



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

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right)$$

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



La Universidad de Washington Presenta: Festival de Ciencias e Ingeniería 2013

26 de marzo: 2:30 p.m. – 8:00 p.m

Habrá actividades y exhibiciones relacionadas con la educación de ciencia, matemáticas e ingeniería. Es requerido mandar su reservación para grupos de mas de 10.

**Evento
GRATIS!**

Yakima Convention Center

10 N. 8th Street

Yakima, WA 98901

Patrocinado por:



Para mas información visite: uwgearup.com o llame al: 509.865.8670

