

EDUCACIÓN PROFESIONAL

## Programación en R para ciencia de datos DBDC

Educación Profesional Escuela de Ingeniería

Profesor:

Miguel Jorquera Viguera













### Manipulación de tablas

- Análisis exploratorio de datos
  - dplyr: Manipulación de tablas







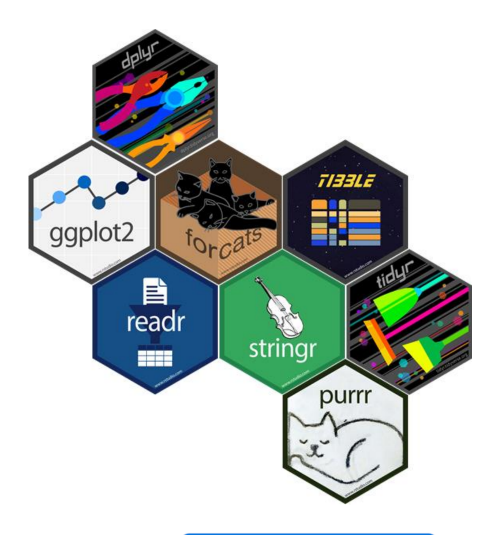






# Camino a la manipulación de tablas

- Si bien hay variedad de herramientas para llevar a cabo la fase exploratoria, nosotros nos centraremos en la utilización de dos packages principalmente
  - dplyr para consultas
    - Generación de información agregada.
    - Tablas de frecuencia.
    - Facilita el cálculo de estadísticos descriptivos en general







# Camino a la manipulación de tablas

• filter() : Para filtrar los datos (por filas).

• arrange() : Para ordenar un dataset.

select() : Paa seleccionar y renombrar columnas.

mutate() : Para crear (o modificar) columnas.

group\_by(): Para agrupar tablas

summarise() : Para generar medidas agregadas.

• sample\_n() y sample\_frac() : Para generar muestras aleatorias.

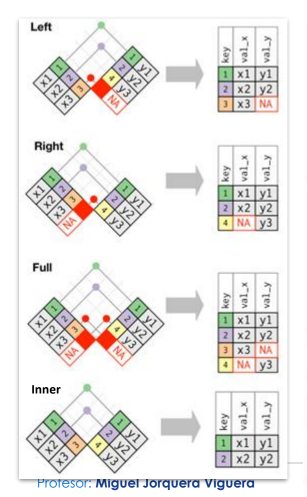


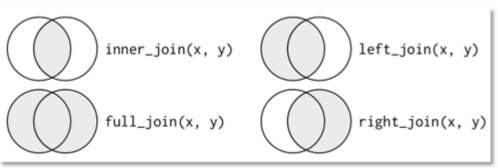




# Camino a la manipulación de tablas

Datos relacionales y cruce entre tablas





| dplyr            | merge                                   |
|------------------|---|
| inner_join(x, y) | merge(x, y)                             |
| left_join(x, y)  | merge(x, y, all.x = TRUE)               |
| right_join(x, y) | merge(x, y, all.y = TRUE) ,             |
| full_join(x, y)  | merge(x, y, all.x = TRUE, all.y = TRUE) |

| dplyr                      | SQL   |
|----------------------------|---|
| inner_join(x, y, by = "z") | SELECT * FROM x INNER JOIN y USING (z)                |
| left_join(x, y, by = "z")  | SELECT * FROM $\times$ LEFT OUTER JOIN $y$ USING (z)  |
| right_join(x, y, by = "z") | SELECT * FROM $\times$ RIGHT OUTER JOIN $y$ USING (z) |
| full_join(x, y, by = "z")  | SELECT * FROM x FULL OUTER JOIN y USING (z)           |







## INTRODUCCIÓN A GGPLOT



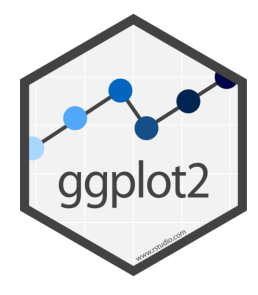


### ggplot2

Ggplot2 es un package basado en la gramática de gráficos, creada por Wilkinson (2015). Básicamente la gramática de gráficos nos dice que un gráfico estadístico corresponde a un mapeo entre la data hacia atributos estéticos (como el color, forma o tamaño) de objetos geométricos (como puntos, líneas o barras).

#### Referencias útiles

- https://ggplot2.tidyverse.org/reference/index.html
- https://r4ds.had.co.nz/data-visualisation.html
- https://www.rdocumentation.org/packages/ggplot2/versions/3.3.0



https://ggplot2.tidyverse.org/





### Otras referecias

### highcharter

- Official package website: http://jkunst.com/highcharter
- Replicating Highcharts Demos: https://cran.rstudio.com/web/packages/highcharter/vignettes/replicating-highcharts-demos.html
- CRAN site: https://cran.r-project.org/web/packages/highcharter/.
- Shiny demo code: https://github.com/jbkunst/shiny-apps/tree/master/highcharter.
- Referencia oficial (No R): http://highcharts.com

#### leaflet

- https://rstudio.github.io/leaflet/
- https://www.rdocumentation.org/packages/leaflet/versions/2.0.3
- https://github.com/rstudio/leaflet
- Referencia oficial (No R): https://leafletjs.com/reference-1.6.0.html

### Shiny

- https://shiny.rstudio.com/
- https://www.shinyapps.io/