

# Mi primer documento

yo mismo\*                      y el otro yo  
UNI                                      CTIC

hoy día

## Resumen

Esto es un resumen Esto es un resumen Esto es un resumen Esto es un resumen Esto es un resumen Esto es un resumen

## Abstract

abstract

Tenemos el escudo de la UNI en la página 6 y en la página 8 como la Figura 1 y 2 respectivamente

Universidad Nacional de Ingeniería

Universidad Nacional de Ingeniería

Universidad Nacional de Ingeniería

Universidad Nacional de Ingeniería

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

Universidad Nacional de Ingeniería Universidad Nacional de Ingeniería Universidad Nacional de Ingeniería

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

\{ } %

"estas no son comillas"

“son comillas”

---

\*a LIMA

# Contenido de mi documento

1	Tipos de letra por defecto	2
2	tamaño	3
2.1	con color . . . . .	3
3	Otras cosas	3

# Índice de figuras

1	Esto es el escudo de la UNI 0000 . . . . .	6
2	Escudo UNI . . . . .	8

# Mis tablas

1	esto es una tabla 11 . . . . .	10
2	esto es una tabla 222222 . . . . .	10

# 1 Tipos de letra por defecto

Universidad Nacional de Ingeniería  
Universidad Nacional de Ingeniería  
Universidad Nacional de Ingeniería  
Universidad Nacional de Ingeniería  
Universidad Nacional de Ingeniería  
Universidad Nacional de Ingeniería  
Universidad Nacional de Ingeniería  
Universidad Nacional de Ingeniería  
*Universidad Nacional de Ingeniería*  
*Universidad Nacional de Ingeniería* hola  
*Universidad Nacional de Ingeniería* hola  
*Universidad Nacional de Ingeniería*  
*Universidad Nacional de Ingeniería*  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA  
Universidad Nacional de Ingeniería  
Universidad Nacional de Ingeniería  
**Universidad Nacional de Ingeniería**

Universidad Nacional de Ingeniería

*Universidad Nacional de Ingeniería*

*Universidad Nacional de Ingeniería*

Universidad Nacional de Ingeniería

Universidad Nacional de Ingeniería

Universidad Nacional de Ingeniería

Universidad Nacional de Ingeniería

2    tamaños de letra tamaños de letra tamaños de letra tama-  
ños de letra tamaños de letra tamaños de letra tamaños  
de letra tamaños de letra tamaños de letra

Universidad Nacional de Ingeniería

Universidad Nacional de Ingeniería

Universidad Nacional de Ingeniería

2.1    con color

Universidad Nacional de Ingeniería

Universidad Nacional de Ingeniería

3    Otras cosas

veamos otras cosas

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).

hola

mundo

hoy día lunes 4

tierra

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.<sup>1</sup>

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 traslación.



Figura 1: Esto es el escudo de la UNI 0000

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.

Este bamboleo cíclico en la orientación del eje de rotación de la Tierra demora alrededor de 25.780 años.

Su duración, no obstante, es relativamente imprecisa porque se ve influida por el movimiento y desplazamiento de las placas tectónicas.

---

<sup>1</sup>donde vivimos

¿Qué lo produce? Se genera por fundamentalmente por el momento de fuerza que ejerce el Sol sobre la Tierra.

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 traslación.

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.

Este bamboleo cíclico en la orientación del eje de rotación de la Tierra demora alrededor de 25.780 años.

Su duración, no obstante, es relativamente imprecisa porque se ve influida por el movimiento y desplazamiento de las placas tectónicas.

¿Qué lo produce? Se genera por fundamentalmente por el momento de fuerza que ejerce el Sol sobre la Tierra.

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 traslación.

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.

Este bamboleo cíclico en la orientación del eje de rotación de la Tierra demora alrededor de 25.780 años.

Su duración, no obstante, es relativamente imprecisa porque se ve influida por el movimiento y desplazamiento de las placas tectónicas.

¿Qué lo produce? Se genera por fundamentalmente por el momento de fuerza que ejerce el Sol sobre la Tierra.

Por lo visto en la Sección 1 cambiamos letras de la página 2



Figura 2: Esto es el escudo de la UNI Esto es el escudo de la UNI Esto es el escudo de la UNI  
Esto es el escudo de la UNI Esto es el escudo de la UNI Esto es el escudo de la UNI

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

1. hola



2. mundo

(a) texto1

(b) texto2

i. hoy

(c) texto3

3. hoy

4. día

- hola

- mundo

1. abc

2. cde

**casa** es un lugar donde vivimos es un lugar donde vivimos es un lugar donde vivimos es un lugar  
donde vivimos es un lugar donde vivimos es un lugar donde vivimos

es un lugar donde vivimos es un lugar donde vivimos es un lugar donde vivimos

**silla** donde nos sentamos<sup>2</sup>

Mesa	Silla	Casa
mesaaaaaa	silla	casa
MESAsss	SILLA	CASA

Mesa	Silla	Casa
mesaaaaaa	silla	casa
MESAsss	SILLA	CASA

---

<sup>2</sup>esto está en el pie de página

Mesa	Silla	Casa
mesaaaaaa	silla	casa
MESAsss	SILLA	CASA

Tablita 1: esto es una tabla 11

Mesa	Silla	Casa
mesaaaaaa	silla	casa
MESAsss	SILLA	CASA CASA CASA CASA CASA

Tablita 2: esto es una tabla 222222

PALABRA		Casa
mesaaaaaa	silla	casa
MESAsss	SILLA	CASA
		CASA    CASA
		CASA    CASA
		CASA

Vemos en la Tabla 2 .... lo realizado en [2, cap. 5]

esto es un texto

esto es un texto

esto es un texto

esto es un texto

Este bamboleo cíclico en la orientación del eje de rotación de la Tierra demora alrededor de 25.780 años.

Su duración, no obstante, es relativamente imprecisa porque se ve influida por el movimiento y desplazamiento de las placas tectónicas.

Este bamboleo cíclico en la orientación del eje de rotación de la Tierra demora alrededor de 25.780 años.

Su duración, no obstante, es relativamente imprecisa porque se ve influida por el movimiento y desplazamiento de las placas tectónicas.

texto1 texto2 <sup>texto3</sup> texto4 <sub>texto5</sub>

Referencias

[1] Venero B., Armando. “Análisis Matemático”. Gemar, 2014.

[2] Smith, John. *Acerca del agua*. Algo, 2017

hola

mundo

Nombre:\_\_\_\_\_

Apellidos:.....

hoy

Su duración, no obstante xxx  $g(x) = x + z + y$ ,  $y^2$  y  $x + y$  es relativamente imprecisa porque se ve influida por el movimiento y desplazamiento desplazamiento

$$x + y + z = g(x)$$

Su duración, no obstante xxx  $g(x) = x + z + y$ ,  $y^2$  y  $x + y$  es relativamente imprecisa porque se ve influida por

$$x + y + z = g(x)$$

$$a + b + c + d = g(x) + h(z) \tag{1}$$

Viendo la Ecuación (1) aprendemos a sumar