

Tormenta en pleno vuelo.



Un avión realiza el trayecto de Madrid a Vigo. Inesperadamente, una tormenta les obliga a desviarse a Santiago de Compostela.

Junto a la tripulación de vuelo viajan 30 pasajeros franceses, 15 españoles, 10 portugueses y 40 italianos.

¿Cuál es la probabilidad de que, tras aterrizar en Santiago, el primer pasajero que salga del avión no sea italiano?

$$\text{Probabilidad} = \frac{\text{n.º de casos favorables}}{\text{n.º de casos posibles}}$$

$$P = \frac{30+15+10}{95} = \frac{55}{95}$$



“Tormenta en pleno vuelo.”, do proxecto *cREAgal*, publícase coa [Licenza Creative Commons Recoñecemento Non-comercial Compartir igual 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)