$$\frac{\frac{n}{2}}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} a_{i}}} \\
x + y + y \\
x + y + y$$

$$\frac{\partial dc}{\partial bc} \qquad xyz \\
A \stackrel{\partial bc}{\leftarrow} \\
\frac{\partial def}{r_{0}} \qquad \mathring{A}$$

$$\frac{\partial def}{\partial c} \qquad \mathring{$$

Chapter 1

mi teorema cero

1.1 Teorema. esto es un teorema

Corolario. esto es un corolario esto es un corolario

1.2 Proposición. Esto es una proposción matemática

Ejemplo 1. contenidos...

Ejemplo 2. contenidos...

3 Ejercicio. contenidos...

Contents

6	Mi primer capítulo													
	6.1 Sección primera													
	6–22 Sección segunda													
	6–22.1 a													
	6–22.2 b													
	6–22.3 c													

Chapter 6

Mi primer capítulo

$$\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} = \cdots$$
$$\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} = \cdots$$
$$\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial g}{\partial y} + \frac{\partial h}{\partial z} \quad f(r)dr$$

texto texto texto

$$\int \cdots \int_{R^n} f(x) dx$$

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

ABEDEFGHIJRLMMOPORGTUVWXYZ

6.1 Sección primera

Ejemplo 4. contenidos...

Ejemplo 5. contenidos...

6 Ejercicio. contenidos...

6-22 Sección segunda

6-22.1 a

(Venero Baldeón, 2014) (Venero Baldeón, 2014, cap. 5) (ver Venero Baldeón, 2014, cap. 5)

6-22.2 b

Venero Baldeón, 2014 Venero Baldeón, 2014, cap. 5 ver Venero Baldeón, 2014, cap. 5

6-22.3 с

Venero Baldeón (2014) Venero Baldeón (2014, cap. 5) ver Venero Baldeón (2014, cap. 5)

.

References

Smith, J. (2017). Acerca del frío. *Invernal*. Venero Baldeón, A. (2014). *Análisis matemático*. Gemar.

Movimiento planetario planetarioMovimiento Movimiento planetario Movimiento planetario Movimiento planetarioMovimiento planetarioMovimiento planetario Movimiento planetario planetario Movimiento Movimiento planetario Movimiento planetario planetario Movimiento Movimiento planetario Movimiento planetario

www.google.com

Movimiento planetario Movimiento planetario Movimiento planetario Movimiento planetario Movimiento planetario planetario Movimiento Movimiento Movimiento planetario planetario Movimiento planetarioMovimiento planetario Movimiento planetario Movimiento planetarioMovimiento planetarioMovimiento planetario Movimiento Movimiento planetario planetario Movimiento planetario

Movimiento planetario Movimiento planetario Movimiento planetario Movimiento planetario Movimiento planetario Movimiento planetario Movimiento Movimiento planetario planetario Movimiento planetarioMovimiento planetario Movimiento planetario Movimiento planetarioMovimiento planetarioMovimiento planetario Movimiento Movimiento planetario planetario Movimiento planetario

. ϵ

Movimiento planetario Movimiento planetario Movimiento planetario Movimiento planetario Movimiento planetario Movimiento Movimiento planetario planetario Movimiento planetario Movimiento planetarioMovimiento planetario Movimiento planetario Movimiento planetarioMovimiento planetarioMovimiento planetario Movimiento Movimiento planetario planetario Movimiento planetario Movimiento planetario Movimiento planetario Movimiento planetario Movimiento planetario

.

- 1-+) algo
- 2-+) algo
- 3-+) Esta oscilación fue descrita por
- 4-+) algo

Ahora vamos a anular los espacios horizontales. texto texto

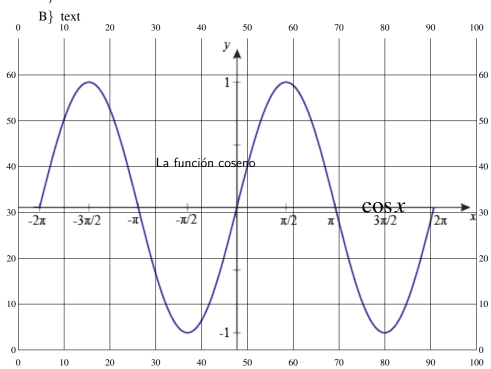
- 1-+) algo
- 2-+) algo
- 3-+) Esta oscilación fue descrita por
- 4-+) algo
- 1-+) algo
- 2-+) algo

.

- 3-+) Esta oscilación fue descrita por
- 4-+) algo
 - I)) algo
- II)) algo
- III)) Esta oscilación fue descrita por
- IV)) algo
 - a) algo
 - b) algo
 - c) Esta oscilación fue descrita por
 - d) algo
 - 1 algo
 - 2 algo
 - 3 Esta oscilación fue descrita por
 - 4 algo
- M) algo
- MI) algo
- MII) Esta oscilación fue descrita por
- MIII) algo
- MIV) algo
- MV) algo
- MVI) Esta oscilación fue descrita por
- MVII) algo
- 1008-+) algo
- 1009-+) algo
- 1010-+) Esta oscilación fue descrita por
- 1011-+) algo
 - 1-+) text

2-+) text





| agua |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| agua |
| agua |
| agua |
| agua |

Table 6.1: tabla muy ancha

Esta oscilación ffue descrita por primera vez por el astrónomo, geógrafo y matemático griego Hiparco de Nicea que vivió

contenido conteni

do contenido contenidocontenido contenido contenido contenido contenido contenido contenido contenido contenido contenido contenidocontenido contenido contenidocontenido contenido contenido contenido contenido contenido contenido contenido contenido contenido contenidocontenido contenido contenido contenido contenido contenido contenido contenido contenido contenido contenidocontenido contenido contenidocontenido tenido contenido contenido contenido contenido contenido contenido contenido contenido contenidocontenido contenido contenido contenido contenido contenido contenido contenido contenido contenido contenido