## **Data Clustering**

En este modulo seguiremos usando las columnas de cantidad y precio y crearemos un modelo de k medias con un valor de k de 3 clusters, donde después de entrenar el modelo y predecir los clusters nos arroja los siguientes datos en base al dataset

Primeros 10 datos con clusters asignados:				
	price	quantity	Cluster	
0	1500.40	5	0	
1	1800.51	3	0	
2	300.08	1	1	
3	3000.85	5	2	
4	60.60	4	1	
5	1500.40	5	0	
6	40.66	1	1	
7	600.16	2	1	
8	900.24	3	0	
0	600 16	3	1	

