



Documento en tamaño de poster

Juan Ramírez Fernández
Departamento de Álgebra, Universidad de Valladolid, Spain

Introducción



Figura 1: El simpático pingüino Tux, símbolo del sistema operativo de código abierto Linux.

Aquí hacemos una referencia cruzada a la Figura 1

Fórmulas

Comprobamos que unas cuantas fórmulas tienen el tamaño adecuado:

$$\left(\prod_{j=1}^n \hat{x}_j \right) H_c = \frac{1}{2} \hat{k}_{ij} \det \widehat{\mathbf{K}}(i|i) \quad (1)$$

$$\left(\prod_{j=1}^n \hat{x}_j \right) H_c = \frac{1}{2} \hat{k}_{ij} \det \widehat{\mathbf{K}}(i|i) \quad (2)$$

$$\left(\prod_{j=1}^n \hat{x}_j \right) H_c = \frac{1}{2} \hat{k}_{ij} \det \widehat{\mathbf{K}}(i|i) \quad (3)$$

Aquí introducimos una cita bibliográfica [1]. Y aquí otra más [2]. Y otra más [3]. Y ésta es la última [4]

Y aquí referenciamos a la ecuación (1), aquí a la ecuación (2), y aquí a la ecuación (3)

Resultados



Figura 2: Otra foto repetida de Tux

bla bla bla
Aquí metemos otra referencia cruzada a la Figura 2



Figura 3: Y aquí colocamos otra foto del pingüino Tux y sus amigos.

Y aquí metemos otra referencia cruzada a la Figura 3

Índice de Figuras

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | Pinguino | 1 |
| 2. | Otra foto repetida de Tux | 1 |
| 3. | Tux y amigos | 1 |

Referencias

- [1] Una cita bibliográfica
 - [2] Otra cita bibliográfica
 - [3] Otra cita bibliográfica más
 - [4] La cuarta cita de la bibliografía