Prueba el modelo **Naive Bayes** (u otro de tu elección) en diferentes entornos y diferentes lenguajes de programación R y Python.

Añádele el código para que calcule AUC (el área bajo la curva ROC).

- Visual Studio Code
- R Studio
- Google Colab
- Anaconda notebooks Jupyter
- Anaconda R Studio
- Anaconda Spyder
- Pycharm
- Replit
- Binder
- Kaggle.

Se subirá un único archivo **PDF** con las capturas de ejecución, código fuente y resultados.