

# UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA. ESCUELA DE MATEMÁTICA.



## Proyecto de Investigación

Fecha de entrega: viernes 13 de junio de 2025

## Instrucciones del proyecto

Debe seleccionar una base de datos que sea de utilidad en su trabajo o una base de datos real que puede buscar en el Banco Central de Reserva u otra institución nacional o internacional. Debe realizar el proyecto de investigación que consiste en lo siguiente (Utilice el 95 % de los datos y el 5 % de validación del modelo en las predicciones o cálculo de las medidas no paramétricas):

- 1. Introducción: Describa la serie que va utilizar.
- 2. Análisis gráfico de la serie:
  - Gráfico de la serie
  - Análisis de tendencia, variabilidad, estacionalidad, etc.
- 3. Transformación para estacionariedad:
  - Justificación del tipo de transformación aplicada
  - Proceso para convertir la serie en estacionaria
- 4. Análisis de autocorrelación:
  - Gráfico de la función de autocorrelación simple (ACF)

- Gráfico de la función de autocorrelación parcial (PACF)
- Análisis de los resultados

#### 5. Propuesta de modelos ARIMA:

• Posibles modelos ARIMA $(p, d, q) \times (P, D, Q)_s$ 

#### 6. Estimación de parámetros:

Proceso de estimación para los modelos propuestos

#### 7. Selección del mejor modelo:

- Diagnóstico del modelo
- Predicciones con el modelo seleccionado

#### 8. Conclusiones

### Nota importante

Para cada uno de los numerales se requiere hacer una descripción de los principales hallazgos y características más importantes.

# Metodología

El proyecto seguirá los siguientes pasos metodológicos:

- 1. División de datos: 95 % para ajuste del modelo y 5 % para validación.
- 2. Análisis exploratorio de datos.
- 3. Pruebas de estacionariedad (ADF, KPSS).
- 4. Transformaciones o diferencias si es necesario
- 5. Identificación de órdenes ARIMA mediante ACF/PACF.

- 6. Estimación y validación de modelos candidatos.
- 7. Selección del mejor modelo usando criterios AIC/BIC.
- 8. Diagnóstico de residuos (Ljung-Box, normalidad).
- 9. Predicción en el conjunto de validación.