

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

Índice	1
Índice de figuras	2
Índice de tablas	3
1. Alejandro	5
1.1. Un poco sobre mi	5
1.1.1. Hobbies	5
1.2. Fórmulas	5
1.3. 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 L^AT_EX.

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.

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

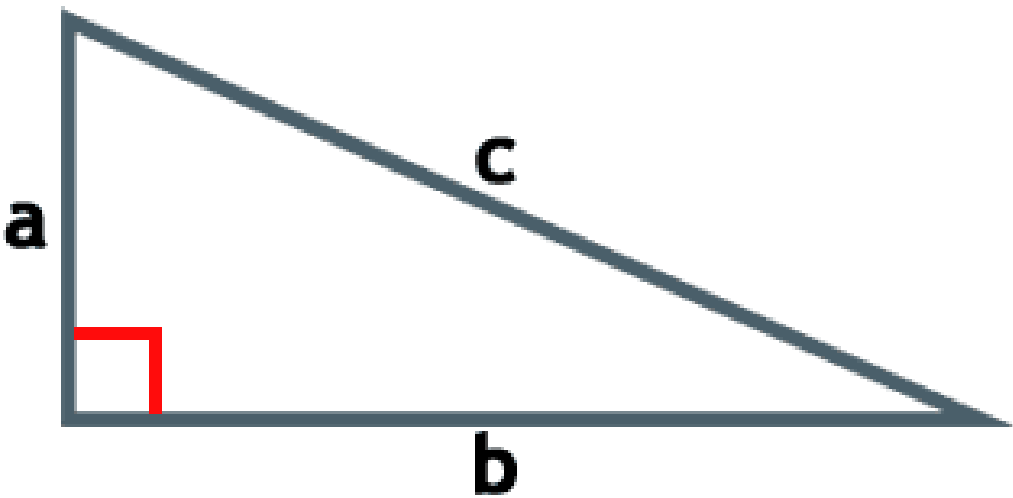
La chicharronera: $x = -b + -\frac{\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$.

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

1.3. Leyes de los Signos.

Operando	Operando	Resultado
+	+	+
+	-	-
-	+	-
-	-	+

Cuadro 1.1: Tabla con las leyes de los signos



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

0.45

Figura 1.1: La fórmula del teorema.
0.45

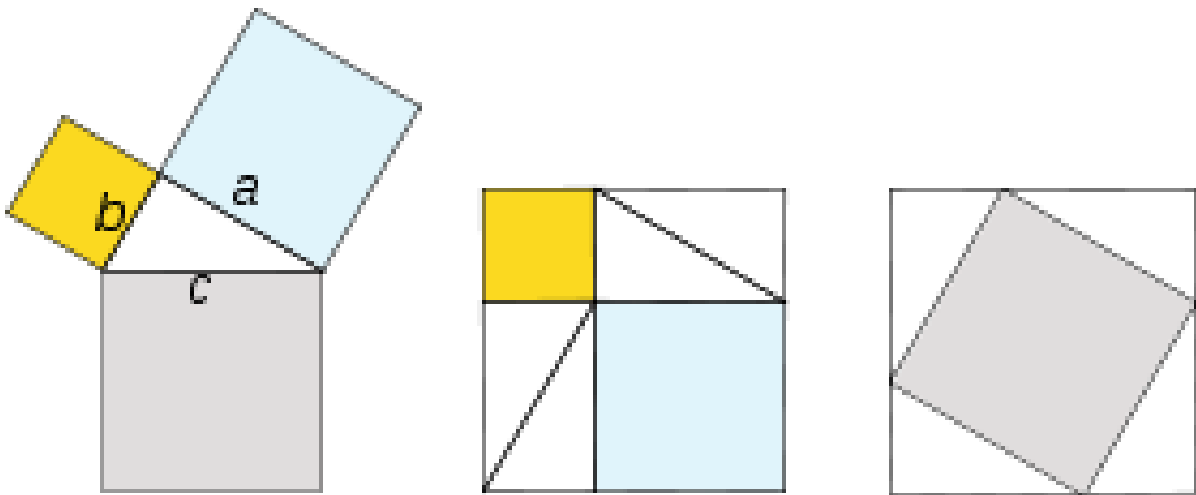


Figura 1.2: Demostración Gráfica del teorema.
Figura 1.3: Teorema de Pitágoras.

Bibliografía

- [1] BOSE, P., GUIBAS, L., LUBIW, A., OVERMARS, M., SOUVAINÉ, 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 anillo Las dos torres*, tercera ed. Minotauro, 1997.