

IV. - CONCLUSIONES.

La confiabilidad que presenta este modelo de pronóstico es -- bastante aceptable ya que los resultados obtenidos son de una exactitud -- lo suficientemente buena como para tomar este método en cuenta cuando se necesiten pronosticar valores futuros.

Una de las ventajas que este método presenta con respecto a -- los demás modelos de pronósticos es su rapidez de cálculo, habiendo casos en que éstos se pueden llevar a cabo sin necesidad de calculadora, -- como sucede cuando se trata de procesos constantes. Además de que no se necesitan tener conocimientos en matemáticas avanzadas para poderlo aplicar, ya que consiste solo de operaciones sencillas como sumas, -- restas, multiplicaciones y divisiones.

Una desventaja de este método es que para poder pronosticar -- es necesario tener tantos datos anteriores como tamaño tenga la N que se va a utilizar, y mientras no se disponga de estos datos no se puede -- empezar a pronosticar. Además, da igual importancia a los datos que se utilizan para calcular el pronóstico y no da ningún valor a los datos anteriores a estos.

Finalmente, no obstante la buena confiabilidad que presenta este modelo, los resultados que se obtengan quedarán sujetos a ajustes por personas con experiencia para poderse utilizar, teniendo estos ajustes -- una importancia de primer orden para lograr la mas adecuada aplicación de los resultados obtenidos.

BIBLIOGRAFIA:

FORECASTING METHODS FOR MANAGEMENT
STEVEN C. WHEELWRIGHT Y SPYROS MAKRIDAKIS
JOHN WILEY & SONS

OPERATIONS RESEARCH IN PRODUCTION PLANNING, SCHEDULING
AND INVENTORY CONTROL
JOHNSON & MONTGOMERY
JOHN WILEY & SONS

PRONOSTICOS DE VENTAS
MURDICK Y SHAEFER
EDITORIA TECNICA, S. A.

EL SABER DE LOS
HARA MI GRAN
INGENIERIA INDU
BIBLIOTECA