# Sesion 1

#### Juan José Merino Zarco

## 21/6/2021

```
Syntaxis de R MarkDown
# Para crear un nuevo chunk, presionar: ctrl + alt + I
# Para añadir un comentario adentro de un chunk, iniciar la linea con un simbolo de gato, "#".
# Letras cursivas: *italicas* , _italicas_
italicas, italicas
# Letras negritas: **bold** , __bold__
bold, bold
# superindice: ecuación^2^
ecuación^2
# subindice: ecuación~2~
ecuación_2
# letra tachada: ~~strikethrouh~~
strikethrouh
Hola mundo
#agregar enlaces adentro de una palabra: [R Markdown] (https://www.rstudio.com/wp-content/uploads/2015/0
R Markdown
https://www.rstudio.com/wp-content/uploads/2015/02/rmarkdown-cheatsheet.pdf
#Agregar Imagen: ![Logo de RMarkdown] (rmarkdown.png) {width="5%"}
```



```
# Agregar titulos: # Primer nivel, ## Segundo nivel
```

## Primer nivel

### Segundo nivel

Tercer nivel

```
# Hacer referencia a un titulo:
# ## Título 1 {#tit1}
# lo vimos en [La seccion 2] (#tit1) de este trabajo
```

#### Titulo para referencia

Como lo vimos en La seccion 2 de este trabajo

```
# Linea horizontal: ***

# Cita: > Block quote
```

Block quote

```
#Podemos anidar los bloques
```

Bloque 1

Subloque 1.1

Bloque 1

```
# Lista sin orden: * elemento 1

# * elemento 2

# * sub-elemento 1

# * sub-elemento 2

- subsub-elemento 1

# * subsub-elemento 2
```

## Nota adicional: para crear los sub-niveles de lista lo importante son los espacios que se dejan util

- elemento 1
- elemento 2
  - sub-elemento 1
  - sub-elemento 2

- \* subsub-elemento 1
- \* subsub-elemento 2

- a) elemento 1
- b) elemento 2
- 1. elemento 1
- 2. elemento 2
- I) elemento 1
- II) elemento 2
  - i) sub-elemento 1
  - ii) sub-elemento 2

```
# Generar una tabla (manualmente):

# Encabezado 1 | Encabezado 2

# ------ | -------

# Celda 1.1 | Celda 2.1

# Celda 1.2 | Celda 2.2
```

Encabezado 1	Encabezado 2
Celda 1.1	Celda 2.1
Celda 1.2	Celda 2.2

```
# Alineacion de una tabla

# :--: Alineacion al centro
# :-- Alineacion a la izquierda
# --: Alineacion a la derecha
```

Encabezado 1	Encabezado 2	Encabezado 3
Celda 1.1	Celda 2.1	Celda 3.1
Celda 1.2	Celda 2.2	Celda 3.2

# Salto de pagina: \newpage

```
\#Introducir\ ecuaciones, centradas: \$\$ax^{2}+bx+c=0\$\$
```

```
a+b+c=3
```

```
# Introducir ecuaciones en medio del texto: Encontrar las raíces del siguiente polinomio # \frac{2}{bx+c}, posteriormente evalúe las raíces en # la ecuación y compruebe que el resultado es igual a cero.
```

Encontrar las raíces del siguiente polinomio:  $x^2 + bx + c = 0$ , posteriormente evalúe las raíces en el polinomio y compruebe que el resultado es igual a cero.

### Recursos adicionales

R Markdown: The Definitive Guide (Yihui Xie, J. J. Allaire, Garrett Grolemund):

https://bookdown.org/yihui/rmarkdown/basics.html

R MarkdownCheat Sheet:

https://www.rstudio.com/wp-content/uploads/2015/02/rmarkdown-cheatsheet.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Trinomio cuadrado perfecto