# Test de hipótesis

Curso de análisis de datos con R Asociación Argentina de Bioinformática y Biología Computacional

Diciembre 2021



#### Levi-Strauss en el Cerro Uritorco

Levi-Strauss y su equipo fueron invitados al Cerro Uritorco para investigar unos yacimientos.



De la web

## Un esqueleto ¿humano?

En el yacimiento encontraron un esqueleto de 1.70 metros.



https://www.lavanguardia.com/local/valencia/20150813/54435799231/esqueleto-humano-yacimiento-iberico-ademuz.html y history.com (?)

### Otro esqueleto ¿humano?

Siguieron buscando en el yacimiento y encontraron un esqueleto de 1.85 metros.



https://elperiodicodevillena.com/ y history.com (?)

### Un último esqueleto ¿humano?

Finalmente buscando en el yacimiento encontraron un esqueleto de ¡4 metros!.



National Geographic y history.com (?)

### ¿Podemos concluir que es extraterrestre?

¿Qué podemos concluir del esqueleto de 4 metros? ¿No es humano? ¿Es extraterrestre?

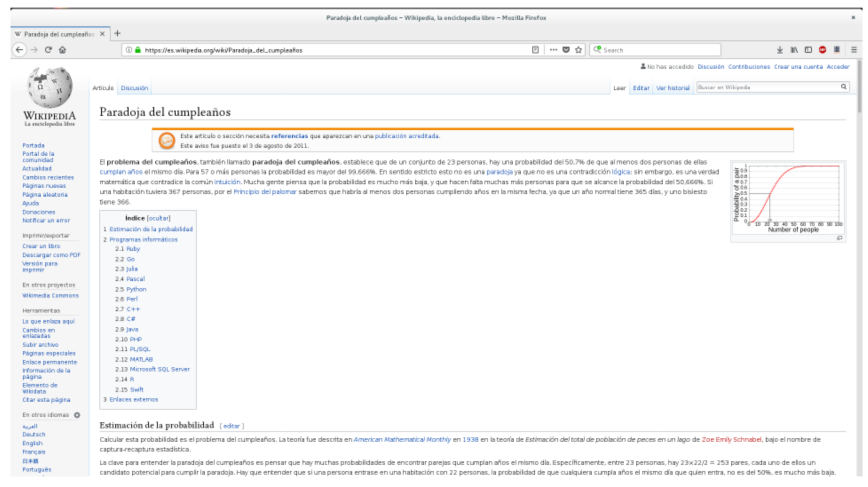


National Geographic v history.com (?)

# ¿Habrá dos personas que cumplan años el mismo día en el curso?



#### Paradoja del cumpleaños



https://es.wikipedia.org/wiki/Paradoja\_del\_cumpleaños

## Test de hipótesis y errores

Veamos qué tipo de situaciones se pueden dar al poner a prueba nuestras hipótesis.

|                | Declara inocente | Declara culpable |
|----------------|------------------|------------------|
| Es inocente    | Bien             | Mal              |
| No es inocente | Mal              | Bien             |

|                 | No rechazamos H0 | Rechazamos H0   |
|-----------------|------------------|-----------------|
| H0 es cierta    | Ok               | Error de Tipo I |
| H0 no es cierta | Error de Tipo II | Ok              |

Los tests de hipótesis nos permiten controlar los errores de tipo I. Para eso tenemos que decidir previamente el porcentaje de veces que estamos dispuestos a cometer ese error. Se suele usar 5%.