

# TEMA 2

VICTOR TERRON

30/12/2020

##NUESTRAS PROPIAS CHUNKS

Vamos a calcular:

$$\sqrt{(21)} - e^2$$

```
sqrt(21)-exp(2)
x=1:5
sqrt(x)
```

```
## [1] -2.80648
## [1] 1.000000 1.414214 1.732051 2.000000 2.236068
```

Cargando mensajes

```
library(magic)
```

Loading required package: abind

```
magic(6)
```

	[,1]	[,2]	[,3]	[,4]	[,5]	[,6]
[1,]	7	6	35	34	15	14
[2,]	8	5	33	36	16	13
[3,]	27	26	19	18	11	10
[4,]	25	28	20	17	9	12
[5,]	23	22	3	2	31	30
[6,]	21	24	1	4	29	32

Chunks en modo línea:

En L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X es  $\sqrt{2}$

En R es 1.4142136

Frase completa es  $\sqrt{2}= 1.4142136$

El número  $\pi$  comienza por 3.1415927

La raíz quinta de 64  $\sqrt[5]{64}$  es 2.2973967

Éste año he hecho backsitck 7 exámenes con una media  $\bar{x} = 8.29$  y una desviación típica de  $s = 1.11$

##DOCUMENTACIÓN DE TEXTO

Para documentar el texto