# Planteamiento y diseño de la investigación

Tipos de diseños experimentales

Gerardo Martín 2022-06-29

# Características de diseños experimentales

- 1. Aleatorizados
- 2. Replicados

#### **Aleatorizados**

- · Muestras seleccionadas al asar
- · Unidades experimentales asignadas al asar
- · Ubicación de unidades es aleatoria

### Réplicas

- · Tratamientos experimentales
- · Unidades experimentales
- · Sitios de muestredo

# Objetivo del diseño

- · Repetitividad
  - · Que las hipótesis probadas sean predictivas a escalas comparables
  - · En otros experimentos
  - · En contextos más amplios que experimentales

## Relación entre diseño e hipótesis

- · Diseño debe permitir probar hipótesis estadística
- Factorial
  - Factor = variable independiente
  - · Variables medidas = variable dependiente

#### **Tipos**

- 1. Completamente aleatorizado
- 2. Bloques aleatorizados
- 3. Cuadrado latino
- 4. Split Plot, o parcelas divididas
- 5. Rejilla
- 6. Aumentados