

# DocumentacionDeTexto

Adrian Vity's

28/12/2021

## Titulo 1

## Titulo 2

## Titulo 3

## Titulo 4

## Titulo 5 Titulo 6

Esto es un texto llano. Podemos escribir sin ningún problema todo el texto que queramos para acompañar a tanto el código en R como las fórmulas en L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

*Cursiva* o también *Cursiva*

**Negrita** o también **Negrita**

Superindices<sup>Adrian</sup>.

~~Tachar palabras~~

Para conocer más de Adrian, visitar [Mi Web](#)

endash: – Y entonces Adrian dijo ...

emdash: ... — como Adrian quería explicar.

elipsis: ...

ecuaciones en línea  $S = \pi \cdot r^2$ .

# Chunks en R

Adrian Vitya

27/12/2021

Vamos a calcular  $\sqrt{2} - e^{-2}$ :

```
sqrt(2) - exp(-2)
```

```
[1] 1.278878
```

echo=TRUE/FALSE Ver o no en el resultado cuál ha sido la instrucción. eval=TRUE/FALSE Evaluar el resultado o no. message=TRUE/FALSE Mostrar o no mensajes adicionales como por ejemplo la carga de paquetes adicionales necesarios. warning=TRUE/FALSE Mostrar o no los mensajes de aviso. comment=NA No muestra los (##) del inicio de las líneas. results='hide' Si se evalúa pero no mostramos el resultado. results='markup' Si se evalúa y mostramos el resultado con ## al inicio. results='asis' Si se evalúa y mostramos el resultado tal cual. results='hold' Si se evalúa y mostramos todos los resultados al final.

Cuando queremos hacer la raíz cuadrada de dos, podemos hacerlo:

- En  $\text{\LaTeX}$ :  $\sqrt{2}$
- En R haciendo 1.4142136
- La frase completa:  $\sqrt{2} = 1.4142136$

El número  $\pi$  empieza por 3.1415927.

Este año he hecho  $n = 6$  exámenes, con una media  $\bar{x} = 6.83$  y una desviación típica de  $s = 2.56$ .

Barra divisoria

Esto es una cita en bloque

### Listas no ordenadas

- Item primero
- Item segundo
  - Sub ítem 2.1
  - Sub ítem 2.2
  - Sub ítem 2.3
- Item tercero

### Listas ordenadas

1. Primer ítem
2. Segundo ítem
  - Sub ítem 2.1
  - Sub ítem 2.2
3. Tercer ítem
4. Cuarto ítem
5. Quinto ítem

Alumno	Nota	Edad
Adrian Vitys	10	19
Carmen Fernandez	9	17