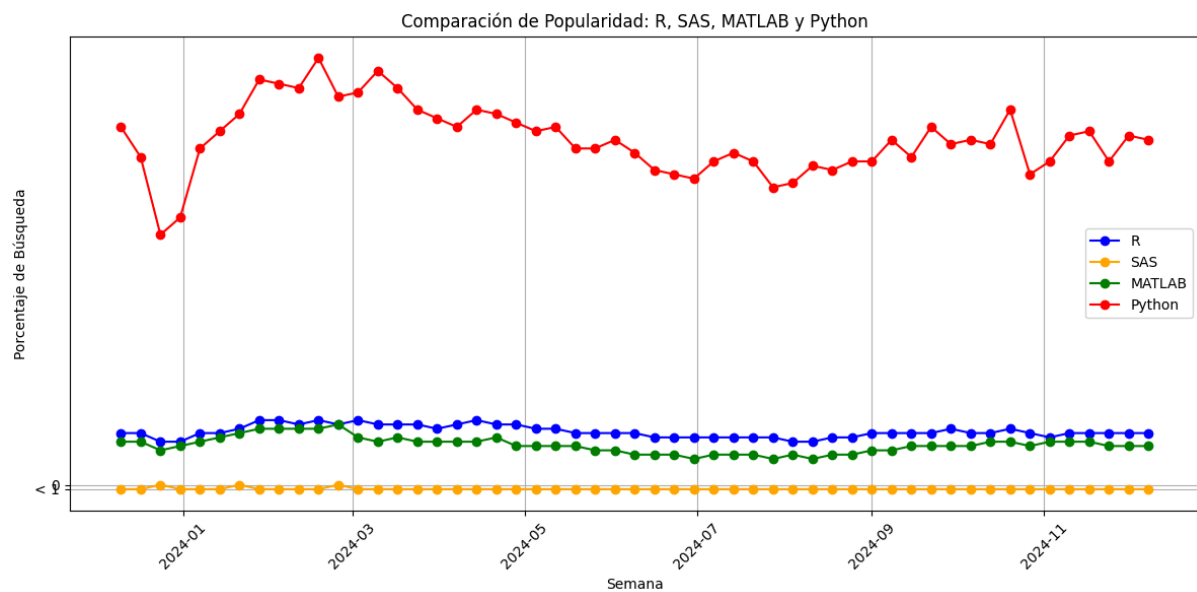


## Python, R, SAS , MATLAB

### Hipótesis:

La popularidad de los lenguajes de programación R, SAS, MATLAB y Python ha experimentado fluctuaciones a lo largo del tiempo, con Python manteniendo una posición dominante.

### Gráfica:



### Análisis:

- R (Línea azul)
  - Se mantiene en el segundo lugar con un rendimiento estable pero muy por debajo del rendimiento de python
- Python (Línea roja)
  - Python por su parte deja claro que es el que ha tenido mayor popularidad y a pesar de sufrir caídas sigue siendo el primer puesto.
- MATLAB (Línea verde)
  - Se mantiene en el tercer puesto con un rendimiento casi igual al de R haciendo entender que están teniendo un rendimiento parecido
- SAS (Línea amarilla)
  - Se mantiene en el cuarto lugar con un rendimiento prácticamente estable con pocas caídas y subidas lo que hace que sea el cuarto puesto por estos últimos meses

#### Conclusión:

El análisis de los datos indica que Python es el lenguaje de programación más popular durante el período analizado, consolidándose como el líder indiscutible dejando atrás a sus competidores por un muy buen rango.