# Cuantificación: Estimación de Prevalencias por Clase Taller práctico

[Pablo González, Olaya Pérez-Mon]

[Universidad de Oviedo]

7 de julio de 2025





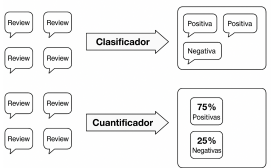
## Objetivos del taller

- Poner en práctica los conceptos vistos en la sesión teórica:
   Cuantificación, estimación de prevalencias por clase mediante aprendizaje supervisado.
- Entender cuando necesitamos la cuantificación desde un enfoque práctico.
- Introducir herramientas para implementar cuantificadores de forma sencilla (quantificationlib).
- Aprender a entrenar cuantificadores y evaluarlos correctamente.



## ¿Qué es la cuantificación?

- En lugar de predecir etiquetas individuales, queremos estimar la proporción de ejemplos por clase en una bag de ejemplos no etiquetada.
- Ejemplo: estimar qué porcentaje de opiniones sobre un producto en Amazon son positivas, sin etiquetarlas una a una.
- Otras aplicaciones: control de calidad, análisis de opinión, medicina, biología, etc.



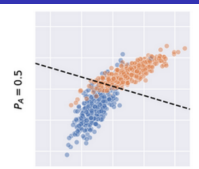
#### Asunción de cambio de distribución

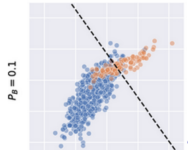
 Suponemos que existe un cambio de distribución entre los datos de entrenamiento y los de test, concretamente Prior Probability Shift:

$$p_{\mathsf{train}}(x \mid y) = p_{\mathsf{test}}(x \mid y)$$
 (1)

$$p_{\text{train}}(y) \neq p_{\text{test}}(y)$$
 (2)

 Es decir: cambia la prevalencia de las clases, pero no el concepto de cómo son los ejemplos de cada clase.





# Dataset: Amazon Reviews (LeQua)

- Opiniones de productos en Amazon.
- Dos clases: **positivas** y **negativas**.
- Se han preprocesado y convertido a vectores con 250 características por cada opinión (bag-of-words o embeddings).
- Conjunto de entrenamiento etiquetado individualmente con 5000 opiniones.
- Conjunto de validación para probar nuestros cuantificadores con 1000 bolsas con 250 opiniones cada una.
  - Cada bolsa contiene un conjunto de opiniones con una distribución concreta de clases.
  - No disponemos de las etiquetas individuales de cada opinión.

#### Opinión positiva

"Me encanta este producto, llegó rápido y es de muy buena calidad. Lo recomiendo sin duda."

#### Opinión negativa

"El producto no funcionaba, muy mala experiencia. No lo volveré a comprar."

## ¿Qué es quantificationlib?

- Librería Python para cuantificación: https://github.com/AICGijon/quantificationlib
- Proporciona implementaciones de los cuantificadores más relevantes:
  - CC: Classify & Count (solución trivial).
  - AC: Adjusted Count.
  - DFy: Métodos basados en ajuste de distribuciones.
  - EMQ: Expectation Maximization.
  - ...
- Permite entrenar y evaluar cuantificadores de forma sencilla.



### ¡Manos a la obra!

```
https://colab.research.google.com/github/pglez82/quantificationlib_lab/blob/master/lab/lab.ipynb
```