# **MÉTRICAS POR MODELOS**

#### MODELO 1

-Con duplicados

-Sin balanceo

modelo	auc	kappa	f1	recall	precision	accuracy
xgboost	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000
xgboost	0.999532	0.985931	0.996385	0.996403	0.996418	0.996403
gradient boosting	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000
gradient boosting	0.992583	0.985931	0.996385	0.996403	0.996418	0.996403

#### **MODELO 2**

-Sin estandarización

-Sin balanceo

--> Kappa:0.21, Recall:0.85

accuracy	precision	recall	f1	kappa	auc	modelo
0.937500	0.939018	0.937500	0.932270	0.736540	0.982074	xgboost
0.851974	0.819419	0.851974	0.828076	0.215236	0.757284	xgboost

#### MODELO 3

(Basado en el modelo 2)

- -Sin estandarización
- -Con balanceo 62-37

--> Kappa:0.75, Recall:0.88

modelo	auc	kappa	f1	recall	precision	accuracy
gradient boosting	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000
gradient boosting	0.923898	0.750121	0.881619	0.882979	0.883697	0.882979

### **MODELO 4**

(Basado en el modelo 3)

- -Estandarizado con Robust
- -Con balanceo 62-37

--> Kappa:0.797, Recall:0.91

accuracy	precision	recall	f1	kappa	auc	modelo
1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	gradient boosting
0.909794	0.911417	0.909794	0.908111	0.796925	0.944928	gradient boosting

#### **MODELO 5**

(Basado en el modelo 4)

- -Estandarizado con Robust
- -Con balanceo 58-42

--> Kappa: 0.78, Recall: 0.89

accuracy	precision	recall	f1	kappa	auc	modelo
1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	gradient boosting
0.895631	0.896048	0.895631	0.894903	0.781747	0.947549	gradient boosting

<sup>\*\*</sup>Las métricas de 'kappa' y recall' que se muestran a continuación son las del test

#### MODELO 6

(Basado en el modelo 4)

- -Estandarizado con min max
- -Con balanceo 62-37

```
--> Kappa: 0.74, Recall: 0.88
```

accuracy	y precision	recall	f1	kappa	auc	modelo
1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	gradient boosting
0.88372	1 0.888284	0.883721	0.881212	0.748335	0.911506	gradient boosting

#### **MODELO 7**

(Basado en el modelo 4)

- -Estandarizado con Robust
- -Con balanceo 62-37
- -Sin gestión de outliers

```
--> Kappa: 0.781, Recall: 0.9
```

	accuracy	precision	recall	f1	kappa	auc
train	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000
test	0.900763	0.900267	0.900763	0.899998	0.781246	0.941011

## **MODELO 8**

(Basado en el modelo 4)

- -Estandarizado con Robust
- -Con balanceo 62-37
- -Frequency encoder

```
--> Kappa: 0.75, Recall: 0.88
```

modelo	auc	kappa	f1	recall	precision	accuracy
gradient boosting	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000
gradient boosting	0.939275	0.750693	0.884032	0.885204	0.884972	0.885204