

Bitácora de Aprendizajes

Fecha de la Actividad: 11 de octubre de 2022

Nombre de la Actividad: Prueba Kolmogorov-Smirnov en Excel

Nº: L9

Contenido:

Aspectos Difíciles

No se presentaron aspectos difíciles al momento de la elaboración de este laboratorio.

Aspectos Fáciles

La implementación de una Prueba No Paramétrica como lo es Kolmogorov-Smirnov para comprobar si un determinado conjunto de datos se distribuye probabilísticamente de la manera en la que fue planteada inicialmente o resulta que cumple con las características de otra distribución probabilística es clave para el desarrollo de cualquier proyecto de Análisis de Datos, por lo que su implementación en una hoja de cálculo es esencial.

Comentarios

El aprendizaje más grande que me llevo de este tema y por ende su respectivo laboratorio es a no asumir nada cuando de probabilidad se trata, ya que debe y merece ser contrastado utilizando técnicas como Chi Cuadrado o en su defecto, la que estudiamos Kolmogorov-Smirnov (KS).