

texto x_1 texto2 x_1 texto3

$$a \longrightarrow b$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial x}$$

texto importante texto
hola mundo texto

Chapter 5

Mi primera matemática

texto texto texto $a + b + c$ texto texto texto texto texto texto texto texto
texto texto texto texto texto $8 - 5$ texto texto $3 + 4$ textotexto texto textotexto
texto texto

$$a + b - c(d) + 1$$

texto texto texto $a + b + c$ texto texto texto texto texto texto texto texto

$$6 + x + y + 7$$

texto texto texto $a + b + c$ texto texto texto texto texto texto texto texto

$$a + b + c = 5 > 4, \quad 3 < 6 \tag{5.1}$$

$$a_1 + a_{22} + a^4 + a^{34}$$

$$\frac{34}{a + b}$$

$$\sqrt{x} \qquad \sqrt[n]{y}$$

$$\sum_{i=1}^n a_i$$

$$\int_a^b f(x) dx$$

$$\int_a^b f(x) dx$$

$$\sum_{i=1}^n a_i$$

texto... texto...

$$a,b,\ldots,c,d\in A$$

$$a+b+c+\cdots+z=90$$

$$\vdots\qquad\ddots$$

$$\alpha+\beta+\gamma=\theta\neq\vartheta\in\Gamma$$

$$5\leq 6\leq 7,7\geq 0$$

$$f(5)\rightarrow f(8)\longrightarrow f(9)$$

$$\text{texto texto } \int_a^b f(x) dx \bigcup_{i=1}^n \text{texto}$$

$$\int \bigcup_{i=1}^n$$

$$\cos\alpha\neq\cos\alpha$$

$$\lim_{x\rightarrow 0}\frac{1}{x}=\infty$$

$$\tilde{x}\quad \widetilde{abc}$$

$$\hat{a}\qquad \widehat{abc}$$

$$\dot{a}\quad \vec{b}\quad \bar{c}$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)$$

$$\left(\frac{a}{b}\right.$$

$$f(x)=g(x) \text{ cuando } x\in X$$

$$xyz\quad xyz\quad xyz\quad xyz\quad xyz\quad \mathbf{xyz}\quad \mathcal{XYZ}$$

$$\left(\begin{array}{ccc}a&b&c\\d&e&f\\g&h&i\end{array}\right]$$

$$f(x)=\left\{\begin{array}{ll}x^3,&x\in A\\x^2,&x\in B\end{array}\right.$$

$$\underline{abdc}\quad \overline{xyz}$$

$$\underbrace{3+3+3+3}_{=12}\quad \overbrace{4+4+4+4}^{=16}$$

$$5+6\stackrel{\mathrm{def}}{=}11$$

$$a+b+c\quad=\quad d+e\tag{5.22}$$

$$5\quad=\quad 6\tag{5.23}$$

$$p+m\quad=\quad 3\tag{5.24}$$

$$\begin{array}{rcl} a+b+c & = & d+e \\ 5 & = & 6 \\ p+m & = & 3 \end{array}$$

$$f(x)=g(x),\,\forall x\in X$$

$$a\,b\,c\,d\,e$$

$$x^{x^x}_{x\,\,\,x}$$

$$\begin{array}{l} \text{texto texto texto texto } \sum_{i=1}^n a_i \text{ texto texto texto texto texto texto texto texto} \\ \text{texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto} \\ \text{texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto} \end{array}$$

$$\int \int_a^b f(x)dx$$

$$\left(\frac{a}{b}\right) \quad \left(\frac{a}{b}\right) \quad \left(\frac{a}{b}\right) \quad \left(\frac{a}{\sum_a^b b}\right)$$

Chapter 10

Terminando letras

List of Tables

10.1 Esta es mi primera tabla flotante	93
10.2 Este es mi flotante 2	93

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.



Figure 10.1: EL escudo oficial de la UNI

En la Figura 10.1 tenemos el escudo de la UNI...

1. naranjas
2. peras
 - (a) naranjas
 - (b) peras
 - (c) manzanas
 - i. naranjas
 - ii. peras
 - iii. manzanas
 - iv. nísperos
 - A. naranjas
 - B. peras
 - C. manzanas
 - D. nísperos
 - (d) nísperos
3. manzanas
4. nísperos
 - naranjas
 - peras
 - manzanas
 - naranjas
 - peras
 - manzanas
 - nísperos¹
 - nísperos

PALABRA1 Seguramente lo habrás aprendido en la escuela primaria: la Tierra describe una órbita elíptica alrededor del Sol.

TEXTO2 Seguramente lo habrás aprendido en la escuela primaria: la Tierra describe²

naranja	pera	manzana	níspero
naranja2	pera2	manzana2	níspero2
naranja3	pera3	manzana3	níspero3

¹fruta que no conozco

²esto es un pie de página

naranja	pera	manzana	níspero
naranja2	pera2	manzana2	níspero2
naranja3	pera3	manzana3	níspero3

naranja	pera	manzana	níspero
naranja2	pera2	manzana2	níspero2
naranja3	pera3	manzana3	níspero3

Table 10.1: Esta es mi primera tabla flotante

naranja	PALABRA		níspero
naranja2	pera2	manzana2	níspero2
naranja3	pera3	manzana3	níspero3

Table 10.2: Este es mi flotante 2

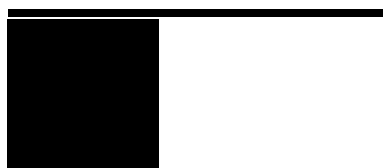
naranja	PALABRA	níspero
---------	---------	---------

En la Tabla 10.2 tenemos...

Pero aprendí integración en [1] y del sol en [2, cap. 5]

Bibliography

- [1] Venero, Armando. *Análisis Matemático 2*. Gemar, 2014.
- [2] Smith, John. *Acerca del sol*. Juntos, 2018.



esto está encerrado

esto está encerrado

texto

esto está encerrado

esto está encerrado

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

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

texto1 texto3 texto4
 texto2

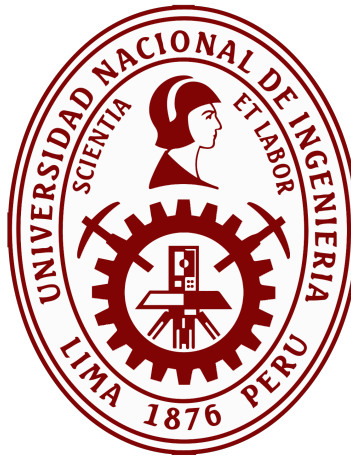
hola, estoy en la página 95 del cap. X, 95 mundo
nombre:_____

apellido:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE
INGENIERÍA

FACULTAD DE CIENCIAS

ESCUELA PROFESIONAL DE CIENCIAS



Trabajo presentado por:

Juan Pérez

Asesor:

John Smith

UNI-Lima

2019