

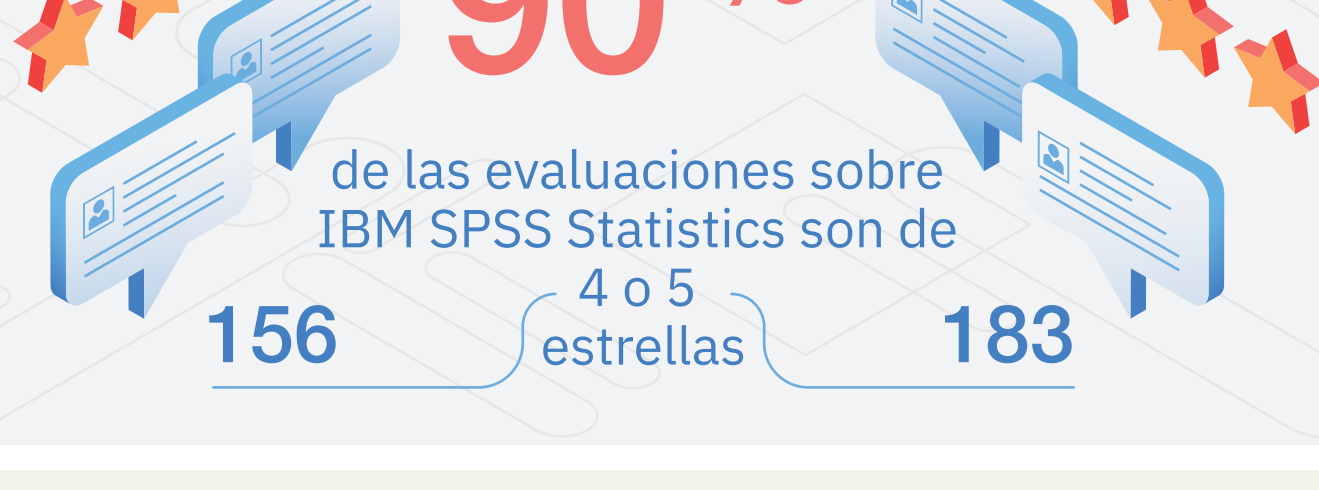


G2 Crowd reconoce IBM SPSS Statistics como líder en análisis predictivo para el segundo trimestre de 2018

Averigüe por qué SPSS Statistics es el líder en software de análisis predictivo.

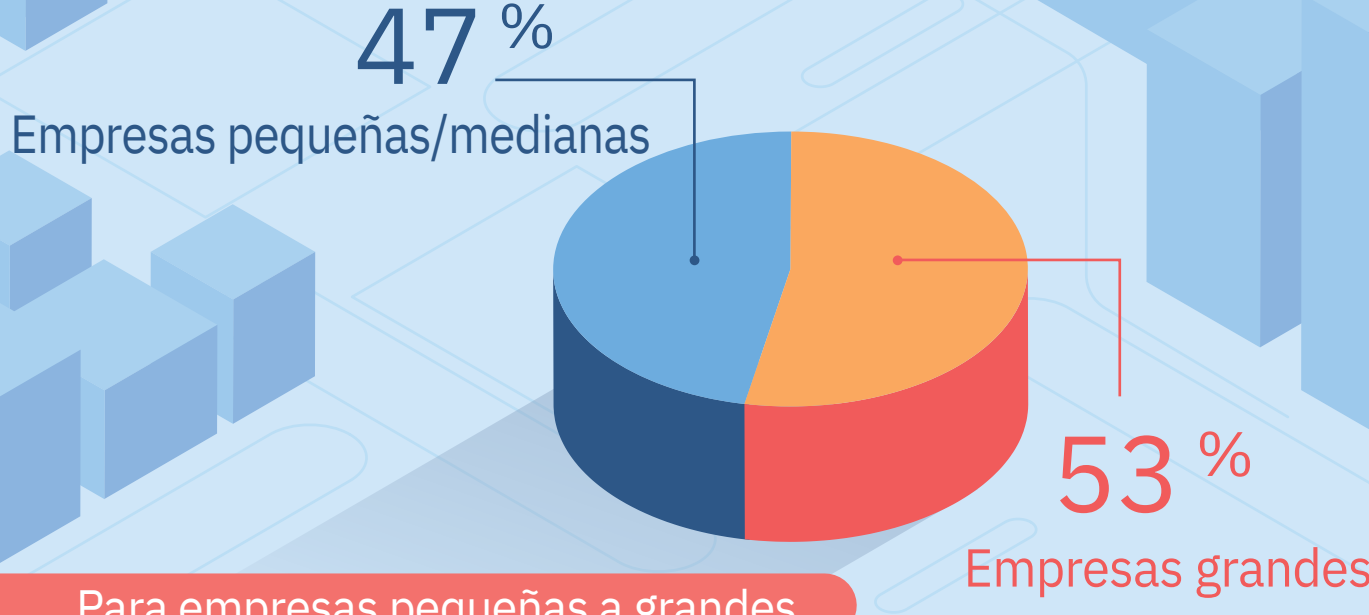
Pruébalo gratis: [ibm.com/spsstatistics/free](http://ibm.com/spsstatistics/free)

Calificaciones de 4 o 5 estrellas



IBM SPSS Statistics tiene más del **triple** de evaluaciones que SAS Advanced Analytics

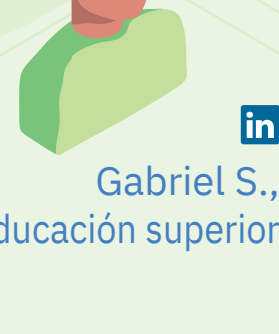
IBM SPSS Statistics 377 evaluaciones



Fácil de usar

81 % de los revisores de G2 Crowd dijeron que SPSS Statistics era fácil de usar

“Me gusta que SPSS es fácil de usar; se puede mostrar a otros usuarios cómo hacer análisis y tareas básicas de gestión de datos al usar los menús desplegados o con código. Al principio, los usuarios entienden SPSS de manera más fácil que SAS.”



“Me resultó útil lo fácil que es agregar información de los datos recopilados en este software. A pesar de que suele ser un proceso complicado, IBM SPSS permite que el investigador elija entre varios análisis estadísticos para descubrir el significado de los datos recopilados. Este paquete de software también ofrece todos los medios de análisis estadístico imaginables, para cualquier tipo de evaluación de datos.”



“SPSS es un software bastante fácil de usar. Viene con muchas acciones disponibles que permiten hacer [varios] análisis... Si se busca un software para hacer análisis de datos, SPSS es una elección excelente.”



90 % de los revisores de G2 Crowd dicen que están satisfechos con la función de análisis de datos de IBM SPSS Statistics

Rápida implementación



“SPSS es más fácil de usar que otro software analítico que he usado en el pasado, y el proceso de aprendizaje me resultó bastante rápido.”



86 % de los revisores de G2 Crowd pudieron implementar IBM SPSS Statistics con un equipo interno

Fácil de integrar

“SPSS se integra fácilmente con otras aplicaciones”



“Se puede hacer mucho, y como es compatible con R y Python, en realidad se puede hacer de todo. Es un software extremadamente flexible.”



“Es la norma en la industria. Me gusta que conocer el software se replique en toda la industria. También me gusta la fácil integración con la programación de Microsoft.”



“SPSS es un paquete eficaz para los análisis estadísticos. Me gusta la flexibilidad de poder usar la interfaz gráfica o el editor de sintaxis. También se integra bien con otros programas, como Excel.”



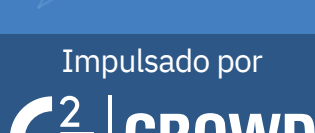
“SPSS me permite preparar los datos para analizarlos y luego indagar en ellos. Se integra bien con mis otros sistemas, lo que ofrece una experiencia casi perfecta.”

85 % de los revisores de G2 Crowd dicen que IBM SPSS Statistics cumple con sus requisitos

Averigüe por qué SPSS Statistics es el líder en software de análisis predictivo.

Pruébalo gratis: [ibm.com/spsstatistics/free](http://ibm.com/spsstatistics/free)

Impulsado por



Los datos se obtuvieron del Informe Grid sobre software de análisis predictivo para el segundo trimestre de 2018

© Copyright IBM Corporation, 2019. IBM, el logotipo de IBM e [ibm.com](http://ibm.com) son marcas comerciales de International Business Machines Corp., registradas en diversas jurisdicciones a nivel mundial. Otros nombres de productos y servicios podrían ser marcas comerciales de IBM o de otras compañías.