# 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

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

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

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

## Ejemplos de Chunks

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

## [1] -5.974843

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

El número  $\pi$ empieza por 3.1415927

# Ejemplo de chunks combinando texto y scripts

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

## Prueba de texto en negritas

Si quiero indicar un **cuadrado** ponemo nota^

Si quiero usar un hipertexto Buscador Internet



imagen

Alumno	Nota
Ricardo Monica Fabiola	5 6 7