



# REPORTE DEL PRONÓSTICO DEL TIPO DE CAMBIO DÓLAR-PESO

SEMANA DEL 10 AL 14 DE JULIO DE 2023

**Elaborado por:**

Dr. José Luis Chávez Hurtado  
Est. Diana Nohemí De la Torre González

Documento con licencia de:



10 de julio de 2023

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](mailto:jose.churtado@academicos.udg.mx)

**Est. Diana Nohemí De la Torre González**

Estudiante de licenciatura en Administración Financiera y Sistemas. CUCEA. Universidad de Guadalajara. Prestadora de servicio social en Módulo 9. Modelos y pronósticos de economía. Plataforma Economía de Jalisco: Acción contra la recesión global. CUCEA-Universidad de Guadalajara  
[diana.delatorre9035@alumnos.udg.mx](mailto:diana.delatorre9035@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 De la Torre González, D. N. (2023, 10 de julio). *Reporte del pronóstico del tipo de cambio dólar-peso. Semana del 10 al 14 de julio de 2023. Modelos y pronósticos de economía. Plataforma Economía de Jalisco: Acción contra la recesión global*. CUCEA-Universidad de Guadalajara.  
<https://economiajalisco.cucea.udg.mx/app/modelos-pronosticos/documentos>

## 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.<sup>1</sup>

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

Modelo	MARD	Mean ARD	R <sup>2</sup>
PSM	2.76473%	0.54892%	0.97510
RSM	2.71137%	0.55386%	0.97596
SVM	2.77471%	0.54793%	0.97968
Kriging	2.74010%	0.54932%	0.97378
GRNN	1.81237%	0.30990%	0.96398

**Fuente:** Elaboración propia.

<sup>1</sup> 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

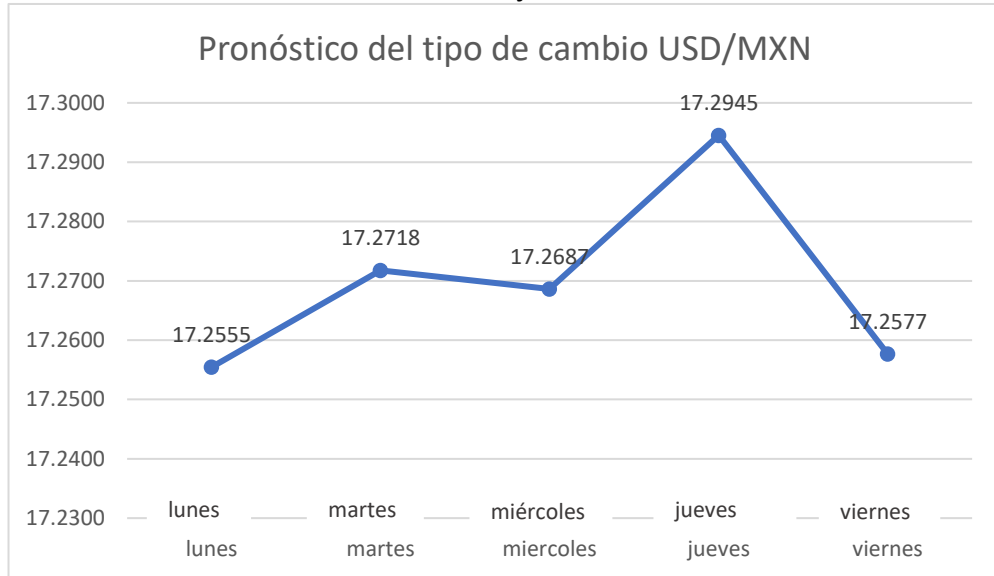
De acuerdo con el modelo con el mejor desempeño durante la fase de aprendizaje, el pronóstico del tipo de cambio para la semana del 10 al 14 de julio de 2023 se muestra en la Tabla 2 y en la Gráfica 1.

**Tabla 2. Pronóstico del tipo de cambio dólar-peso para la semana del 10 al 14 de julio de 2023**

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
17.2555	17.2718	17.2687	17.2945	17.2577

**Fuente:** Elaboración propia.

**Gráfica 1. Pronóstico del tipo de cambio dólar-peso para la semana del 10 al 14 de julio de 2023**



**Fuente:** Elaboración propia.

## Conclusiones

De acuerdo con el modelo de pronóstico, se espera que durante la semana del 10 al 14 de julio de 2023 el dólar tenga una subida de precio alcanzando su pico máximo el jueves para después bajar su precio el viernes.