRegressor = TransformedTargetRegressor(
          regressor=final_MLP,
          func=np.log1p,
          inverse_func=np.expm1
        finalPipe = Pipeline(
          steps=[
            ('transformer', column_transformer),
            ('model', finalRegressor)
        finalPipe.fit(X_train, y_train)
        importance = permutation_importance(finalPipe, X_train, y_train, n_repeats=10)
        feature names = column transformer notLR.get feature names out()
        print(feature names)
        plot importance(importance, 'MLP', 'Importancia de las características')
```

```
['type__Type_Photo' 'type__Type_Status' 'type__Type_Video'
  'type__Category_2' 'type__Category_3']
Feature: 0, Score: 0.10164
Feature: 1, Score: 1.93674
Feature: 2, Score: 0.65828
Feature: 3, Score: 3.16375
Feature: 4, Score: 0.09620
Feature: 5, Score: 0.09976
Feature: 6, Score: 0.03383
```

#### MLP Importancia de las características



```
In []: y_hat_train = finalPipe.predict(X_train)
y_hat_test = finalPipe.predict(X_test)

print(
    "TRAIN: RMSE: %.4f\t MAE: %.4f\t MAPE: %.4f" %
    ( RMSE(y_train, y_hat_train), MAE(y_train, y_hat_train), MAPE(y_train, y_hat_train))
)

print(
    "TEST: RMSE: %.4f\t MAE: %.4f\t MAPE: %.4f" %
```

```
( RMSE(y_test, y_hat_test), MAE(y_test, y_hat_test), MAPE(y_test, y_hat_test))
)
TRAIN: RMSE: 471.8635 MAE: 251.6068 MAPE: 58.7702
TEST: RMSE: 533.2159 MAE: 281.5281 MAPE: 88.1494
```

#### Conclusiones punto 9.

Podemos observar con el modelo de red neuronal que el parámetro que mas peso tuvo en los resultados finales fue la variable 'category' con uno de los valores y la segunda que mayor peso tuvo fue la variable 'type' específicamente con el valor de 'status'. Es interesante observar la importancia de estas dos variables y si fuera posible, checar con futuros datos si este comportamiento es el esperado o solamente una peculiaridad de este data set.

### Ejercicio-10.

Repite el ejercicio 8 y 9 para el modelo de bosque aleatorio para buscar sus mejores hiperparámetros (realiza la búsqueda con aquellos hiperparámetros que consideres más adecuados) y usando el conjunto de **Prueba**.

Y realiza igualmente el análisis de importancia de factores con este modelo con un diagrama de barras.

```
In []: parameters = {
    'model_regressor_n_estimators': [100, 200, 700],
    'model_regressor_max_features': ['sqrt', 'log2'],
    'model_regressor_max_depth' : [4,5,6,7,8],
    'model_regressor_ccp_alpha': [0.0001, 0.001, 0.05],
}

mi_regressor = TransformedTargetRegressor(
    regressor=RandomForestRegressor(random_state=SEED),
    func=np.log1p,
    inverse_func=np.expm1 ,
)

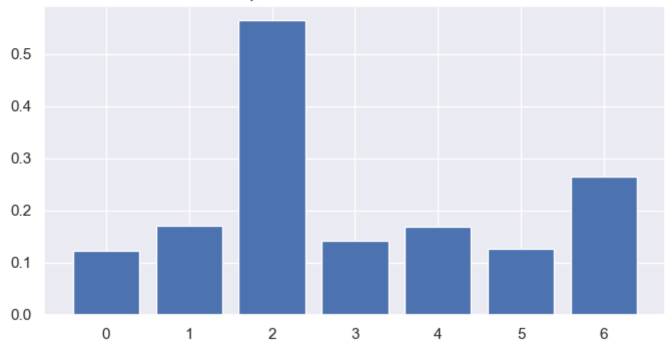
rfr_pipe = Pipeline(steps=[
        ('preprocessor', column_transformer),
        ('model', mi_regressor)
])

rfGrid = GridSearchCV(
```

```
rfr_pipe,
          parameters,
          cv=repeated k fold,
          scoring=make_scorer(MAPE, greater_is_better=True),
          n_{jobs}=-1
        rfGrid.fit(X_test, y_test)
        print('Mejor valor de obtenido con la mejor combinación: {:.5f}'.format(rfGrid.best score ))
        print('Mejor combinación de valores encontrados de los hiperparámetros:', rfGrid.best_params_)
        print('Métrica utilizada:', rfGrid.scoring)
        Mejor valor de obtenido con la mejor combinación: 105.29730
        Mejor combinación de valores encontrados de los hiperparámetros: {'model__regressor__ccp_alpha': 0.001, 'mode
        l__regressor__max_depth': 8, 'model__regressor__max_features': 'sqrt', 'model__regressor__n_estimators': 200}
        Métrica utilizada: make_scorer(MAPE)
In [ ]: final_RFR = RandomForestRegressor(
          ccp_alpha=0.001,
          max_depth=8,
          max features='sqrt',
          n estimators=200,
          random_state=SEED
        finalRegressor = TransformedTargetRegressor(
          regressor=final RFR,
          func=np.log1p,
          inverse func=np.expm1
        finalPipe = Pipeline(
          steps=[
            ('transformer', column_transformer),
            ('model', finalRegressor)
        finalPipe.fit(X test, y test)
        importance = permutation importance(finalPipe, X test, y test, n repeats=10)
        feature names = column transformer.get feature names out()
        print(feature names)
        plot importance(importance, 'Random Forest', 'Importancia de las características')
```

```
['categoric__Paid' 'onehot__Type_Photo' 'onehot__Type_Status'
   'onehot__Type_Video' 'onehot__Category_2' 'onehot__Category_3'
   'numeric__Page total likes' 'numeric__Post Month' 'numeric__Post Hour'
   'numeric__Post Weekday']
Feature: 0, Score: 0.12230
Feature: 1, Score: 0.17069
Feature: 2, Score: 0.56364
Feature: 3, Score: 0.14244
Feature: 4, Score: 0.16821
Feature: 5, Score: 0.12592
Feature: 6, Score: 0.26425
```

#### Random Forest Importancia de las características



```
In []: y_hat_train = finalPipe.predict(X_train)
y_hat_test = finalPipe.predict(X_test)

print(
    "TRAIN: RMSE: %.4f\t MAE: %.4f\t MAPE: %.4f" %
    ( RMSE(y_train, y_hat_train), MAE(y_train, y_hat_train), MAPE(y_train, y_hat_train))
)
```

```
print(
   "TEST: RMSE: %.4f\t MAPE: %.4f\" %
   ( RMSE(y_test, y_hat_test), MAE(y_test, y_hat_test), MAPE(y_test, y_hat_test))
)
```

TRAIN: RMSE: 576.5087 MAE: 302.6650 MAPE: 77.8405 TEST: RMSE: 357.3188 MAE: 166.6639 MAPE: 30.7272

### Ejercicio-11.

Repite el ejercicio 8 y 9 para el modelo de regresión lineal múltiple para buscar sus mejores hiperparámetros (realiza la búsqueda con aquellos hiperparámetros que consideres más adecuados) y usando el conjunto de **Prueba**.

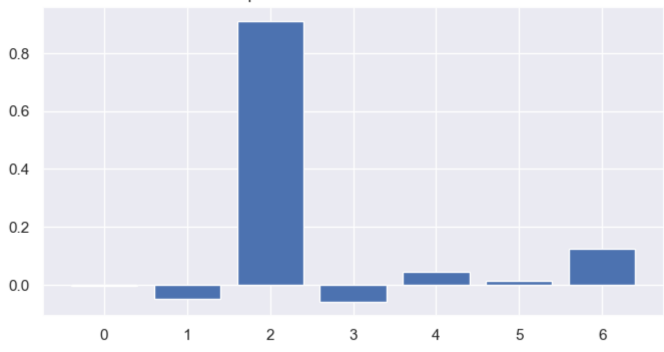
Y realiza igualmente el análisis de importancia de factores con este modelo con un diagrama de barras.

```
In [ ]: parameters = {
            'model__regressor__fit_intercept': [True, False],
            'model__regressor__copy_X': [True, False],
            'model__regressor__positive': [True, False],
        mi_regressor = TransformedTargetRegressor(
            regressor=LinearRegression(),
            func=np.log1p,
            inverse_func=np.expm1
        rlm_pipe = Pipeline(steps=[
            ('preprocessor', column_transformer),
            ('model', mi regressor)
        ])
        rlmGrid = GridSearchCV(
          rlm_pipe,
          parameters,
          cv=repeated k fold,
          scoring=make_scorer(MAPE, greater_is_better=True),
          n_{jobs}=-1
        rlmGrid.fit(X_test, y_test)
```

```
print('Mejor valor de obtenido con la mejor combinación: {:.5f}'.format(rlmGrid.best_score_))
        print('Mejor combinación de valores encontrados de los hiperparámetros:', rlmGrid.best_params_)
        print('Métrica utilizada:', rlmGrid.scoring)
        Mejor valor de obtenido con la mejor combinación: 107.64131
        Mejor combinación de valores encontrados de los hiperparámetros: {'model__regressor__copy_X': True, 'model__r
        egressor__fit_intercept': False, 'model__regressor__positive': False}
        Métrica utilizada: make_scorer(MAPE)
In [ ]: final_LR = LinearRegression(
          copy_X=True,
          fit_intercept=False,
          positive=False,
        finalRegressor = TransformedTargetRegressor(
          regressor=final LR,
          func=np.log1p,
          inverse_func=np.expm1,
        finalPipe = Pipeline(
          steps=[
            ('transformer', column_transformer),
            ('model', finalRegressor)
        finalPipe.fit(X test, y test)
        importance = permutation_importance(finalPipe, X_test, y_test, n_repeats=20, n_jobs=-1)
        feature names = column transformer.get feature names out()
        print(feature names)
        plot importance(importance, 'Linear Regression', 'Importancia de las características')
```

```
['categoric__Paid' 'onehot__Type_Photo' 'onehot__Type_Status'
    'onehot__Type_Video' 'onehot__Category_2' 'onehot__Category_3'
    'numeric__Page total likes' 'numeric__Post Month' 'numeric__Post Hour'
    'numeric__Post Weekday']
Feature: 0, Score: -0.00480
Feature: 1, Score: -0.04795
Feature: 2, Score: 0.91084
Feature: 3, Score: -0.05817
Feature: 4, Score: 0.04519
Feature: 5, Score: 0.01485
Feature: 6, Score: 0.12600
```

# Linear Regression Importancia de las características



```
In []: y_hat_train = finalPipe.predict(X_train)
y_hat_test = finalPipe.predict(X_test)

print(
    "TRAIN: RMSE: %.4f\t MAE: %.4f\t MAPE: %.4f" %
    ( RMSE(y_train, y_hat_train), MAE(y_train, y_hat_train), MAPE(y_train, y_hat_train))
)
```

```
print(
   "TEST: RMSE: %.4f\t MAPE: %.4f" %
   ( RMSE(y_test, y_hat_test), MAE(y_test, y_hat_test), MAPE(y_test, y_hat_test))
)
```

TRAIN: RMSE: 601.7524 MAE: 348.6141 MAPE: 99.9628 TEST: RMSE: 532.5092 MAE: 310.2518 MAPE: 87.8504

#### Conclusiones punto 10 y 11.

RF – Con el análisis de Random Forest se puede observar que, de nuevo, la variable con mas importancia es la de 'type' con el valor de 'status'. Estos son resultados similares a los obtenidos con la red neuronal. Sin embargo, a diferencia de la red neuronal ahora se tiene un poco de mayores pesos en las otras variables con excepción de categoría.

LR – Finalmente con el análisis de regresión lineal, cuyas variables fueron preprocesadas con la intención de facilitar ese algoritmo, se puede de nuevo observar la importancia de la misma variable 'type' y con el valor de 'status' sin embargo en este caso en particular se puede observar que también cae un mayor peso a otro valor de esta misma variable la cual es 'video'. Con esto se puede concluir que de las 7 variables de entrada que se escogieron para el análisis la variable de 'type' es la que mayor peso tiene en las predicciones finales. Esto puede ser un punto de partida para otro análisis de exploración sobre esta variable en particular y como afecta las predicciones finales.

### Ejercicio-12.

Compara tus resultados con los obtenidos por los autores del artículo de Moro-Rita-Vala con respecto a MAPE. Incluye tus conclusiones finales de la actividad.

En conclusión, ninguno de los modelos resulto acercarse a la métrica de MAPE que obtienen en el articulo de Moro-Rita-Vala. La razón de esto en primera son los modelos utilizados en el articulo y los modelos utilizados para esta actividad, la manera en la que llegan a la métrica del 27% es utilizando una SVM la cual no fue considerada para nuestro análisis. Por parte de la actividad, fue interesante considerar el preprocesamiento que deben tener los datos antes de alimentarse a un algoritmo de aprendizaje como la regresión lineal. La importancia del rango de datos puede tener una gran influencia en el rendimiento y la precisión del modelo la cual puede afectar los resultados enormemente. De igual manera, es importante hacer notar que la naturaleza del algoritmo SVM es capaz de tomar el espacio de las variables de entrada y transformarlo a otro plano (usualmente dimensiones mayores) que pueda ser utilizado con mayor facilidad para este problema de regresión. Al momento de regresar un resultado

puede regresarlo en el mismo espacio que entraron las variables de entrada, con esto se puede evitar todo el análisis que se llevó a cabo para el procesamiento de datos como lo fue para el algoritmo de regresión lineal.

Fin de la Actividad de la semana 7.