Markdown

$codigo$ Escribe la formula dentro del mismo párrafo

$$codigo$$ Escribe la formula Entre los parrafos

\cdot producto .

\times producto vectorial x

\div división

A^{x} potencia

A\_{i} subíndice

\frac{a}{b} fraccion

\pm mas menos

\sqrt[n] {x} raíz. (x=número a sacar raíz n es el número elevado de la raíz ej: raíz cubica de 27 \sqrt[3]{27})

Cup Union

\cap intersección

\vee OR lógico

\wedge AND logico

=

\approx aproximado

\ne no igual

> mayor que

< menor que

\ge mayor o igual que

\le menor o igual que

\sum\_{i=0}^{n} Sumatorio

\prod\_{i=0}^{n} Productorio

\int\_{a}^{b} Integral

\bigcup Union Grande// conjuntos grandes

\bigcap Interseccion grande

\bigvee OR lógico grande

\bigwedge AND logico grande

() parentesis

[] corchetes

\{\} llaves

\langle \rangle diamantes

\lfloor \rfloor Parte entera por defecto

\lceil \rceil parte entera por exceso

Hola\ Espacio en blanco

\pi letra valor PI

Acentos matemáticos ¡!! Buscar en Internet

Bloque de código markdown

```{R “nombre de chunck”}

Para ponerlo en una línea es `r sqrt(64)`

Codigo

```

echo

{R, Echo = TRUE} muestra el código de R.

{R, eval = FALSE} no ejecuta el R, no hace la cuenta.

{R, message=TRUE} mensajes de R en el PDF “Carga de paquetes”

{R, warning = TRUE}

Coment=NA saca los comentarios ###

Results = XXXXXXXX permite ver los resultados de markdown.

Markup = Valor por defecto

Hide = no muestra el resultado en el documento

Asis = muestra los resultados en una línea como texto

hold = Muestra en el documeto final las respuestas

para poner una imagen ![](../…/sale la carpeta donde esta la imagen) ../ sube una carpeta

\*\*\* pone una barra divisora

> pone una cita en bloque

\* pone lista no ordenada

+sub item

1. primer ítem (Lista ordenada)

+subitem

Alumno | nota | Edad

-------------------------------

Nombre| 9.5 | 23 Asi se arman unas lindas tablas.