# Ejemplo reporte pdf con Rmarkdown

Diplomado en Análisis de Datos con R e Investigación reproducible para Biociencias.

Dr. María Angélica Rueda | jose.gallardo@pucv.cl

22 September 2022

## Metadata

Este script contiene toda la información necesaria para generar un reporte dinámico en formato pdf. Al inicio de este documento usted puede observar la **metadata** en formato **YAML**. Note que hemos agregado un *subtítulo*, un formato de fecha dinámica que establece la fecha del día que se imprime el reporte y el formato pdf con el comando **output**.

## Markdown

Este texto que usted lee ahora se denomina markdown y puede modificarlo a voluntad cuando escriba un reporte, agregando todo tipo de formatos, así como tablas, listas, párrafos o referencias.

#### Título con diferente tamaño

En markdown # indica un título.

Para reducir el tamaño de los título agregando más #

```
# Titulo
## Titulo
### Titulo
```

# **Titulo**

## **Título**

### **Título**

#### Ejemplo uso de viñetas o listas numeradas

Puede agregar listas como lo hace habitualmente en word.

- Elemento 1 Elemento 2
- Elemento 3
  - Elemento 1
  - Elemento i
  - Elemento 2
  - Elemento 3

## Ejemplo escribir en negrita o cursiva

Puede dar formato de negrita o cursiva usando uno o dos \*\* a cada lado de la palabra.

```
**Esto va en negrita**
*Esto va en cursiva*
```

#### Esto va en negrita

Esto va en cursiva

## Comando saltos de página

Puedes dar saltos de página para dar formato a tu reporte con el siguiente comando

\newpage

#### Ejemplo para crear tablas

Puede crear tablas usando barras espaciadoras y guiones como en el siguiente ejemplo

```
| Variable A | Variable B | Variable C | | :-- | :--: | --: | | A1 | B1 | C1 | | | A2 | B2 | C2 |
```

Variable A	Variable B	Variable C
A1	B1	C1
A2	B2	C2

# Bloques de código o chunk

La principal diferencia de Markdown con Rmarkdown es obviamente la posibilidad de incluir códigos de R para analizar datos. Esto se consigue agregando bloques de códigos como el que se muestra a continuación. Observe con detención que el bloque de códigos comienza y termina con 3 tildes invertidas "' y que al inicio hay una r entre dos {} lo que indica al software que es un código de R. Éste primer bloque es para configurar el resto de los bloques de código, por eso se ha incluido un nombre setup. En este primer chunk puede ver el llamado a ejecutar el paquete knitr.

Cuando trabajes con bloques de códigos para analizar tus datos, también puedes agregar el nombre del bloque del código, en este caso usaremos de ejemplo el set de datos **BOD**.

Mientras que para ejecutar un bloque de código, debes presionar la punta de flecha verde o play que se observa en la parte superior derecha del mismo bloque de códigos.

```
# Este bloque de códigos se llama resumen BOD.
summary(BOD)
```

```
##
         Time
                         demand
##
   Min.
           :1.000
                     Min.
                            : 8.30
   1st Qu.:2.250
                     1st Qu.:11.62
##
   Median :3.500
                     Median :15.80
##
   Mean
           :3.667
                            :14.83
                     Mean
    3rd Qu.:4.750
                     3rd Qu.:18.25
           :7.000
                            :19.80
  Max.
                     Max.
```

También puedes incluir y dar nombre a las gráficas en el mismo bloque de código usando el comando fig.cap="".

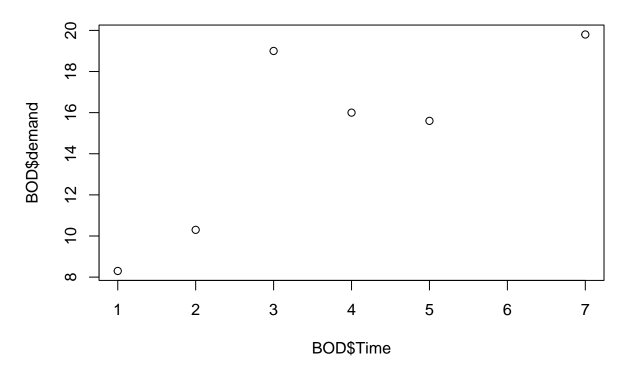


Figure 1: Demanda biológica de oxígeno en función del tiempo

## Librerías de R

Una de las fortalezas de R es que existen miles de librerías para realizar análisis de datos. Algunas están pre-instaladas pero otras no.

A continuación, se presentan algunos comandos para revisar las librerías que están instaladas y habilitadas para trabajar.

## Imprimir el reporte

Finalmente, para poder generar un reporte debes presionar el **triángulo negro** que está junto a la palabra **Knit** en la parte superior de este documento. Si presionas **Knit to pdf**, esto indicará a la librería **knitr** que debe leer el presente documento, interpretar y ejecutar el metadata, el texto de bajo nivel y los diferentes bloques de código para elaborar un reporte pdf.

Para finalizar, puedes generar dos reportes adicionales uno en formato html y otro en formato word. Compare los documentos e identifique sus diferencias.

Para más detalles de como trabajar con Rmarkdown investigue el siguiente link.