

Funciones Estadísticas con Microsoft Excel 2010

Función VAR.S(número1;[número2];...)

Devuelve un valor numérico. Dados varios valores, calcula la varianza de la muestra. El argumento "número1" contiene un valor numérico, la referencia a un rango de celdas o una matriz de valores numéricos, contiene los valores utilizados para calcular la varianza. Los argumentos "número2" hasta "número n" son opcionales, cada uno de ellos contiene un valor numérico, la referencia a un rango de celdas o una matriz de valores numéricos. Contienen valores adicionales utilizados para calcular la varianza. Esta función acepta mínimo 1 y máximo 255 argumentos.

En la Figura 95 se presentan dos ejemplos con la función VAR.S. En la celda A2 la función tiene un argumento, la referencia al rango C2:C7, la función devuelve 45,767. En la celda A3 la función tiene dos argumentos, los rangos C2:C7 y E2:E7, la función devuelve 43,174.

