

¿Qué es el estadístico Kolmogorov-Smirnov (KS)?, y para qué sirve.

R= Es una prueba estadística el cual permite comprobar si dos muestras distintas tienen la misma distribución, esta puede ser usada en modelos de predicción, y funciona en las siguientes distribuciones:

- Normal.
- Uniforme.
- Exponencial

Referencias.

- Rodó, Paula. (2021). *Prueba de Kolmogorov - Smirnov*.
<https://economipedia.com/definiciones/prueba-de-kolmogorov-smirnov-k-s.html>
- IBM. (2021.) *Prueba Kolmogorov-Smirnov para una muestra*.
<https://www.ibm.com/docs/es/spss-statistics/SaaS?topic=tests-one-sample-kolmogorov-smirnov-test>