# Metaheurísticas para el problema de Aprendizaje de Pesos en Características

Stefani Castellanos

Erick Silva

### **Abstract**

\*Inserte una descripción breve del paper.\*

#### Introducción

\*Inserte introducción\*

# 1. Descripción del problema

\*Inserte descripción\*

### 1.1. Representación

\*Inserte representación\*

# 1.2. Función objetivo

\*Inserte Función objetivo\*

### 2. Implementación

\*Inserte Implementación\*

#### 3. Resultados

\*Inserte Resultados\*

### **Conclusiones**

Aquí concluyen.

### Referencias

[1] C. So and H. So. A groundbreaking result. *Journal of Everything*, 59(2):23–37, 2005.

### **Apéndice**

Bla.

# 4. La sección de ejemplo de la profe

Citan así [1]. ELIMINAR AL ESCRIBIR EL INFORME

### Algorithm 1: Nombre

Input: Descripcion
Output: Descripcion

- 1 Primer paso
- 2 Segundo
- $\mathbf{3}$  foreach  $i=1\ldots n$  do
- 4 | if Alguna condición then
- 5 Algo aqui
- 6 return Valor