Presentación con Beamer

Universidad de La Laguna[1] Técnicas experimentales[2] Sergio Vega García

# Índice

Igualdades Trigonométricas

# Índice

- I Igualdades Trigonométricas
- 2 Otras Igualdades

# Índice

- I Igualdades Trigonométricas
- 2 Otras Igualdades
- 3 Bibliografía

## Igualdades Trigonométricas

$$sen^2(x) + cos^2(x) = 1$$

$$tan(x) = \frac{sen(x)}{cos(x)}$$

#### Otras Igualdades

$$f'(x) = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{f(x+h) - f(x)}{h}\right)$$
$$f(x) = \int f'(x)$$
$$\sum_{i=1}^{n} (aX + b) = a\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} + b$$

### Bibliografía



