



# Case 17.3

## Spanish Tweet Classifier



Para la fecha tal

Err 1

Me acuerdo a lo fecho, Collier

err

7

8 seg

12 segundos

→

2 de anticipación

6 7

8

→ Mas distante →

Err 2

Perd



12 segundos

→ dos anticipación no entendido

$$y_i - \bar{y}_i \text{ (sección i)}$$

Demuestra Controlado →

Presentación un rango de confianza

Como indicamos al par 2.

dentro represento para promedio total

du: du:

Demmo per intervallo di  $C \supset$