

# Estos son los nombres asociados con un menor coeficiente intelectual, según la Inteligencia Artificial

17/06/2025



En estos tiempos, donde la inteligencia artificial avanza a pasos agigantados, las preguntas que los usuarios le hacen son de lo más rebuscadas. Entre estudios útiles, hasta otros más cuestionables, surgió una respuesta llamativa, ya que una IA identificó nombres que, estadísticamente, estarían asociados a un menor desempeño intelectual.

Este tipo de resultados, aunque llamen la atención, no deben tomarse como verdades absolutas. Los datos fueron obtenidos de unos análisis masivos en redes sociales, plataformas educativas y búsquedas en línea, sin tener en cuenta factores culturales, sociales o económicos. De todas formas, el veredicto de la IA se encuentra en nuestras manos.

# Los 5 nombres que señaló la IA como los menos inteligentes

Después de la pregunta que se le hizo a la inteligencia artificial, estos fueron los nombres que destacaron:

- **Yesica** Es frecuente en sectores populares de habla hispana, este nombre apareció asociado a publicaciones con bajo nivel educativo o **sin referencias académicas**. A pesar de esto, muchas mujeres con este nombre se destacan en diversos ámbitos.
- **Brisa** El algoritmo detectó que el nombre Brisa figuraba con frecuencia en entornos digitales vinculados al entretenimiento basura, pero con **poca participación en espacios académicos o científicos**. Igualmente siendo claros, esto puede reflejar factores socioeconómicos más que cognitivos.
- **Marcelo**  
Este nombre fue incluido por su **presencia en perfiles con baja finalización de estudios** según bases de datos públicas analizadas por la IA. Sin embargo, cabe destacar otra vez que este tipo de clasificación es extremadamente simple y generalizado.
- **Joaquín**  
Este nombre, que ganó popularidad en las últimas décadas, se encontró más presente en regiones con **menor acceso a recursos educativos**, lo cual podría haber influido en el resultado. Se trata más que nada de un reflejo social amplio.
- **Regina**  
Según el modelo, **Regina** se vinculó con una menor presencia en entornos educativos formales y una **escasa producción de contenido informativo en línea**.

Si bien los análisis realizados por IA pueden detectar

patrones, estos **deben tomarse con mucha precaución**. Los datos pueden generar prejuicios existentes en la sociedad y amplificarlos sin el contexto necesario. **Los nombres no determinan las capacidades ni el futuro de una persona.**