## 2. Lenguajes De Programación Scripting Y Marcado

Julian David Fierro Casanova

Jesús Ariel González Bonilla

Investigación -2694667

Servicio Nacional de Aprendizaje Sena 09/12/2024

## **Hipótesis**

Existe una relación directa entre la "admiración" y la "deseabilidad" de un lenguaje de programación, aunque algunos lenguajes ampliamente admirados no son necesariamente los más deseados para trabajar activamente, lo que puede deberse a factores como la complejidad, la curva de aprendizaje o las necesidades del mercado.

## **Conclusiones Parciales por Tendencia**

Los lenguajes como **Python**, **JavaScript** y **Rust** destacan tanto en admiración como en deseabilidad, reflejando su popularidad y utilidad práctica en el mercado actual. Sin embargo, otros lenguajes como **Haskell** o **Scala**, aunque admirados, presentan un bajo porcentaje en deseabilidad, lo que indica que son valorados por sus características teóricas o académicas, pero no son tan usados en entornos comerciales.

En general, los lenguajes más "deseados" tienden a coincidir con los más utilizados en aplicaciones del mundo real (web, IA, datos), mientras que la "admiración" también incluye lenguajes reconocidos por su elegancia o innovación técnica.

