

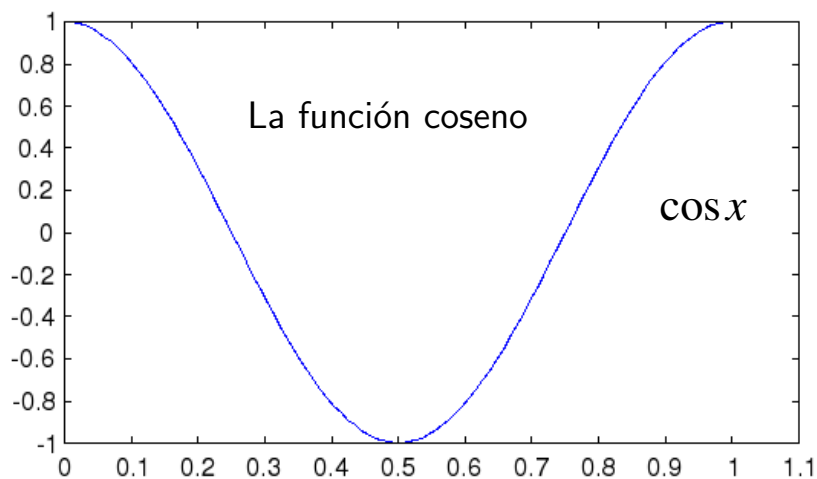
Esta oscilación fue descrita por primera vez por el astrónomo, geógrafo y matemático griego Hiparco de Nicea que vivió entre los años 190 a.C. y 120 a.C. y fue el tercer movimiento de la Tierra en ser detectado

Esta oscilación fue descrita por primera vez por el astrónomo, geógrafo y matemático griego Hiparco de Nicea que vivió entre los años 190 a.C. y 120 a.C. y fue el tercer movimiento de la Tierra en ser detectado

Esta oscilación fue descrita por primera vez por el astrónomo, geógrafo y matemático griego Hiparco de Nicea que vivió entre los años 190 a.C. y 120 a.C. y fue el tercer movimiento de la Tierra en ser detectado

Esta oscilación fue descrita por primera vez por el astrónomo, geógrafo y matemático griego Hiparco de Nicea que vivió entre los años 190 a.C. y 120 a.C. y fue el tercer movimiento de la Tierra en ser detectado

Esta oscilación fue descrita por primera vez por el astrónomo, geógrafo y matemático griego Hiparco de Nicea que vivió entre los años 190 a.C. y 120 a.C. y fue el tercer movimiento de la Tierra en ser detectado



.

agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua
agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua	agua

Table 1: tabla muy ancha

Esta oscilación fue descrita por primera vez por el astrónomo, geógrafo y matemático griego Hiparco de Nicea que vivió entre los años 190 a.C. y 120 a.C. y fue el tercer movimiento de la Tierra en ser detectado

.

Esta oscilación fue descrita por primera vez por el astrónomo, geógrafo y matemático griego Hiparco de Nicea que vivió entre los años 190 a.C. y 120 a.C. y fue el tercer movimiento de la Tierra en ser detectado.

- 1→) algo
- 2→) hola
- 3→) Esta oscilación fue descrita por primera vez por el astrónomo, geógrafo y matemático griego Hiparco de Nicea que vivió entre los años 190 a.C. y 120 a.C. y fue el tercer movimiento de la Tierra en ser detectado.
- 4→) mundo

texto texto texto texto texto texto texto texto texto

- 1→) algo
- 2→) hola
- 3→) Esta oscilación fue descrita por primera vez por el astrónomo, geógrafo y matemático griego Hiparco de Nicea que vivió entre los años 190 a.C. y 120 a.C. y fue el tercer movimiento de la Tierra en ser detectado.

4→) mundo

- 1→) algo
- 2→) hola
- 3→) Esta oscilación fue descrita por primera vez por el astrónomo, geógrafo y matemático griego Hiparco de Nicea que vivió entre los años 190 a.C. y 120 a.C. y fue el tercer movimiento de la Tierra en ser detectado.

4→) mundo

- I)) algo
- II)) hola
- III)) Esta oscilación fue descrita por primera vez por el astrónomo, geógrafo y matemático griego Hiparco de Nicea que vivió entre los años 190 a.C. y 120 a.C. y fue el tercer movimiento de la Tierra en ser detectado.

IV)) mundo



(a) algo

(b) hola

(c) Esta oscilación fue descrita por primera vez por el astrónomo, geógrafo y matemático griego Hiparco de Nicea que vivió entre los años 190 a.C. y 120 a.C. y fue el tercer movimiento de la Tierra en ser detectado.

(d) mundo

1.- algo

2.- hola

3.- Esta oscilación fue descrita por primera vez por el astrónomo, geógrafo y matemático griego Hiparco de Nicea que vivió entre los años 190 a.C. y 120 a.C. y fue el tercer movimiento de la Tierra en ser detectado.

4.- mundo

MI) algo

MII) hola

MIII) Esta oscilación fue descrita por primera vez por el astrónomo, geógrafo y matemático griego Hiparco de Nicea que vivió entre los años 190 a.C. y 120 a.C. y fue el tercer movimiento de la Tierra en ser detectado.

MIV) mundo

texto texto texto texto

MV) algo

MVI) hola

MVII) Esta oscilación fue descrita por primera vez por el astrónomo, geógrafo y matemático griego Hiparco de Nicea que vivió entre los años 190 a.C. y 120 a.C. y fue el tercer movimiento de la Tierra en ser detectado.

MVIII) mundo

1→) algo

2→) hola

3→) Esta oscilación fue descrita por primera vez por el astrónomo, geógrafo y matemático griego Hiparco de Nicea  
que vivió entre los años 190 a.C. y 120 a.C. y fue el tercer movimiento de la Tierra en ser detectado.

4→) mundo

1→) algo

2→) hola

3→) Esta oscilación fue descrita por primera vez por el astrónomo, geógrafo y matemático griego Hiparco de Nicea  
que vivió entre los años 190 a.C. y 120 a.C. y fue el tercer movimiento de la Tierra en ser detectado.

A} algo

B} hola

C} Esta oscilación fue descrita por primera vez por el astrónomo, geógrafo y matemático griego Hiparco de Nicea  
que vivió entre los años 190 a.C. y 120 a.C. y fue el tercer movimiento de la Tierra en ser detectado.

D} mundo

4→) mundo

1→) algo

2→) hola

3→) Esta oscilación fue descrita por primera vez por el astrónomo, geógrafo y matemático griego Hiparco de Nicea  
que vivió entre los años 190 a.C. y 120 a.C. y fue el tercer movimiento de la Tierra en ser detectado.

4→) mundo

[www.google.com](http://www.google.com)

Movimiento de precesión de los equinoccios

Este es el movimiento que describe el eje inclinado de la tierra de forma circular.

Más concretamente, es el movimiento que hace el polo norte terrestre respecto al punto central de la elipse que describe la Tierra en el movimiento de translación.

Movimiento de precesión de los equinoccios

Este es el movimiento que describe el eje inclinado de la tierra de forma circular.

Más concretamente, es el movimiento que hace el polo norte terrestre respecto al punto central de la elipse que describe la Tierra en el movimiento de translación.

Movimiento de precesión de los equinoccios

Este es el movimiento que describe el eje inclinado de la tierra de forma circular.

Más concretamente, es el movimiento que hace el polo norte terrestre respecto al punto central de la elipse que describe la Tierra en el movimiento de translación.

Movimiento de precesión de los equinoccios


Este es el movimiento que describe el eje inclinado de la tierra de forma circular.

Más concretamente, es el movimiento que hace el polo norte terrestre respecto al punto central de la elipse que describe la Tierra en el movimiento de translación.

# Chapter 1

## mi teorema cero

**1.1 Teorema.** esto es un teorema

*Demostración.* esto es una prueba esto es una prueba esto es una prueba esto es una prueba esto es una prueba esto es una prueba 

**Corolario.** esto es un corolario esto es un corolarioesto es un corolario esto es un corolario esto es un corolario esto es un corolario esto es un corolario esto es un corolario esto es un corolario

*1.2 Proposición.* esto es una proposición

**Ejemplo 1.** *esto es un ejemplo*

**Ejemplo 2.** *otro ejemplo*

**Ejercicio 3.** *un ejercicio de aplicación*

1em=ancho de la letra M  
1mu=1/12 em

$$\sqrt[\frac{n}{2}]{\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n a_i}$$

$$x+y\boxed{+y}$$

$$\overleftarrow{abc} \qquad \overleftrightarrow{xyz}$$

$$A \overset{a+b+c}{\underset{r_0}{\leftarrow}} CC$$

$$\overset{\text{def}}{=} \overset{\circ}{A}$$

$$\underline{\underline{B}} \text{ --- }$$

texto texto  $\frac{a}{b}$  texto  $\binom{n}{r}$   $\binom{r}{n}$

$$\frac{a}{b} \quad \binom{r}{n} \binom{r}{n}$$

$$\left(\sum_{i=1}^n a_i\right)$$

sen  $\alpha$  + cos  $\beta$

algo  $\sqrt{x} = 0$   
 $x \downarrow 0$

$$\sum_{\substack{i=1 \\ i \neq 555}}^{n_0} a_i$$

$$\sum_{\substack{i=1 \\ i \neq 555}}^{n_0} a_i$$

$$^b \sum_c^d$$

$$\int \int f(x,y) d(x,y) \quad \iint f(\bar{x}) d\bar{x}$$

$$\iiint f(z) dz \quad \iiint\!\!\!\int f(h) dh \quad \oint f(r) dr$$

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

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz



# Contents

<b>1</b>	<b>mi teorema cero</b>	<b>1</b>
<b>6</b>	<b>mi primer capítulo</b>	<b>4</b>
6.1	sección primera . . . . .	4
6–22	sección segunda . . . . .	5
	<b>References</b>	<b>6</b>

## Chapter 6

# mi primer capítulo

$$\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial g}{\partial y} = \dots$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial g}{\partial y} + \frac{\partial h}{\partial z}$$

texto

**Ejemplo 4.** *esto es un ejemplo*

**Ejemplo 5.** *otro ejemplo*

**Ejercicio 6.** *un ejercicio de aplicación*

**Algo**

**algo importante IMPORTANTE**

$\implies$

$\implies$

### 6.1 sección primera

Seguramente lo habrás aprendido en la escuela primaria: la Tierra describe  $\implies$  una órbita elíptica alrededor del Sol.

Este recorrido, que se conoce como movimiento de traslación, le toma al planeta unos 365 días (más 5 horas, 45 minutos y 46 segundos). **nota**

El otro movimiento que te enseñaron es el de rotación: la Tierra gira en torno a su propio eje.

Este giro sobre sí misma le  $\implies$  toma aproximadamente un día (23 horas, 56 minutos 4,1 segundos, para ser exactos).

Sin embargo, estos no son los únicos movimientos que hace la Tierra.

Te contamos —o recordamos— cuáles son los otros tres, también importantes, que ejecuta el planeta.

## 6–22 sección segunda

Seguramente lo habrás aprendido en la escuela primaria: la Tierra describe una órbita elíptica alrededor del Sol.

Este recorrido, que se conoce como movimiento de traslación, le toma al planeta unos 365 días (más 5 horas, 45 minutos y 46 segundos).

El otro movimiento que te enseñaron es el de rotación: la Tierra gira en torno a su propio eje.

Este giro sobre sí misma le toma aproximadamente un día (23 horas, 56 minutos 4,1 segundos, para ser exactos).

Sin embargo, estos no son los únicos movimientos que hace la Tierra.

Te contamos —o recordamos— cuáles son los otros tres, también importantes, que ejecuta el planeta.

Seguramente lo habrás aprendido en la escuela primaria: la Tierra describe una órbita elíptica alrededor del Sol.

Este recorrido, que se conoce como movimiento de traslación, le toma al planeta unos 365 días (más 5 horas, 45 minutos y 46 segundos).

El otro movimiento que te enseñaron es el de rotación: la Tierra gira en torno a su propio eje.

Este giro sobre sí misma le toma aproximadamente un día (23 horas, 56 minutos 4,1 segundos, para ser exactos).

Sin embargo, estos no son los únicos movimientos que hace la Tierra.

Te contamos —o recordamos— cuáles son los otros tres, también importantes, que ejecuta el planeta.

(Venero Baldeón, 2014)

(Venero Baldeón, 2014, cap. 5)

(ver Venero Baldeón, 2014, cap. 5)

Venero Baldeón, 2014

Venero Baldeón, 2014, cap. 5

ver Venero Baldeón, 2014, cap. 5

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.