



**CUCEA**  
El mejor lugar para el talento



# REPORTE DEL PRONÓSTICO DEL TIPO DE CAMBIO DÓLAR-PESO

SEMANA DEL 27 AL 31 DE MAYO DE 2024

**Elaborado por:**

Dr. José Luis Chávez Hurtado  
Est. Josué Godínez Cendejas

Documento con licencia de:



27 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](mailto: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](mailto: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, 27 de mayo). *Reporte del pronóstico del tipo de cambio dólar-peso. Semana del 27 al 31 de mayo de 2024*. Pronóstico y monitoreo económico. Plataforma Economía de Jalisco: Cambio tecnológico - Nearshoring - Sustentabilidad.  
CUCEA-Universidad de Guadalajara.  
<https://economiajalisco.cucea.udg.mx/modulo/reporte-pronostico-tipo-de-cambio-dolar-peso-del-27-al-31-de-mayo-de-2024>

## 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	2.77323%	0.53623%	0.98567
RSM	2.85279%	0.54572%	0.98566
SVM	2.81312%	0.54635%	0.97676
Kriging	2.75779%	0.53636%	0.98516
GRNN	1.81851%	0.28178%	0.97684

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/>

## Pronóstico

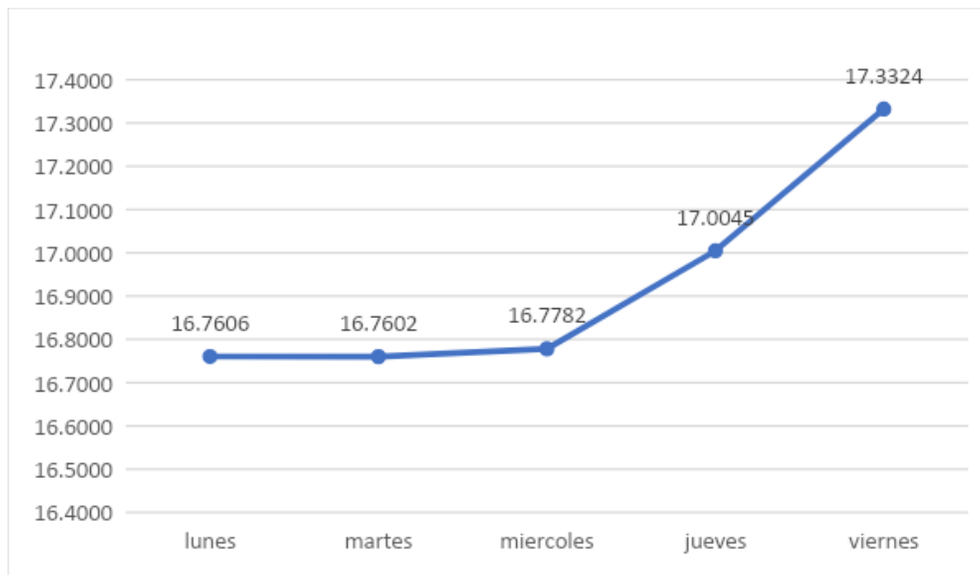
De acuerdo con el modelo con el mejor desempeño durante la fase de aprendizaje, el pronóstico del tipo de cambio para la semana del 27 al 31 de mayo del 2024 se muestra en la Tabla 2 y en la Gráfica 1.

**Tabla 2. Pronóstico del tipo de cambio dólar-peso para la semana del 27 al 31 de mayo de 2024**

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
16.7606	16.7602	16.7782	17.0045	17.3324

Fuente: Elaboración propia.

**Gráfica 1. Pronóstico del tipo de cambio dólar-peso para la semana del 27 al 31 de mayo de 2024**



Fuente: Elaboración propia.

## Conclusiones

De acuerdo con el modelo de pronóstico, se espera que durante la semana del 27 al 31 de mayo del 2024 el dólar tenga una subida constante de precio alcanzando su valor máximo el viernes.