

# Título el trabajo

Nombre del autor

25 de noviembre de 2016

## 1. Introducción

---

---

---

---

---

---

---

---

## 2. Modelo y algoritmo

---

---

---

---

---

---

---

---

Ejemplo de ecuación:

$$y = x^2 + \log\left(\frac{x}{a}\right) + \sum_{i=0}^{i=N} s_i - \int_{-\infty}^{\infty} x \, dx. \quad (1)$$

La ecuación (1) representa .....

---

---

---

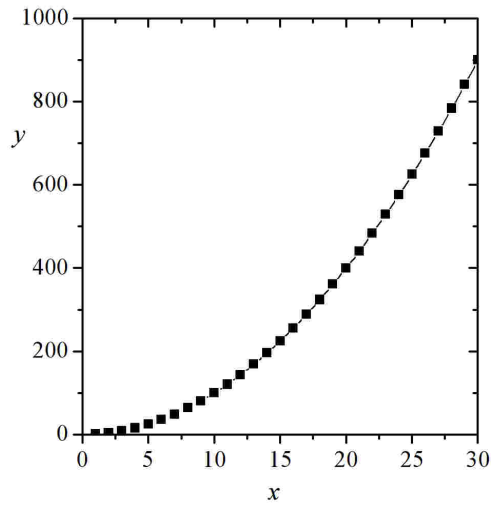
---

---

---

---

---



**Figura 1:** xxxxxxxxxxxxxxxxx

### 3. Resultados

En la figura 1 vemos la curva de .....  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Los resultados son similares a los reportados en la Ref. [1].

### 4. Conclusiones

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

### Referencias

- [1] A. Barrat, Phys. Rev. E **57**, 3629 (1998).