

Como se muestra en la **Figura 1**, el sistema presenta un comportamiento estable.

[Contenido de la figura]

Figura 1: Diagrama del sistema propuesto

Los resultados se resumen en la **Tabla 1**.

Método	Precisión	Recall
A	0.95	0.92
B	0.91	0.94

Cuadro 1: Comparación de métodos

Según la **Ecuación (1)**, el error se minimiza cuando:

$$E = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2 \quad (1)$$