

Contents

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

MiTitulo

Richie

February 26, 2018

1 Seccion uno (20 pts)

1.1 Subseccion

1.2 Subseccion

2 Seccion dos

2.1 Subseccion

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

My text *italiano* texto. Ahora es **negro**. Y ahora es 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 holaaaaaa
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.

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

Parenthesis:

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

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

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

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

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

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

