DocumentacionDeTexto

Adrian Vitys

28/12/2021

Titulo 1

Titulo 2

Titulo 3

Titulo 4

Titulo 5 Titulo 6

Esto es un texto llano. Podemos escribir sin ningún problema todo el texto que queramos para acompañar a tanto el código en R como las fórmulas en $E^{AT}_{F}X$

Cursiva o también Cursiva

Negrita o también Negrita

 $Superindices^{Adrian}.$

Tachar palabras

Para conocer más de Adrian, visitar Mi Web

endash: - Y entonces Adrian dijo ...

emdash: ... — como Adrian quería explicar.

elipsis: \dots

ecuaciones en línea $S = \pi \cdot r^2$.

Chunks en R

Adrian Vitys

27/12/2021

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

sqrt(2) - exp(-2)

[1] 1.278878

echo=TRUE/FALSE Ver o no en el resultado cuál ha sido la instrucción. eval=TRUE/FALSE Evaluar el resultado o no. message=TRUE/FALSE Mostrar o no mensajes adicionales como por ejemplo la carga de paquetes adicionales necesarios. warning=TRUE/FALSE Mostrar o no los mensajes de aviso. comment=NA No muestra los (##) del inicio de las lineas. results='hide' Si se evalua pero no mostramos el resultado. results='markup' Si se evalua y mostramos el resultado con ## al inicio. results='asis' Si se evalua y mostramos el resultado tal cual. results='hold' Si se evalua y mostramos todos los resultados al final.

Cuando queremos hacer la raíz cuadrada de dos, podemos hacerlo:

• En \LaTeX : $\sqrt{2}$

• En R haciendo 1.4142136

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

El número π empieza por 3.1415927.

Este año he hecho n=6 examenes, con una media $\overline{x}=6.83$ y una desviación tipica de s=2.56.

1

imagen

Barra divisoria

Esto es una cita en bloque

Listas no ordenadas

- Item primero
- Item segundo
 - Sub ítem 2.1
 - Sub ítem 2.2
 - Sub ítem 2.3
- \bullet Item tercero

Listas ordenadas

- $1.\ \, {\rm Primer\ item}$
- 2. Segundo ítem
 - Sub ítem 2.1
 - Sub ítem 2.2
- 3. Tercer ítem
- 4. Cuarto ítem
- 5. Quinto ítem

Alumno	Nota	Edad
Adrian Vitys Carmen Fernandez	10	19 17