

# Mi primer documento

Oromion\*      y el otro  
UNI              CTIC

hoy día

## **Abstracto2**

Primer abstracto.

## **Abstract**

Segundo abstracto.

Tercer abstracto.

---

\*Lima - Perú



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

\{ } \$

## 1 Tipos de letra por defecto

”estas no son comillas”

“son comillas”

Universidad Nacional de Ingeniería

## 2 Tamaños de letra

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

Texto

*Universidad Nacional de Ingeniería*

*Universidad Nacional de Ingeniería*

*Universidad Nacional de Ingeniería*

*Universidad Nacional de Ingeniería*

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

## Índice

<b>1</b>	<b>Letra</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Tamaño</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Otras cosas</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Cosas extras</b>	<b>4</b>
4.1	Con color . . . . .	4
	TEXTO	
	Texto	
	Texto	
	<b>Texto</b>	
	<b>Texto</b>	
	<i>Texto</i>	

*Texto*

### 3 Otras cosas

Universidad Nacional de Ingeniería

---

Universidad Nacional de Ingeniería  
Universidad Nacional de Ingeniería

### 4 Cosas extras

Universidad Nacional de Ingeniería

Universidad Nacional de Ingeniería

#### 4.1 Con color

Universidad Nacional de Ingeniería

Universidad Nacional de Ingeniería

Por lo visto en la sección 2 cambiamos a letras por lo visto en la página 3.





Figura 1: Esto es el escudo de la UNI.

## Índice de figuras

1	Escudo de la UNI . . . . .	7
---	----------------------------	---

## Mis tablas

1	Esto es una tabla . . . . .	10
2	Esto es una tabla $n^{\circ}2$ . . . . .	10

Tenemos el escudo de la UNI 1 en la página 7.

1. Hola
  - (a) texto1
  - (b) texto2
    - i. Nivel 3
    - ii. Nivel 3 2
      - A. 1
      - B. 2

C. 3

iii. Nivel 4

(c) texto3

2. mundo

3. hoy

4. día

- a

- b

- c

- x

- y

- \* a

- \* c

- 5

- 6

- 3

- \* d

- z

- d

1. A

- a

- a

- (a) x

- y

- (b)

2.



**casa** Es un lugar donde vivimos.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

**silla** Donde nos sentamos.<sup>1</sup> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

También se puede referenciar los enumerate y los itemize, los description también se pueden, pero es necesario renombrar un comando.

En el libro de Cascal ver lo que ocurre con una tabla.

Es posible resetear el contador de , en reporte se resetea los contadores de nota de página.

Un tabular es un arreglo o "matriz", estas tablas, las filas

Mesa	Silla	Casa
mesa	silla	casa
MESA	SILLA	CASA

---

<sup>1</sup>esto es una nota de página

Tablita 1: Esto es una tabla

Mesa	Silla	Casa
mesa	silla	casa
MESA	SILLA	CASA

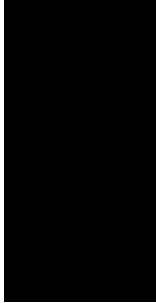
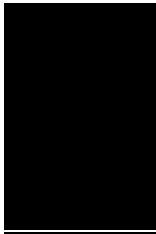
Tablita 2: Esto es una tabla  $n^{\circ}2$

palabra		Casa
mesa	silla	casa
MESA	SILLA	CASA

Vemos en la Tabla 2 . . . lo realizado en [1] o [2].

## Referencias

- [1] Venero B., Armando. “Análisis matemático”. Gemar, 2014.
- [2] Smith, John. *Acerca del agua*. Algo, 2017.



Este es un texto.

Otro texto.

esto es un texto

Esto es un texto

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

texto1 texto2 texto3 <sup>texto4</sup> texto 5 <sub>texto5</sub>

hola

se va a la ultima linea permitida

holi al final de linea  
Nombre \_\_\_\_\_  
Apellidos .....

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

$g(x) = x + y + z$  Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

$y^2$  y  $z = y$ .

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

Cuando llega a la mitad el porcentaje de espacio en modo matemático que cuando no supera el espacio.

El entorno equation sirve para numerar ecuaciones.

$$\int \tag{1}$$

Mi ecuación es (1).