



CENTRO DE CIENCIAS
MATEMÁTICAS

Nombre de la plática

Congreso muy importante 2023

Nombre del autor

fulano@matmor.unam.mx

I. Introducción

- Ejemplo

2. Sección de ejemplo 1

3. Sección de ejemplo 2

4. Teorema con referencia

5. Referencias

Título de la diapositiva

Subtítulo

Algo de texto en la parte superior

$$B * \pi = \int_0^{\infty} \frac{5x^2}{\sqrt{a+b}} dx$$

- ✓ Un elemento en la lista
- Segundo elemento
- Otro elemento
- Y finalmente, otro más

Otra diapositiva

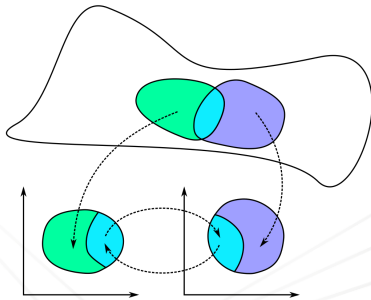
Texto adicional. No tiene un propósito en particular más que ocupar algo de espacio. Texto adicional. No tiene un propósito en particular más que ocupar algo de espacio. Texto adicional. No tiene un propósito en particular más que ocupar algo de espacio. Texto adicional. No tiene un propósito en particular más que ocupar algo de espacio. $\sum_0^{\infty} a_i$ Texto adicional. No tiene un propósito en particular más que ocupar algo de espacio.

Un teorema

Teorema

Los números primos son infinitos

Y algo de texto



Ejemplo

Incluye referencia

Teorema (Teorema de Stokes)

Sea M una variedad compacta orientada con frontera, ω una $k - 1$ -forma sobre M , entonces

$$\int_M d\omega = \int_{\partial M} \omega$$

la prueba se puede revisar en: [Spivak, 2018]

Referencias



Spivak, M. (2018).

Calculus on manifolds: a modern approach to classical theorems of advanced calculus.

CRC press.

Gracias