El nombre de varios autores

Un libro escrito en conjunto:

El curso propedéutico

Un poco sobre los estudiantes de nuevo ingreso

Editor: Alejandro Hernández

Índice general

ee	1
e de figuras	2
e de tablas	3
lejandro	5
1. Un poco sobre mi	
1.1.1. Hobbies	5
2. Fórmulas	5
B. Leyes de los Signos	6

Índice de figuras

1.1.	La fórmula del teorema	7
1.2.	Demostración Gráfica del teorema.	7
1.3.	Teorema de Pitágoras	7

Índice de cuadros

1.1.	Tabla con las leyes de los signos	6
------	-----------------------------------	---

Introducción

Este es un libro que hicimos todos los participantes de nuevo ingreso a la carrera de Ciencias de la Computación de la Facultad de ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México.

En este libro podemos encontrar una breve biografía de cada uno de los estudiantes que cursaron dicho curso en el *Laboratorio de Ciencias de la Computación 1* en el edificio Tlahuizcalpan.

En el último día de dicho curso, tuvimos un susto de alerta, que creímos que era sísmica.

Capítulo 1

Alejandro

Plantilla de LATEX.

1.1. Un poco sobre mi

Me llamo Alejandro y soy egresado de Ciencias de la Computación en la Facultad de Ciencias

Mi trabajo de tesis estuvo basado en el artículo [1].

Me gusta mucho leer los libros [4, 3, 2]

1.1.1. Hobbies

1. Hobbie 1

:)

- 2. Hobbie 2
- 3. Hobbie 3

Me gusta mucho la música, tocar la guitarra y cantar.

- Cosa 1
- Cosa 2
- Cosa 3

1.2. Fórmulas

El teorema de pitágoras existe desde la época de los griegos.

Teorema 1.1 (De Pitágoras). El cuadrado de la hipotenusa es igual a la suma de los cuadrados de los catetos.

$$c^2 = a^2 + b^2$$

La chicharronera: $x = -b + -\frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$.

1.
$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$2. \ x = -b + -\frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\bullet \ x = -b + -\frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

1.3. Leyes de los Signos.

Operando	Operando	Resultado
+	+	+
+	_	_
_	+	_
_	_	+

Cuadro 1.1: Tabla con las leyes de los signos

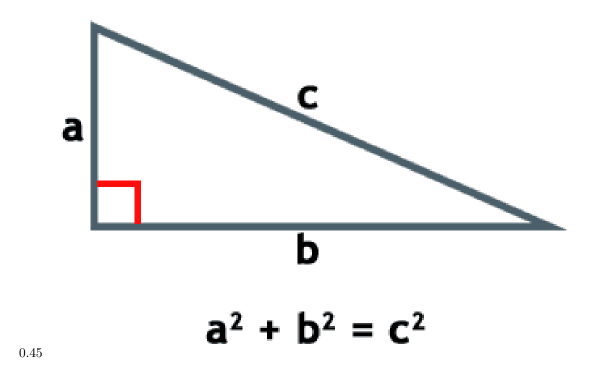


Figura 1.1: La fórmula del teorema. 0.45

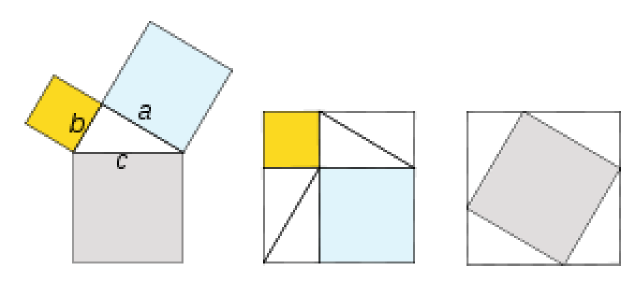


Figura 1.2: Demostración Gráfica del teorema.

Figura 1.3: Teorema de Pitágoras.

Bibliografía

- [1] Bose, P., Guibas, L., Lubiw, A., Overmars, M., Souvaine, D., and Urrutia, J. The floodlight problem. *International Journal in Computational Geometry* 7 (1997), 153–163.
- [2] Tolkien, J. El señor de los anillos: El retorno del rey, tercera ed. Minotauro, 1997.
- [3] Tolkien, J. El señor de los anillos: La comunidad del anillo, tercera ed. Minotauro, 1997.
- [4] Tolkien, J. El señor de los anillos: La comunidad del anilloLas dos torres, tercera ed. Minotauro, 1997.