



Cierre



El uso de los diferentes tipos de estimadores demostró ser de gran importancia en la preparación del estudiante pues los modelos de regresión lineal son muy populares en diversos campos de investigación gracias a su rapidez y facilidad de interpretación.

Debido a su capacidad para transformar datos, pueden utilizarse para simular una amplia gama de relaciones, y debido a su forma, sus parámetros estadísticos se analizan y comparan con facilidad, lo que permite que se les extraiga información valiosa.

Igualmente, la importancia la regresión lineal en la preparación del estudiante, no radica sólo en la predicción: también ha demostrado su eficacia para describir sistemas. Si se quiere modelar los valores de una variable numérica, se tendrá una lista relativamente corta de variables independientes y, como se espera que el modelo sea comprensible, es probable que se elija la regresión lineal como herramienta de modelización.

