




# Plantilla de Beamer de The Math Guys

*Versión 1.0*

*Fecha de la presentación*

Nombre del autor

Nombre del rol de The Math Guys

 The math guys

 Canal de YouTube del presentador

 GitHub del presentador

# Hola, mundo

- Esto es una lista.
- Pero sin orden.

1. Esto es una lista.
2. Pero con orden.

## Otra diapositiva

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$$

Arriba está la fórmula de la integral de Gauss. *Esto está en cursiva*, **esto en negrita**, esto en fuente monoespaciada, **y yo soy quien llama la atención**. Viene una ecuación en la misma línea:  $e^{i\pi} + 1 = 0$ .

# Un código insertado

```
def factorial(n):  
    if n==0:  
        return 1  
    else:  
        return n*factorial(n-1)
```

# Una imagen insertada



THE MATH GUYS

*Figura:* El logo de The Math Guys