PROBLEMA	TÉCNICA DE SOLUCIÓN	RESULTADOS
Demanda diaria de productos alimenticios perecederos [Huber2017]	ARIMA multivariante.	Aumenta la disponibilidaddad.Disminuye la pérdida económica.
Demanda anual de gas natural para la ciudad de Sakarya en Turquía [#Akpinar2016]	Suavizamiento exponencial de Holt-Winters.ARIMA estacional.	 Resultados satisfactorios. Diferencias entre cada método son muy bajas.
Pronóstico a corto plazo de la llegada de turistas en la ciudad de Montenegro [#Bigovic2012]	ARIMA estacional.	• El modelo predijo un crecimiento de 7.25% en la llegada de turistas y hubo un crecimiento real de 8.74%.
Demanda en una cadena farmacéutica minorista (retail) Apollo Pharmacy que cuenta con 70 puntos de venta en la India [#LakshmiAnusha2014]	 Promedio Móvil. Suavizamiento Exponencial Simple. Suavizamiento Exponencial de Winters. 	 Para productos de demanda constante el método de Promedio Móvil tiene una mayor precisión. Para productos estacionales el Suavizamiento Exponencial de Winters tiene mejor pronóstico

PROBLEMA	TÉCNICA DE SOLUCIÓN	RESULTADOS
Demanda de agua urbana en la ciudad de Montreal [#Mouatadid2016]	 Artificial Neural Network (ANN) Support Vector Regression (SVR) Extreme Learning Machine (ELM) Multiple Linear Regression (MLR). 	• ELM resulta ser un método de aprendizaje eficiente cuando se trata de pronosticar a corto plazo
Demanda de estilos nunca antes vendidos y buscar un algoritmo que optimice combinaciones de precios [#Ferreira2015]	 Least Squares Regression. Principal Components Regression. Partial Least Squares Regression. Multiplicative (power) Regression. Semilogarithmic Regression. Regression Trees. 	 Las ventas no disminuyen debido a la implementación de aumentos de precios recomendados por el algoritmo de optimización. Los ingresos del grupo de prueba aumentaron en aproximadamente 9.7%.
Demanda del petróleo crudo importado (Imported Crude Oil - ICO) en Taiwán [#HybridSoft2014]	 Multiple Linear Regression (MLR), Support Vector Regression (SVR), Artificial Neural Networks (ANN), Extreme Learning Machine (ELM). Modelos híbridos: MLR(sel)-ANN, MLR(sel)-SVR y MLR(sel)-ELM. 	 Los enfoques híbridos propuestos son más precisos que los de una sola etapa. Los enfoques híbridos son capaces de predecir con mayor precisión la demanda de petróleo crudo.