

Nombre:_____ Código:_____

Importar los datos dados por el docente (mnist_train_small.csv) y entrenar un modelo de Cross Validation con las siguientes características:

1. `cv = 5`
2. `decisiontree max_depth=4`
3. Dibujar árboles
4. Promediar métricas(con desviación estándar) tanto en train como en val

-Codigo ayuda para tamaño de imagen de arbol:

```
plt.figure(figsize=(30, 15))
```

