

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
2. Jose Eduardo González Jasso	8
2.1. Mi descripcion.	8
2.2. Mis libros favoritos	8
2.2.1. Hobbies.	8
2.3. Algo de matemáticas simples	9

Índice de figuras

1.1. La fórmula del teorema.	7
1.2. Demostración Gráfica del teorema.	7
1.3. Teorema de Pitágoras.	7
2.1. Imagen de mi banda favorita	8

Índice de cuadros

1.1. Tabla con las leyes de los signos	6
2.1. Leyes de los signos	9

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.

Este libro certifica que los alumnos que colaboraron con este proyecto, probablemente no sepan nada de L^AT_EX, sin embargo tienen conocimiento de su existencia xD.

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 [?].

Me gusta mucho leer los libros [?, ?, ?]

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

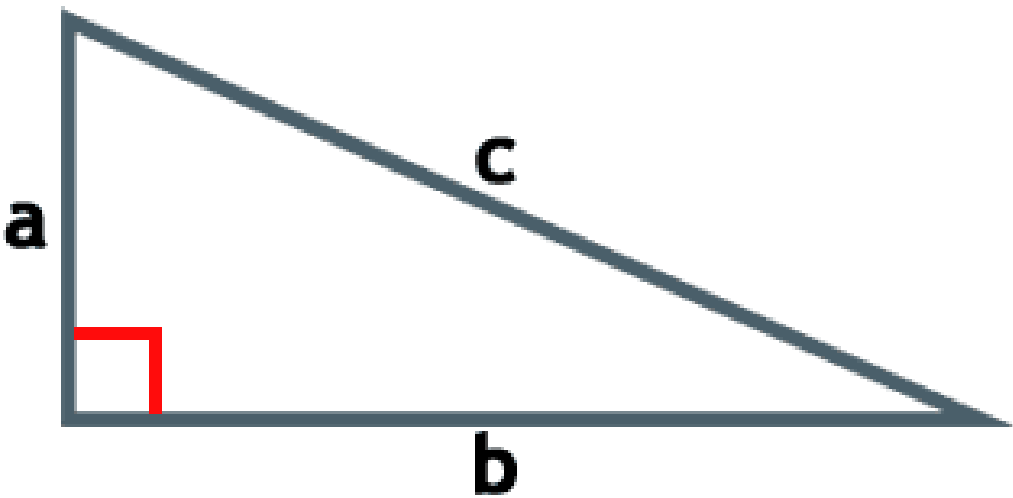
• $c^2 = a^2 + b^2$

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

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

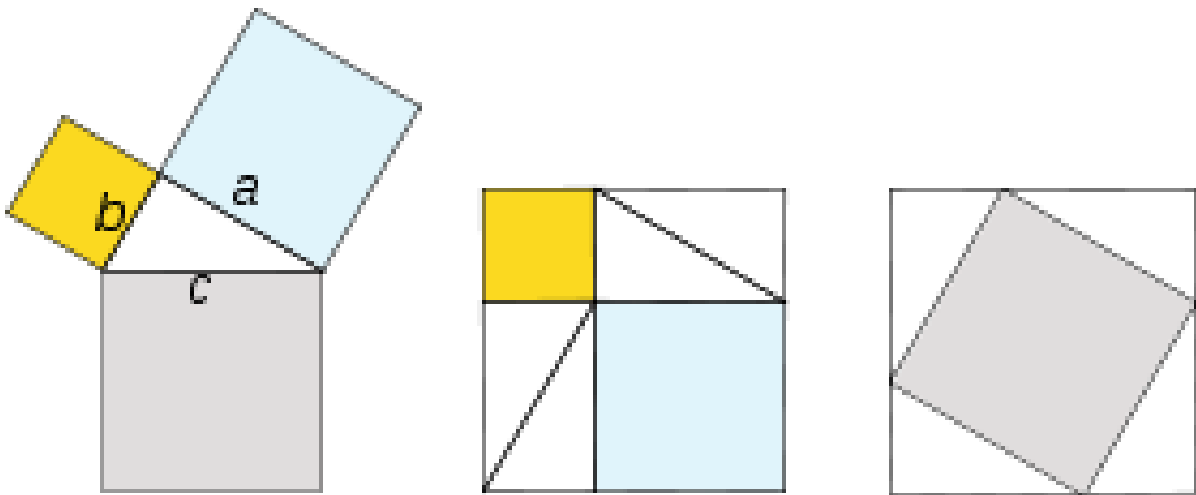


Figura 1.2: Demostración Gráfica del teorema.
Figura 1.3: Teorema de Pitágoras.

Capítulo 2

Jose Eduardo González Jasso

2.1. Mi descripcion.

Me llamo Jose Eduardo voy a estudiar Ciencias de la computación en la Facultad de Ciencias. Elegí esta carrera pues me interesa aprender a administrar Bases de Datos y porque a mi parecer en un futuro cercano las computadoras y en general los aparatos inteligentes formaran parte de la vida cotidiana de las personas, por lo cual es vital saber manejarlos profundamente.

2.2. Mis libros favoritos

1. El señor de los anillos: Las dos torres [?]
2. El señor de los anillos: El retorno del rey [?]
3. El señor de los anillos: La comunidad del anillo [?]

2.2.1. Hobbies.

- a) Escuchar música en especial de tipo Rock
- b) Jugar videojuegos en mis horas libres
- c) Pasear a mis perros en la noche

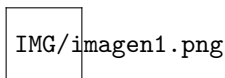


Figura 2.1: Imagen de mi banda favorita

Podemos ver un ejemplo de una banda latinoamericana **Figura 2.1**.

Algunas formulas importantes en mi voda son:

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

2.3. Algo de matemáticas simples

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

Cuadro 2.1: Leyes de los signos

book

[spanish]babel [utf8]inputenc [T1]fontenc graphicx

grecks

Alexia Rodríguez Miranda¹

27 de julio de 2018

¹geniuswolfgang

Capítulo 3

Alexia

3.1. un poco sobre mi

ADVERTENCIA. Lees esto a conciencia de que son tonterias.

Me llaman Alexia, realmento solo aspiro a la felicidad, ya lo se, super cliché pero pues...me gusta, voy en la facultad de ciencias, porque, no es que sea especialmente buena, de hecho no lo soy, pero vale la pena seguir, es divertido :) ahhh y vengo de prepa 9, tome alguna clase de programación c++ y pues me gusto, así que aquí estoy.

Me gusta mucho leer los libros [?, ?, ?]

3.1.1. hobbies

- a) cantar
- b) respirar (hacer yoga y ballet)
- c) tocar el piano



Figura 3.1: my love

Podemos ver una deliciosa hamburguesa llamada comunmente por mi: amor **figura 3.1.**

- c^{-ba}
- $x = -b_a \pm \frac{5}{\sqrt{9}}$

comida	yet	porcino
pepinillos	gorra	carpa