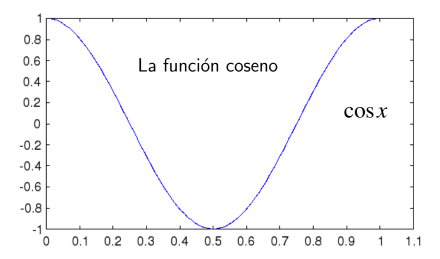
Esta oscilación fue descrita por primera vez por el astrónomo, geógrafo y matemático griego Hiparco de Nicea que vivió entre los años 190 a.C. y 120 a.C. y fue el tercer movimiento de la Tierra en ser detectado

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

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
- 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

- 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

. . i

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

. iii

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 equinocios

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 equinocios

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.

. iv

Chapter 1

mi teorema cero

1.1 Teorema. esto es un teorema

Demostración. esto es una prueba \heartsuit

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

$$\begin{array}{c}
\frac{n}{2} \sqrt{\frac{1}{n} a_i} \\
\sqrt{\sum_{i=1}^{n} a_i}
\end{array}$$

$$x + y + y$$

$$\stackrel{\leftarrow}{abc} \qquad \underbrace{xy}$$

$$A \stackrel{a+b+c}{\leftarrow} C$$

$$\stackrel{\det}{=} \stackrel{\circ}{A}$$

$$\stackrel{B}{=} - -$$

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

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

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

$$\operatorname{sen} \alpha + \operatorname{cos} \beta$$

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

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

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

$$\lim_{\substack{i\neq 5555}} b \sum_{a} \sum_{c} d$$

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

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

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

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

ABCDEFGHIJALMNOPQRETUVWXY3

Contents

1	mi teorema cero
6	mi primer capítulo
	6.1 sección primera
R4	eferences

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

 \Longrightarrow

 \Longrightarrow

6.1 sección primera

Seguramente lo habrás aprendido en la escuela primaria: la Tierra describe \Longrightarrow 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 \Longrightarrow 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.