

# Inteligencia artificial en la edición académica: aplicaciones, beneficios y desafíos éticos



Flor María Mera Cárdenas, fmera@espam.edu.ec - Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí Manuel Félix López José Fernando Huerta Vera, jfhuerta@espam.edu.ec - Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí Manuel Félix López Eddy Gregorio Mendoza Loor, emendoza@espam.edu.ec Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí Manuel Félix López





### INTRODUCCIÓN



Beneficios: mejora la automatización.

Riesgos:sesgos en juicios de expertos.

### **OBJETIVOS**

Identificar aplicaciones de la IA en el proceso editorial.

Evaluar los beneficios y mejoras operativas.



Revisión por pares



Analizar riesgos éticos y limitaciones

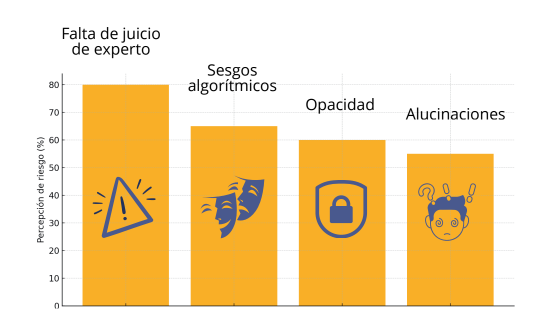
Sintetizar hallazgos recientes y casos documentados.

# Detección de plagio Corrección de estilo IA EN LA EDICIÓN ACADEMICA

## **DISCUSIÓN Y RESULTADOS**

Evaluación

Figura 2. Percepción de riesgos éticos del uso de IA en la edición académica.



# METODOLOGÍA



## **CONCLUSIÓN**

La IA es una aliada prometedora en la edición académica, pero su implementación debe ser regulada y supervisada. Requiere de la creación de marcos de gobernanza, transparencia y formación continua para equilibrar automatización y juicio experto. Su éxito radica en una integración responsable y colaborativa entre tecnología y editores humanos.

### REFERENCIAS

