## Relación entre el diseño y el análisis

Gerardo Martín

2022-06-29

Tipos de estudios

### Grado de control

Control de tratamientos (variables independientes, contínuas ó categóricas)

- 1. Experimentales
- 2. Observacionales
- 3. Híbridos

#### Características de las observaciones

Tiempo de exposición de las unidades experimentales a los tratamientos

- 1. Factorial
- 2. Cohorte

# Experimentales

#### Características

- 1. Se controlan las variables independientes (tratamientos)
- 2. Más de una variables independiente ó variable con más de dos niveles

## Ejemplo

Leer resumen de:

Influencia de tres regímenes de riego

## Observacionales

#### Características

- 1. No hay control sobre variables independientes
- 2. Más de una variable categórica ó contínua
  - · Podría ser necesario reducir dimensiones con PCA

## **Ejemplos**

Leer resumen de:

Efecto de la altitud, pendiente y exposición ...

## Híbridos

#### Características

- 1. Control de algunos tratamientos o efectos
- 2. Más de una variable contínua ó categórica

## **Ejemplos**

Leer resumen de:

Are dingoes a trophic regulator in arid Australia?

Clasificación por tiempo de

exposición

### **Factoriales**

Observaciones sujetas al efecto de una variable con tres niveles

## Ejemplo

Efecto del tipo de suelo sobre tiempo de germinación de semillas de palma:

- · Suelo A promedio de germinación 2 semanas
- · Suelo B promedio de germinación 2.2 semanas
- · Suelo C promedio de germinación 1.78 semanas

#### Cohorte

Se sigue por un largo período de tiempo a lxs individuos participantes y registran eventos clave, objeto de estudio

## Ejemplo

En el experimento de germinación, se puede registrar

- 1. Fecha de inicio de experimento
- 2. Fecha de germinación
- 3. Fecha en que ocurrió primera floración
- 4. Fecha en que se detectó crecimiento de frutos
- 5. Número de frutos producidos
- 6. Número de descendientes en primera floración

Logística de los experimentos

## Características de diseños experimentales

Cómo se asignan las unidades experimentales a los tratamientos

- 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

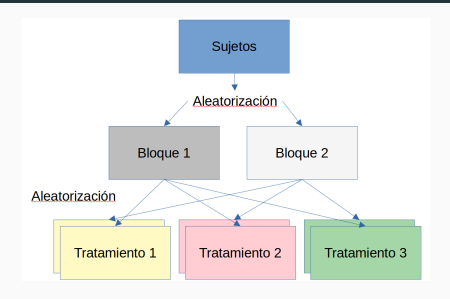
### **Tipos**

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

## Aleatorizado



## Bloques aleatorios



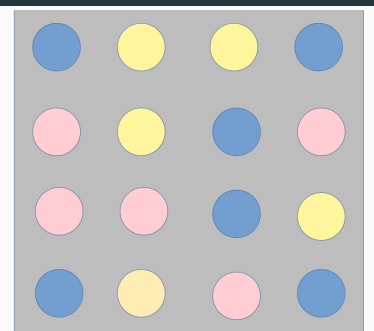
## Cuadrado latino

Tratamiento 1	Tratamiento 2	Tratamiento 3
Tratamiento 3	Tratamiento 1	Tratamiento 2
Tratamiento 2	Tratamiento 3	Tratamiento 1

## Split plot

Bloque 1	Bloque 2	
Tratamiento 1	Tratamiento 1	
Tratamiento 2	Tratamiento 2	
Tratamiento 3	Tratamiento 3	

## Rejilla



Relación entre diseño y análisis

## Tipos de variables observacionales

#### Numéricas:

- Regresión lineal
- ANOVA
- Modelos lineales generalizados

#### Variables contínuas

Positivas ó negativas

- Regresión lineal
- ANOVA

Variables independientes contínuas y/o categóricas:

- Regresión lineal

Variables independientes categóricas únicamente:

- Regreción lineal
- ANOVA

### Variables contínuas

Estrictamente positivas (p. ej. precipitación, tiempo)

- Modelos lineales generalizados
  - log-normal
  - Gamma (más recomendado para tiempo)

#### Variables discretas

Variables discretas, sin decimales, p. ej. conteos poblacionales

- Modelos lineales generalizados
  - Poisson
  - Logística, binomial (también para binarias, 1, 0)