



CUCEA
El mejor lugar para el talento



REPORTE DEL PRONÓSTICO DEL TIPO DE CAMBIO DÓLAR-PESO

SEMANA DEL 06 AL 10 DE MAYO DE 2024

Elaborado por:

Dr. José Luis Chávez Hurtado
Est. Josué Godinez Cendejas

Documento con licencia de:



06 de mayo de 2024

Elaborado por:

Dr. José Luis Chávez Hurtado

Profesor-Investigador adscrito al departamento de Métodos Cuantitativos. CUCEA. Universidad de Guadalajara. Profesor-Investigador de tiempo completo ITESO. SNI Nivel I
jose.churtado@academicos.udg.mx

Est. Josué Godínez Cendejas

Estudiante de licenciatura en Economía CUCEA. Universidad de Guadalajara. Prestador de servicio social en Módulo 2. Pronóstico y monitoreo económico. Plataforma Economía de Jalisco: Cambio Tecnológico, Nearshoring, Sustentabilidad. CUCEA-Universidad de Guadalajara
Josue.godinez9060@alumnos.udg.mx

Palabras clave:

Modelos de pronóstico, *Deep Learning*, tipo de cambio, *polynomial surrogate models*, *response surface methodology*, *support vector machines*, *artificial neural networks*, *Kriging*.

Contenido:

En el presente documento se muestran los resultados obtenidos para el pronóstico del tipo de cambio de la semana en curso. La metodología para obtener dichos resultados puede ser consultada en el documento titulado “Metodología para el desarrollo de modelos de tipo Deep Learning para el pronóstico del tipo de cambio peso – dólar”.

Cómo citar:

Chávez Hurtado, J. L. y Godínez Cendejas, J. (2024, 06 de mayo). *Reporte del pronóstico del tipo de cambio dólar-peso. Semana del 06 al 10 de mayo de 2024*. Modelos y pronósticos de economía. Plataforma Economía de Jalisco: Cambio Tecnológico, Nearshoring, Sustentabilidad. CUCEA-Universidad de Guadalajara.

Error de aprendizaje

Los errores de aprendizaje para los cinco modelos implementados utilizando la base de datos extraída del Banco de México se muestran en la Tabla 1.¹

Tabla 1. Errores de aprendizaje calculados para los cinco modelos de pronóstico

Modelo	MARD	Mean ARD	R ²
PSM	2.80255%	0.54301%	0.982301
RSM	2.84318%	0.55389%	0.982530
SVM	2.82248%	0.54626%	0.971353
Kriging	2.75732%	0.54265%	0.981492
GRNN	1.81238%	0.29222%	0.975667

Fuente: Elaboración propia.

¹ Para más información respecto al modelado y pronóstico, consulte: Chávez Hurtado, J. L. (2022, junio). *Metodología para el desarrollo de modelos de tipo Deep Learning para el pronóstico del tipo de cambio peso - dólar*. Modelos y pronósticos en economía. Plataforma Economía de Jalisco: Por la resiliencia económica. CUCEA-Universidad de Guadalajara.

<https://economiajalisco.cucea.udg.mx/app/modelos-pronosticos/documentos>

Pronóstico

De acuerdo con el modelo con el mejor desempeño durante la fase de aprendizaje, el pronóstico del tipo de cambio para la semana del 06 al 10 de mayo del 2024 se muestra en la Tabla 2 y en la Gráfica 1.

Tabla 2. Pronóstico del tipo de cambio dólar-peso para la semana del 06 al 10 de mayo de 2024

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
17.0483	17.0311	17.0247	17.0162	17.0175

Fuente: Elaboración propia.

Gráfica 1. Pronóstico del tipo de cambio dólar-peso para la semana del 06 al 10 de mayo de 2024



Fuente: Elaboración propia.

Conclusiones

De acuerdo con el modelo de pronóstico, se espera que durante la semana del 06 al 10 de mayo del 2024 el dólar tenga una bajada constante de precio alcanzando un valor mínimo el viernes.