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

Chunks en modo línea:

En LATEX es $\sqrt{2}$

En R es 1.4142136

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

El número π comienza por 3.1415927

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

Éste año he hecho backsitck 7 examenes con una media $\overline{x}=8.29$ y una desviación tipica de s=1.11

##DOCUMENTACIÓN DE TEXTO

Para documentar el texto