**Línea de Investigación:**

Inteligencia Artificial aplicada a la Ciberseguridad

**Tema General:**

Tráfico de red

**Temas Particulares:**

Precisión de clasificación de datos

Defensa dinámica en redes

Indicadores de Escaneo (IoS)

**Temas Específicos:**

**Baja** precisión de clasificación de datos en tráfico de red

**Dinámica** reducción de falsas alarmas en tráfico de red

**Estadística** de indicadores de escaneo en tráfico de red

**Problema de Estudio:**  
**Baja** precisión de clasificación de datos de tráfico de red en un laboratorio de red simulado, 2025 – 2026

**Título Preliminar de la Tesis:**  
Precisión de clasificación de datos de tráfico de red en un laboratorio de red simulado, 2025 – 2026

**Título Tentativo de la Tesis:**

Algoritmo de aprendizaje adaptativo para optimizar la precisión de clasificación de datos en tráfico de red en un laboratorio de red simulado, 2025 – 2026

**Variable Independiente:**

Algoritmo de aprendizaje adaptativo optimizado

**Variable Dependiente:**

Precisión de clasificación de datos

**Objeto de Estudio:**

Tráfico de red en laboratorio de red simulado

**Alcance Espacial:**

Laboratorio de red simulado

**Alcance Temporal:**

2025 – 2026