

MARZO
2025

BOLETIN INFORMATIVO



¿Quién produce más ciencia en la UFPSO: hombres o mujeres?

Este análisis revela un panorama inesperado en la productividad académica por género en la Facultad de Ciencias Administrativas y Económicas de la UFPSO. A pesar de los obstáculos históricos, las investigadoras muestran una mayor producción en artículos científicos y libros en comparación con sus colegas masculinos. ¿Cuáles son las razones detrás de esta diferencia y qué implicaciones tiene para la equidad en la investigación? Descubre más en este estudio detallado.

[Más Detalles](#)



¿Qué impulsa la productividad científica en la UFPSO?

Un análisis de regresión revela que la dirección de tesis de maestría tiene una correlación directa con el volumen de publicaciones académicas en la Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña. Además, la antigüedad de los grupos de investigación influye en la producción científica. ¿Cómo influyen estas variables en la carrera de los investigadores? Descúbrelo en este estudio detallado.

[Más Detalles](#)

¿Cómo influyen las redes de colaboración en la producción académica?

Este análisis revela que la producción científica en la Facultad de Ciencias Administrativas y Económicas de la UFPSO está dominada por un grupo reducido de investigadores clave. Sin embargo, la red secundaria juega un papel crucial en la expansión del conocimiento. ¿Qué impacto tiene esta estructura en el crecimiento académico? Descúbrelo en este estudio detallado.

[Más Detalles](#)