Contents

1	Seccion uno (20 pts)			
	1.1 Subsection	2		
	1.2 Subsection	2		
2	Seccion dos			
	2.1 Subsection	9		

MiTitulo

Richie

February 26, 2018

- 1 Seccion uno (20 pts)
- 1.1 Subseccion
- 1.2 Subseccion
- 2 Seccion dos

2.1 Subsection

Numeros naturales \mathbb{N} , gracias al paquete "amsfonts". \mathbb{Z}

 ${\rm My~text}~italiano$ texto. Ahora es
 ${\bf negro}.$ Y ahora es ${\rm MAYUSCULAS}.$ Y ahora escrito por un
typewriter

Soy un sitio web http://www.google.com.mx

Usando Macros, una ecuacin definida arriba: $y = \frac{x}{x^2 + 3x + 2}$ letras grandes holaaaaa texto

centrado

Texto justificado

texto texto texto

Hola que hace (x+1) and (x+3)

supperscripts:

 $2x^2$

 $2x^{3x+4}$

subscripts:

 x_1

 x_{12}

$$x_{123}$$

trig functions:

$$y = \sin x$$

log functions:

$$\log x$$

 $\ln x$

square roots:

$$\sqrt[3]{x^{3x+2}}$$

fractions:

About $\frac{2}{3}$ of the glass if full.

Fracciones mas grandes $\frac{2}{3}$ of the glass if full.

$$\frac{x}{x^2 + x + 1}$$

Parentesis:

$$\{a,b,c,d,e\}$$

$$3\left(\frac{2}{3}\right)$$

$$3\left[\frac{2}{3}\right]$$

$$3\left\{\frac{2}{3}\right\}$$

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=1}$$

Tables, c una columna, cc dos columnas... con ampersan cambiamos de columna.

x	1	2	3	4	5
f(x)	11	22	33	43	54

Ecuaciones, con amperson se alinean los = : El asterisco oculta los indices de la derecha

$$5x^{2} - 9 = x + 3$$

 $3x^{2} - 9 = 12$
 $5x^{2} - 9 = x + 3$
 $x \approx \pm 1.2323$

Enumeraciones:

1. Pencil

- 2. calculator
- 3. ruler
 - (a) adasdads
 - i. adasdads
 - (b) adsdsdsd
 - (c) adsdsdsd
- 4. graph

Usando imagenes

