## Análisis de Datos y Aprendizaje Máquina con Tensorflow 2.0: Clasificación

2019/09/30

## 1 Regresión Logística

Objetivo: Se pondran en práctica las herramientas para pre-procesamiento de datos. Obtener mínimo un 82% de precisión y matriz de confusión.

 $https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.linear\_model.LogisticRegression.html \\ Tiempo máximo: 2 horas$ 

• Nota: Pre-procesar los datos para obtener un error menor

La regresión logística predice la probabilidad de que un elemento pertenezca a la clase 0 ó 1 aplicando la función sigmoide a una función lineal

$$y(x) = g(w^T x + b)$$

donde g(z) es la función sigmoide

$$\sigma(z) = \frac{1}{1 + e^{-z}}$$

## 1.1 Importar bibliotecas y dataset

```
In [1]: import pandas as pd
       import numpy as np
       import matplotlib.pyplot as plt
       import seaborn as sns
       %matplotlib inline
       data = pd.read_csv('titanic_train.csv') # Dataset de entrenamiento
       data.head()
Out[1]:
        PassengerId Survived Pclass \
         1
                      0
                  2
                           1
                  3
       3
                  4
                           1
                                  1
                  5
```

					Name	Sex	Age	SibSp	\
0			Braund,	Mr. (	Owen Harris	male	22.0	1	
1	Cuming	s, Mrs. John Bradl	ey (Flore	ence Br	riggs Th… f	emale 3	8.0	1	
2			Heikki	nen, 1	Miss. Laina	female	26.0	0	
3	Futrelle, Mrs. Jacques Heath (Lily May Peel) female 35.0							1	
4			Allen, N	Mr. Wil	lliam Henry	male	35.0	0	
	Parch	Ticket	Fare	${\tt Cabin}$	Embarked				
0	0	A/5 21171	7.2500	NaN	S				
1	0	PC 17599	71.2833	C85	C				
2	0	STON/02. 3101282	7.9250	NaN	S				
3	0	113803	53.1000	C123	S				
4	0	373450	8.0500	NaN	S				