CLASE 04 - ANÁLISIS EXPLORATORIO DE DATOS

Diplomado en Análisis de datos con R para la Acuicultura.

Dr. José Gallardo Matus

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

10 April 2022

PLAN DE LA CLASE

1.- Introducción

- ¿Qué es un análisis exploratorio de datos (EDA en inglés)?.
- ▶ ¿Por qué es importante?.
- Preguntas importantes para realizar un buen EDA.
- Gráficas con ggplot2.

2.- Práctica con R y Rstudio cloud

- Realizar un análisis exploratorio de datos.
- Realizar gráficas avanzadas con ggplot2.

ANÁLISIS EXPLORATORIO DE DATOS (EDA)

¿Qué es un análisis exploratorio de datos?

Procedimiento que permite visualizar y explorar las variables/datos de un estudio.

¿Para qué?

- 1. Investigar calidad de los datos brutos.
- 2. Limpiar datos.
- 3. Observar variación de los datos.
- 4. Establecer un modelo básico de relación e interacción entre variables.
- 5. Seleccionar una prueba estadística adecuada.

EDA ES UN PROCESO ITERATIVO

¿Cómo realizar un buen EDA?

- 1. Genera preguntas iniciales para explorar tus datos.
- 2. Resume, visualiza, transforma y modela tus datos.
- 3. Usa lo que aprendiste para generar nuevas preguntas.

Preguntas clave, pero no las únicas

- ▶ ¿Qué tipo de variación existe en la/s variables de estudio?
- ¿Qué tipo de covariación o interacción existe entre las variables de estudio?
- ¿Cuál es el modelo más simple que explica la relación entre variables?
- ¿Existen errores, datos faltantes, valores atípicos?

EDA: IMPORTANCIA DE LA ESTRUCTURA DE LOS DATOS

Diseño equilibrado o balanceado: Todos los tratamientos son asignados a un número equivalente de unidades experimentales (observaciones).

¿Datos son balanceados o desbalanceados?

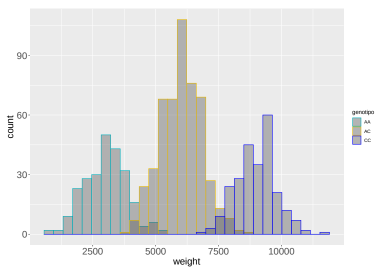
Table 1: Observaciones por sexo y dieta.

	diet_1	diet_2	diet_3	diet_4	diet_5	diet_6
Male	3	3	4	2	3	0
Female	9	7	8	9	11	12

note que la media de la dieta 6 podría ser distinta al resto como consecuencia de la falta de machos y quizás no del real efecto de la dieta en la variable de interes.

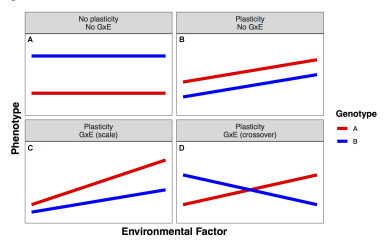
EDA: VARIACIÓN DENTRO DE UN FACTOR

¿La variación de mis datos es homogenea?



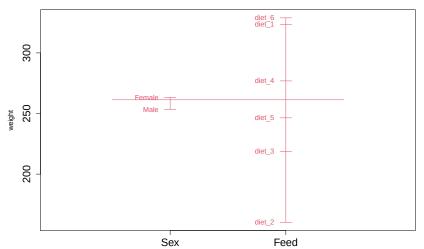
EDA: INTERACCIÓN ENTRE FACTORES

¿Existe interacción entre los factores?



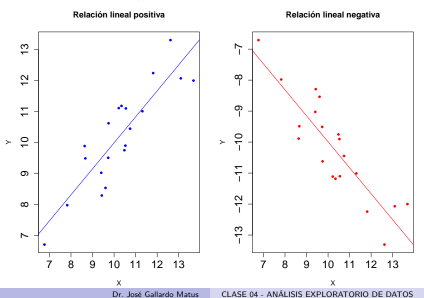
EDA: TAMAÑO DE LOS EFECTOS

¿Qué factor tiene un mayor efecto sobre la variable respuesta?

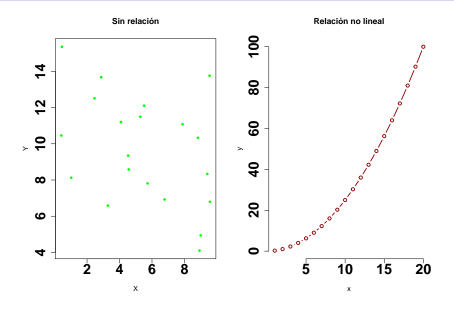


EDA: CORRELACIÓN

¿Existe covariación / correlación entre mis datos?



EDA: OTRAS CORRELACIONES



GRÁFICAS CON GGPLOT2

ggplot2: Librería de visualización de datos preferido para realizar graficas con R Wickham en 2005).

Ventajas Gran flexibilidad. Sistema para realizar gráficos completo y maduro. Una gran comunidad de desarrolladores.

Características Los datos siempre deben ser un data.frame. Usa un sistema diferente para añadir elementos al gráfico.



COMPARACIÓN GGPLOT2 - GRAPHICS

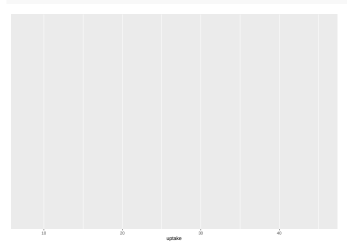
Comparación de algunos comandos de gráficas entre la librería graphics y ggplot2

Función	graphics	ggplot2
Función genérica para graficar	plot()	ggplot()
Histogramas	hist()	geom_histogram()
Gráfica de cajas y bigotes	boxplot()	geom_boxplot()
Etiquetar ejes	xlab="", ylab=""	labs(x="", y="")

¿CÓMO FUNCIONA GGPLOT2?

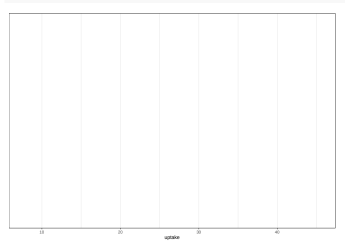
ggplot2 funciona por capas

ggplot(CO2, aes(uptake))



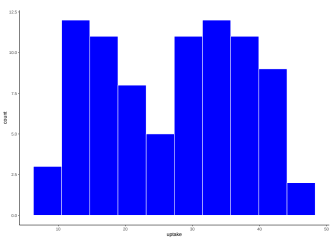
TEMAS CON GGPLOT2

Diversidad de temas en ggplot2

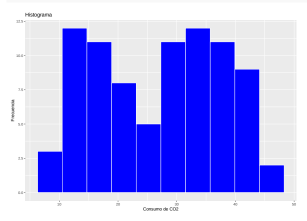


HISTOGRAMAS CON GGPLOT2

```
ggplot(CO2, aes(uptake)) +
  geom_histogram(color="white", fill="blue", bins = 10) +
  theme_classic()
```



CAMBIAR ETIQUETAS DE EJES

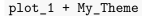


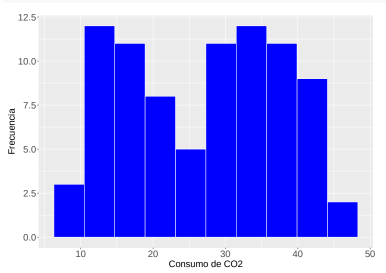
CAMBIAR TAMAÑO DE ETIQUETAS

```
My_Theme = theme(
   axis.title.x = element_text(size = 18),
   axis.text.x = element_text(size = 18),
   axis.title.y = element_text(size = 18),
   axis.text.y = element_text(size = 18))

plot_1 <- ggplot(CO2, aes(uptake))+
   geom_histogram(color="white", fill="blue", bins = 10)+
   labs(x="Consumo de CO2", y="Frecuencia")</pre>
```

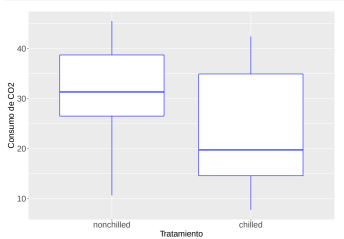
HISTOGRAMA FINAL





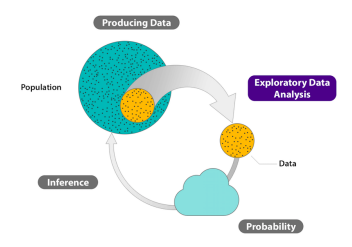
BOXPLOT CON GGPLOT2

```
ggplot(CO2, aes(x=Treatment, y=uptake))+
geom_boxplot(color="blue")+
labs( x="Tratamiento", y="Consumo de CO2") + My_Theme
```



PRÁCTICA ANÁLISIS DE DATOS

Guía de trabajo en Rstudio.cloud.



RESUMEN DE LA CLASE

- 1. Importancia de los análisis exploratorio de datos.
- 2. Preguntas importantes de un EDA:
 - 2.1 Variación en mis variables de estudio.
 - 2.2 Covariación e interacción entre mis variables de estudio.
 - 2.3 Modelo más simple que explica la relación entre variables.
 - 2.4 Errores, datos faltantes, valores atípicos.
- 3. Realizamos gráficas con ggplot2.
 - 3.1 Histograma y boxplot.