### 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 subtitulo

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 LATEXo imágenes o cuadros.

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

#### Alertblock

Esta caja es de color rojo.

#### **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!