

PruemaTema2_RM

Ricardo Marrero

22/12/2020

R Markdown

Pruebas de formulas

$$2 + 2 = 4$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{2^3}{4}$$

$$\sum_{i=0}^n$$

Esta es una prueba de **resaltar** una palabra.

$$\sqrt[3]{6}$$

La $\sqrt[2]{4}$ es 2

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{bmatrix}$$

$$\begin{Bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{Bmatrix}$$

Ejemplos de Chunks

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

[1] -5.974843

	[,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

La frase completa: $\sqrt{2} = 1.4142136$

El número π empieza por 3.1415927

Ejemplo de chunks combinando texto y scripts

Este año he hecho $n = 7$ exámenes, con una media de $\bar{x} = 4.86$ y una desviación típica de $s = 2.61$.

Prueba de texto en cursiva

Prueba de texto en negritas

Si quiero indicar un **cuadrado** ponemo $\hat{\text{nota}}$

Si quiero usar un hipertexto [Buscador Internet](#)



imagen

Alumno	Nota
Ricardo	5
Monica	6
Fabiola	7
