



(1) Presentación del Curso

Rubén Heradio
Universidad Nacional de Educación a Distancia

**Plasencia 2026 – Curso de Análisis y Visualización de Datos: Estadística
Práctica con R e Inteligencia Artificial**

Antes que nada...

Para verificar su asistencia al curso en directo, es necesario que **envíen un correo electrónico a info@plasencia.uned.es durante la primera media hora de cada ponencia del curso**, indicando la siguiente información:

Asunto: Título o código del curso Texto: Nombre y apellidos, DNI

(el título del curso es: “Análisis y Visualización de Datos: Estadística Práctica con R e Inteligencia Artificial”)

Ha de asistir a un 85 % de las ponencias. En otro caso, deberá totalizarlas esperando a la emisión en diferido.

Material del curso



- ① 412 transparencias
- ② Código de ejemplos
- ③ Datos

https://github.com/rheradio/curso_verano_analisis_datos

Motivación

¿Por qué es importante la estadística?

La estadística soporta el método científico



La estadística nos ayuda a razonar

Ejemplos de problemas a los que se enfrenta la estadística:

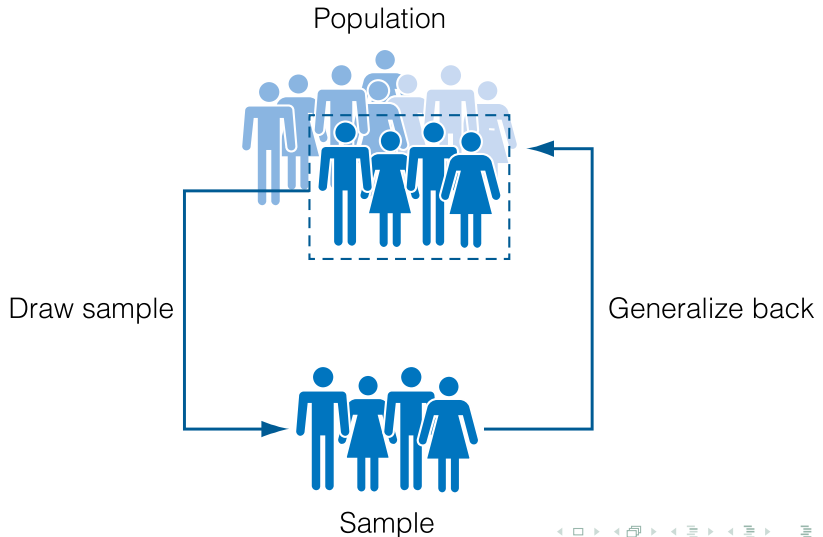
- 1 Recuperación medicinas (ver código)
- 2 https://github.com/rheradio/curso_verano_analisis_datos/blob/main/figuras/fraggle.mp4

La estadística nos ayuda a razonar

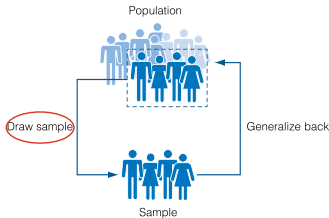
La estadística ofrece:

- una **forma sistemática de razonar**, que **evita** que cometamos **errores** que otros ya han cometido en el pasado.
- herramientas matemáticas para **razonar sobre grandes cantidades de datos** y para **cuantificar** la probabilidad de que cometamos **errores**.

Marco general



El diseño experimental



Su invención se atribuye a **Ronald Fisher** en 1915, cuando analizaba qué efectos tenían los primeros los fertilizantes artificiales. Tras 90 años recabando datos, esos efectos no estaban claros, debido a numerosos **factores de confusión** (*confounders*), p.ej., calidad y composición de la tierra, humedad, etc.

El diseño experimental no siempre es posible

Validación de la vacuna de Jonas Salk contra la poliomielitis en 1954:

- Grupo de tratamiento: 440.000 de niños recibieron la vacuna
- Grupo de control: 1.200.000 millón de niños recibieron placebo

Los **estudios observacionales** pueden mostrar correlación, pero no causalidad (el estudio del *tío Matt el viajero* era observacional).

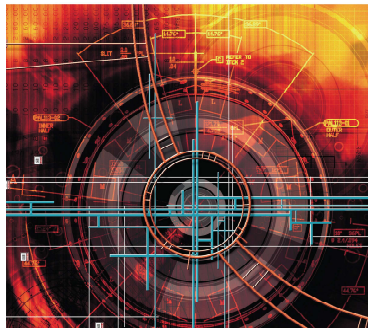
¿Produce cáncer el tabaco?

Más información

Research Methods

THE ESSENTIAL KNOWLEDGE BASE

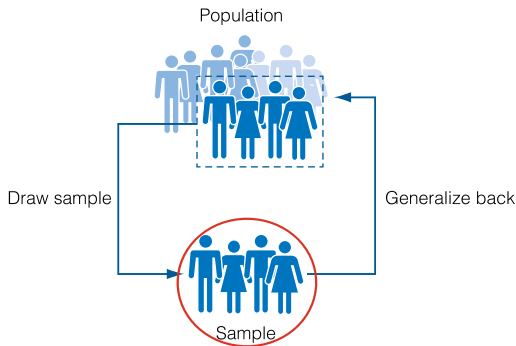
WILLIAM M. TROCHIM • JAMES P. DONNELLY • KANIKA AHOHA



Más información

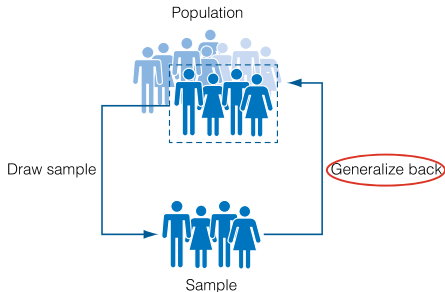


Plan para hoy



- Instalación de R y RStudio
- Visualización de datos
- Estadística descriptiva
- GitHub Copilot

Plan para mañana y pasado mañana



- Fundamentos de la inferencia estadística
- Tests paramétricos
- Tests no paramétricos
- ChatGPT para interpretar los resultados de los tests
- Generación de informes