

Primera presentación en Beamer

Grupo Estudiantil de Matemática

Universidad Nacional de Ingeniería
Facultad de Ciencias

8 de febrero del 2017

Esto es un título

Esto es un subtítulo

Esto es un frame, aquí podemos escribir fórmulas como

$$\int_S f(x, y) dA.$$

También podemos crear tablas o ecuaciones centradas.

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + \cdots + n = \frac{n(n+1)}{2}.$$

Texto a ser coloreado de rojo.

1	2
3	4

Tipos de Cajas

Exampleblock

Texto o fórmulas en \LaTeX o imágenes o cuadros.

$$f(x) \subset \mathbb{R}.$$

Alertblock

Esta caja es de color rojo.

1	2
---	---

Block

Caja pequeña de color azul.

El poder de \LaTeX

A continuación aparecerá una caja.

¡Apareció la caja!

Matemáticas

- Primera ítem
- Segunda ítem
- Una ecuación

$$x^0 + y^0 = 2, \forall x, y \in \mathbb{R} \setminus \{0\}.$$

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 = (1 + 2 + 3) + (4 + 5 + 6) = 6 + 15 = 21.$$

Para eliminar los velos cambiar

`\documentclass[handout]` por `\documentclass[beamer]`

¡Gracias por tu atención!