IPE analysis

January 13, 2025

```
[17]: # Importar bibliotecas necesarias para gráficos, manipulación de datos y
       ⇔análisis de series temporales
      from matplotlib import pyplot as plt
      import numpy as np
      import pandas as pd
      from numpy import float128 # Para cálculos de alta precisión
      from statsmodels.graphics.tsaplots import plot_acf, plot_pacf # Para gráficas_
       ⇔de ACF y PACF
      import statsmodels.tsa.stattools as st # Herramientas estadísticas para series⊔
       \hookrightarrow temporales
      import statsmodels.api as sm
      from statsmodels.tsa.stattools import adfuller # Prueba de Dickey-Fuller para
       \hookrightarrow estacionariedad
      # Variable para alternar entre datos artificiales y datos reales
      test_with_artificial = False
      # Función para generar datos sintéticos siguiendo un modelo ARIMA
      def artificial_arima(p=np.array([]), d=0, q=np.array([]), f=lambda x: x, n=100, __
       \rightarrow m=0):
          Genera datos sintéticos basados en un modelo ARIMA para validar el método_{\sqcup}
       ⇔en datos reales.
          Parámetros:
          - p: Coeficientes del modelo AR (Autoregresivo).
          - d: Número de diferencias acumulativas para hacer la serie estacionaria.
          - q: Coeficientes del modelo MA (Media Móvil).
          - f: Función de transformación aplicada a los datos generados.
          - n: Número de puntos en la serie temporal.
          - m: Media del ruido blanco agregado.
          Retorna:
          - Serie transformada basada en los parámetros proporcionados.
          a = np.random.normal(0, 1, n) # Generar ruido blanco con media 0 y_{\perp}
       \rightarrow varianza 1
```

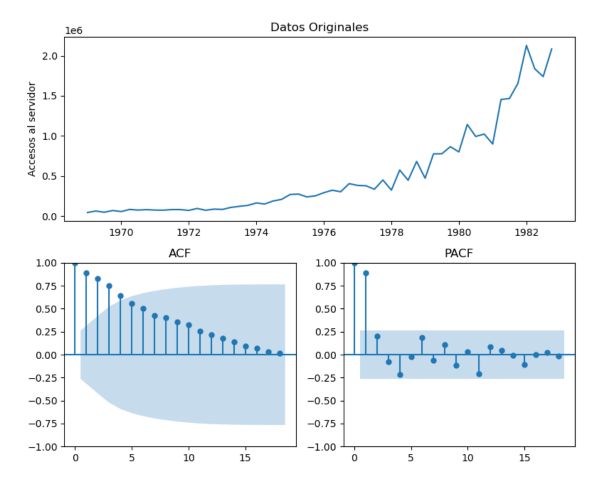
```
W = np.zeros(n) # Inicializar la serie temporal
   for t in range(n):
        if t < len(p) or t < len(q): # Manejar indices fuera de rango
            W[t] = 0
        else:
            # Aplicar componentes AR y MA usando productos escalares
            W[t] = -W[t-len(p):t] @ p[::-1] + a[t] + a[t-len(q):t] @ q[::-1]
   for d_c in range(d): # Aplicar diferenciación acumulativa d veces
        W = np.cumsum(W)
   W += m # Agregar media a la serie
   return f(W) # Aplicar la transformación final
# Si se activa `test_with_artificial`, generar datos sintéticos
if test_with_artificial:
   n = 1000 # Número de puntos en la serie sintética
   points = artificial_arima(
       p=np.array([0]), # Coeficientes AR
       q=np.array([0]), # Coeficientes MA
       d=1, # Diferenciación
       f=lambda x: 1.01**x, # Función de transformación exponencial
       n=n, # Tamaño de la serie
       m=0 # Media
    # Crear un índice de fechas mensual empezando desde 1800
   dates = pd.date_range(start='1800-01-01', periods=n, freq='MS')
    # Crear un DataFrame con los datos generados y el índice temporal
   time_series_df = pd.DataFrame({'points': 1.7**points}, index=dates)
else:
    # Usar un dataset real: WWWusage
   freq = 'Q' # Frecuencia de minutos
   def parse_quarter(x):
       year, quarter = x.split('/')
       quarter = int(quarter[1]) # Extract the quarter number
       month = 3 * quarter - 2 # Convert quarter to first month (1 -> 1, 2 -> <math>\Box
 4, 3 → 7, 4 → 10)
       return pd.to_datetime(f'{year}-{month:02d}-01')
   time_series_df = pd.read_csv('../data/IPE.csv',
                 converters={'Periodos': parse_quarter})
   time_series_df.set_index('Periodos', inplace=True)
    # Convert the second column to float
   time_series_df = time_series_df.astype({"IPE": float})
```

```
time_series_df["points"] = time_series_df["IPE"]
    print(time_series_df)
# Función para graficar una serie temporal, su ACF y PACF
def plot_series(series, series_title, alpha=0.05):
    11 11 11
    Grafica una serie temporal junto con sus funciones ACF y PACF.
    Parámetros:
    - series: Serie temporal a graficar.
    - series_title: Título para la gráfica de la serie temporal.
    - alpha: Nivel de significancia para los intervalos de confianza en ACF y_\sqcup
 \hookrightarrow PACF.
    11 11 11
    fig = plt.figure(figsize=(8, 6.5)) # Crear figura de tamaño personalizado
    gs = fig.add_gridspec(2, 2) # Crear un diseño de 2 filas y 2 columnas
    # Gráfica de la serie temporal
    ax0 = fig.add_subplot(gs[0, :]) # Primera fila ocupa ambas columnas
    ax0.plot(series)
    ax0.set_title(series_title)
    ax0.set_ylabel('Accesos al servidor')
    # Gráfica de ACF
    ax1 = fig.add_subplot(gs[1, 0]) # Segunda fila, primera columna
    plot_acf(series, ax=ax1, alpha=alpha)
    ax1.set_title("ACF")
    # Gráfica de PACF
    ax2 = fig.add_subplot(gs[1, 1]) # Segunda fila, segunda columna
    plot_pacf(series, ax=ax2, alpha=alpha)
    ax2.set_title("PACF")
    plt.tight_layout() # Ajustar diseño
    plt.show() # Mostrar gráficos
# Graficar la serie temporal con su ACF y PACF
plot_series(time_series_df['points'], "Datos Originales")
```

	IPE	points
Periodos		
1969-01-01	44200.0	44200.0
1969-04-01	61669.0	61669.0
1969-07-01	46844.0	46844.0
1969-10-01	68373.0	68373.0
1970-01-01	55270.0	55270.0

1970-04-01	82047.0	82047.0
1970-07-01	73715.0	73715.0
1970-10-01	79226.0	79226.0
1971-01-01	73772.0	73772.0
1971-04-01	72537.0	72537.0
1971-07-01	80003.0	80003.0
1971-10-01	79917.0	79917.0
1972-01-01	69843.0	69843.0
1972-04-01	94272.0	94272.0
1972-07-01	71462.0	71462.0
1972-10-01	85841.0	85841.0
1973-01-01	82178.0	82178.0
1973-04-01	107139.0	107139.0
1973-07-01	120483.0	120483.0
1973-10-01	132259.0	132259.0
1974-01-01	162615.0	162615.0
1974-04-01	149729.0	149729.0
1974-07-01	187383.0	187383.0
1974-10-01	207357.0	207357.0
1975-01-01	268264.0	268264.0
1975-04-01	273976.0	273976.0
1975-07-01	238344.0	238344.0
1975-10-01	250955.0	250955.0
1976-01-01	290712.0	290712.0
1976-04-01	321904.0	321904.0
1976-07-01	302131.0	302131.0
1976-10-01	403922.0	403922.0
1977-01-01	381600.0	381600.0
1977-04-01	377150.0	377150.0
1977-07-01	333900.0	333900.0
1977-10-01	449700.0	449700.0
1978-01-01	322518.0	322518.0
1978-04-01	573496.0	573496.0
1978-07-01	446111.0	446111.0
1978-10-01	680961.0	680961.0
1979-01-01	471177.0	471177.0
1979-04-01	774998.0	774998.0
1979-07-01	777200.0	777200.0
1979-10-01	865000.0	865000.0
1980-01-01	799782.0	799782.0
1980-04-01	1142200.0	1142200.0
1980-07-01	992900.0	992900.0
1980-10-01	1022732.0	1022732.0
1981-01-01	898800.0	898800.0
1981-04-01	1454900.0	1454900.0
1981-07-01	1466400.0	1466400.0
1981-10-01	1655900.0	1655900.0
1982-01-01	2129300.0	2129300.0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•

```
1982-04-01 1837300.0 1837300.0
1982-07-01 1740300.0 1740300.0
1982-10-01 2084400.0 2084400.0
```



Utiliza un método completamente automático de biblioteca para determinar el modelo ARIMA que maximice la precisión, de modo que podamos comparar el resultado de nuestro método con el resultado de este método.

```
[18]: if False: # Cambia a `True` para ejecutar este bloque de código
import pmdarima as pm # Biblioteca para ajuste automático de modelos ARIMA/

SARIMA

# Ajustar automáticamente el mejor modelo ARIMA/SARIMA
model = pm.auto_arima(
time_series_df['points'], # Columna de datos de la serie temporal
seasonal=False, # Desactiva el componente estacional
stepwise=False, # Desactiva el algoritmo de búsqueda paso a
→paso (más exhaustivo)
trace=True, # Muestra detalles del proceso de ajuste
```

```
\max_{p=3}
                                    # Máximo valor de p (orden autoregresivo)
                                    # Máximo valor de q (orden de media móvil)
      \max_{q=3}
                                    # Máximo número de diferenciaciones (d)
      \max_{d=2},
                                    # Comienza probando con una diferenciación_
       start_d=2,
\rightarrow inicial d=2
      test='adf',
                                   # Prueba de Dickey-Fuller para verificar
\hookrightarrow estacionariedad
                                   # Límite máximo para p + q + P + Q
      max_order=10
  )
  # Mostrar un resumen del mejor modelo ajustado
  print(model.summary())
  # Pronosticar valores futuros (por ejemplo, para los próximos 12 períodos)
  forecast = model.predict(n_periods=12) # Genera predicciones para 12
⇔períodos futuros
```

Prueba la estacionariedad utilizando el test de raíz unitaria de Dickey-Fuller aumentado.

```
[19]: # Verificar la estacionariedad de la serie temporal # La hipótesis alternativa de la prueba ADF es que la serie es estacionaria st.adfuller(time_series_df['points']) # Realizar la prueba ADF
```

```
[19]: (1.9711306475921477,
0.9986342435294163,
11,
44,
{'1%': -3.5885733964124715,
'5%': -2.929885661157025,
'10%': -2.6031845661157025},
1151.1597847660596)
p value > 0.05 => no stationaridad
```

Aplica la transformación de Box-Cox y usa scipy para estimar el parámetro óptimo de Box-Cox, lambda.

Decidimos no utilizar esta transformación, ya que después de diferenciar los datos, la serie temporal parece bastante estable. Además, obtuvimos mejores resultados al no aplicar ninguna transformación.

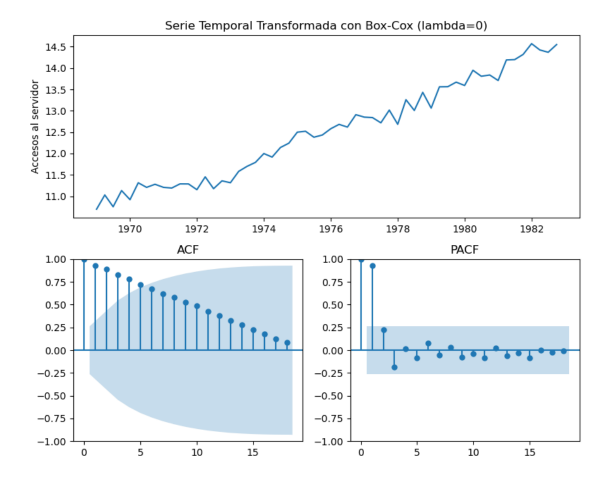
```
[20]: from scipy import stats # Importar herramientas estadísticas de SciPy

# Variable para controlar si se aplica la transformación Box-Cox
use_trafo = True

# Verificar si se aplica la transformación Box-Cox
if use_trafo:
```

```
# Aplicar la transformación Box-Cox y estimar lambda automáticamente si no_{\sqcup}
 ⇔se especifica
   lmbda = 0 # Valor inicial de lambda; si es None, se estima automáticamente
   if lmbda is None:
        # Aplicar Box-Cox y estimar lambda óptimo
       transformed_prices, lmbda = stats.boxcox(time_series_df["points"])
   else:
        # Aplicar Box-Cox con un valor específico de lambda
        transformed_prices = stats.boxcox(time_series_df["points"], lmbda=lmbda)
    # Almacenar los valores transformados en el DataFrame
   time_series_df['T_points'] = transformed_prices
   print("Lambda usado: ", lmbda) # Mostrar el valor de lambda utilizado
else:
    # Si no se aplica la transformación, conservar la serie original
   lmbda = None
   time_series_df['T_points'] = time_series_df['points']
# Graficar la serie temporal (transformada o sin transformar)
plot_series(time_series_df['T_points'], f"Serie Temporal Transformada conu
 →Box-Cox (lambda={lmbda})")
```

Lambda usado: 0



Diferencia los datos hasta que las pruebas de estacionariedad sean positivas.

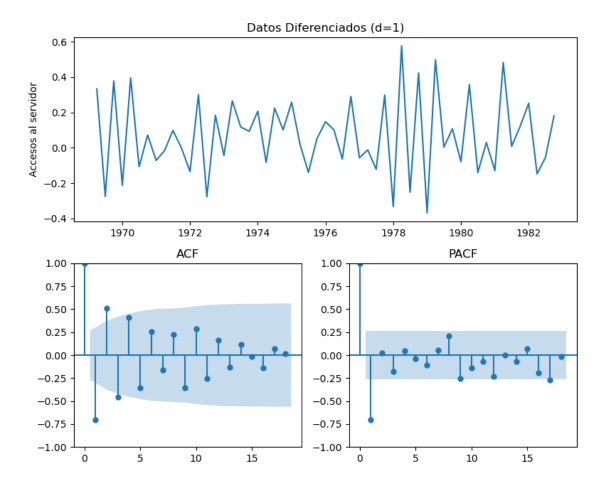
```
Retorna:
    - p-valor de la prueba ADF.
    adf_result = st.adfuller(series.dropna()) # Realizar la prueba ADF
    return adf_result[1] # Retornar el p-valor
# Iterar hasta que la serie sea estacionaria o se alcance el máximo de \sqcup
 \hookrightarrow diferenciaciones
while get_adf_p_value(current_series) >= alpha:
    d += 1 # Incrementar el contador de diferenciaciones
    # Aplicar diferenciación de primer orden
    current_series = current_series.diff() # Calcula la diferencia entre_
 ⇔valores consecutivos
    # Imprimir el progreso y el p-valor después de cada diferenciación
    print(f"Después de {d} diferenciación(es), el p-valor de ADF es:
 →{get_adf_p_value(current_series)}")
# Agregar la serie diferenciada al DataFrame original
time_series_df['diff_points'] = current_series.copy()
# Verificar si la serie es estacionaria después de la diferenciación
if get_adf_p_value(current_series) < alpha:</pre>
   print(f"La serie es estacionaria después de {d} diferenciación(es).")
else:
    print ("Se alcanzó el máximo de diferenciaciones sin lograr estacionariedad.
 " )
```

Después de 1 diferenciación(es), el p-valor de ADF es: 2.9509727370063515e-30 La serie es estacionaria después de 1 diferenciación(es).

Grafica la nueva serie temporal y las funciones de ACF y PCF.

```
[22]: # Seleccionar la serie diferenciada eliminando valores nulos generados por la___
operación diff
data = time_series_df['diff_points'].dropna()

# Graficar la serie diferenciada junto con las gráficas de ACF y PACF
plot_series(data, f"Datos Diferenciados (d={d})", alpha=0.05)
```



Imprime todos los rezagos que son significativamente diferentes de cero.

```
tuple
      - List of significant lag indices
      - ACF values for significant lags
      - Confidence intervals
  # Calculate ACF with confidence intervals
  acf_values, acf_confint = st.acf(data, alpha=alpha, fft=True, nlags=nlags,_u
→adjusted=True)
  pacf_values, pacf_confint = st.pacf(data, alpha=alpha, nlags=nlags)
  # The confidence intervals come as [lower, upper] for each lag
  # If 0 is not in [lower, upper], the lag is significant
  acf_significant_lags = []
  acf_significant_values = []
  print(f"\nSignificant lags at {alpha*100}% significance level:")
  print("----")
  print("Lag | ACF Value | Confidence Interval")
  print("----")
  for lag in range(len(acf values)):
     lower_ci = acf_confint[lag][0]
     upper_ci = acf_confint[lag][1]
      # Check if O is outside the confidence interval
      if (lower_ci > 0) or (upper_ci < 0):</pre>
         acf_significant_lags.append(lag)
         acf_significant_values.append(acf_values[lag])
         print(f"{lag:3d} | {acf_values[lag]:9.3f} | [{lower_ci:6.3f},__

¬{upper_ci:6.3f}]")
  # The confidence intervals come as [lower, upper] for each lag
  # If O is not in [lower, upper], the lag is significant
  pacf_significant_lags = []
  pacf_significant_values = []
  print(f"\nSignificant lags at {alpha*100}% significance level:")
  print("----")
  print("Lag | PACF Value | Confidence Interval")
  print("----")
  for lag in range(len(pacf_values)):
     lower_ci = pacf_confint[lag][0]
     upper_ci = pacf_confint[lag][1]
      # Check if O is outside the confidence interval
```

Significant lags at 5.0% significance level:

Significant lags at 5.0% significance level:

```
Lag | PACF Value | Confidence Interval

0 | 1.000 | [1.000, 1.000]

1 | 0.946 | [0.684, 1.208]

2 | 0.305 | [0.043, 0.567]
```

A partir de los rezagos significativos en la ACF y PACF en el lag 2, y de los gráficos de ACF y PACF, podemos proponer estos modelos, que tienen como máximo 2 parámetros AR o como máximo 2 parámetros MA:

- ARIMA(0,2,0) (para fines de comparación)
- ARIMA(0,2,2)
- ARIMA(2,2,0)
- ARIMA(2,2,2)

0.1 Estimate Parameters

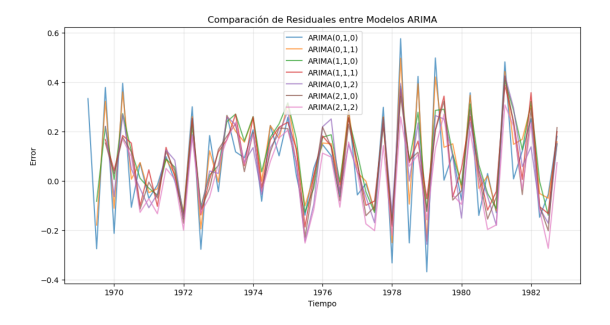
```
[24]: from statsmodels.tsa.arima.model import ARIMA # Importar el modelo ARIMA # Seleccionar la serie transformada y eliminar valores nulos
```

```
data = time_series_df['T_points'].dropna()
# Definir los modelos ARIMA sugeridos
suggested_models = np.array([
    [0, d, 0], # Modelo ARIMA(0,d,0)
    [0, d, 1], # Modelo ARIMA(0,d,1)
    [1, d, 0], # Modelo ARIMA(1,d,0)
    [1, d, 1], # Modelo ARIMA(1,d,1)
    [0, d, 2], # Modelo ARIMA(0,d,2)
    [2, d, 0], # Modelo ARIMA(2,d,0)
    [2, d, 2], # Modelo ARIMA(2,d,2)
1)
# Inicializar listas para almacenar resultados y modelos ajustados
results = [] # Lista para almacenar métricas de ajuste (AIC, BIC)
error_dfs = [] # Lista para almacenar los residuales de cada modelo
fitted_models = [] # Lista para almacenar los modelos ajustados
# Iterar sobre los modelos sugeridos y ajustar cada uno
for p, d, q in suggested_models:
   # Ajustar el modelo ARIMA con los parámetros actuales (p, d, q)
   model = ARIMA(data, order=(p, d, q))
   fitted = model.fit()
   # Guardar las métricas de rendimiento (AIC y BIC)
   results.append({
        'order': f"ARIMA({p},{d},{q})",
        'aic': fitted.aic,
       'bic': fitted.bic,
       'p': p,
       'd': d,
        'q': q
   })
    # Imprimir los resultados del modelo
   print(f"\nARIMA({p},{d},{q}):")
   print(f"AIC: {fitted.aic:.2f}")
   print(f"BIC: {fitted.bic:.2f}")
   # Obtener los residuales del modelo ajustado
   residuals = pd.DataFrame(fitted.resid)[p+d+q:] # Excluir los primeros⊔
 ⇔valores que dependen de datos iniciales
   residuals.columns = [f'ARIMA({p},{d},{q})'] # Etiquetar los residuales con_
 ⇔el nombre del modelo
   error_dfs.append(residuals)
   # Almacenar el modelo ajustado
```

```
fitted_models.append(fitted)
# Combinar todos los residuales en un único DataFrame
all_errors = pd.concat(error_dfs, axis=1)
# Crear un DataFrame para los modelos ajustados
fitted models df = pd.DataFrame({
     'model_order': [f"ARIMA({p},{d},{q})" for p, d, q in suggested_models],
     'fitted model': fitted models
})
# Graficar los residuales de los modelos ajustados
plt.figure(figsize=(12, 6))
for column in all_errors.columns:
    plt.plot(all_errors.index, all_errors[column], label=column, alpha=0.7)
plt.legend()
plt.title('Comparación de Residuales entre Modelos ARIMA')
plt.xlabel('Tiempo')
plt.ylabel('Error')
plt.grid(True, alpha=0.3)
plt.show()
ARIMA(0,1,0):
AIC: -3.42
BIC: -1.41
ARIMA(0,1,1):
AIC: -11.98
BIC: -7.96
ARIMA(1,1,0):
AIC: -22.92
BIC: -18.90
/home/daniels/.conda/envs/adlr/lib/python3.10/site-
packages/statsmodels/tsa/base/tsa_model.py:473: ValueWarning: No frequency
information was provided, so inferred frequency QS-OCT will be used.
  self._init_dates(dates, freq)
/home/daniels/.conda/envs/adlr/lib/python3.10/site-
packages/statsmodels/tsa/base/tsa model.py:473: ValueWarning: No frequency
information was provided, so inferred frequency QS-OCT will be used.
  self._init_dates(dates, freq)
/home/daniels/.conda/envs/adlr/lib/python3.10/site-
packages/statsmodels/tsa/base/tsa model.py:473: ValueWarning: No frequency
information was provided, so inferred frequency QS-OCT will be used.
  self._init_dates(dates, freq)
/home/daniels/.conda/envs/adlr/lib/python3.10/site-
```

```
packages/statsmodels/tsa/base/tsa model.py:473: ValueWarning: No frequency
information was provided, so inferred frequency QS-OCT will be used.
  self._init_dates(dates, freq)
/home/daniels/.conda/envs/adlr/lib/python3.10/site-
packages/statsmodels/tsa/base/tsa model.py:473: ValueWarning: No frequency
information was provided, so inferred frequency QS-OCT will be used.
  self. init dates(dates, freq)
/home/daniels/.conda/envs/adlr/lib/python3.10/site-
packages/statsmodels/tsa/base/tsa model.py:473: ValueWarning: No frequency
information was provided, so inferred frequency QS-OCT will be used.
  self._init_dates(dates, freq)
/home/daniels/.conda/envs/adlr/lib/python3.10/site-
packages/statsmodels/tsa/base/tsa model.py:473: ValueWarning: No frequency
information was provided, so inferred frequency QS-OCT will be used.
  self._init_dates(dates, freq)
/home/daniels/.conda/envs/adlr/lib/python3.10/site-
packages/statsmodels/tsa/base/tsa model.py:473: ValueWarning: No frequency
information was provided, so inferred frequency QS-OCT will be used.
  self._init_dates(dates, freq)
/home/daniels/.conda/envs/adlr/lib/python3.10/site-
packages/statsmodels/tsa/base/tsa model.py:473: ValueWarning: No frequency
information was provided, so inferred frequency QS-OCT will be used.
  self._init_dates(dates, freq)
/home/daniels/.conda/envs/adlr/lib/python3.10/site-
packages/statsmodels/tsa/base/tsa_model.py:473: ValueWarning: No frequency
information was provided, so inferred frequency QS-OCT will be used.
  self._init_dates(dates, freq)
/home/daniels/.conda/envs/adlr/lib/python3.10/site-
packages/statsmodels/tsa/base/tsa model.py:473: ValueWarning: No frequency
information was provided, so inferred frequency QS-OCT will be used.
  self._init_dates(dates, freq)
/home/daniels/.conda/envs/adlr/lib/python3.10/site-
packages/statsmodels/tsa/base/tsa model.py:473: ValueWarning: No frequency
information was provided, so inferred frequency QS-OCT will be used.
  self. init dates(dates, freq)
/home/daniels/.conda/envs/adlr/lib/python3.10/site-
packages/statsmodels/tsa/base/tsa model.py:473: ValueWarning: No frequency
information was provided, so inferred frequency QS-OCT will be used.
  self._init_dates(dates, freq)
/home/daniels/.conda/envs/adlr/lib/python3.10/site-
packages/statsmodels/tsa/base/tsa_model.py:473: ValueWarning: No frequency
information was provided, so inferred frequency QS-OCT will be used.
  self._init_dates(dates, freq)
/home/daniels/.conda/envs/adlr/lib/python3.10/site-
packages/statsmodels/tsa/base/tsa model.py:473: ValueWarning: No frequency
information was provided, so inferred frequency QS-OCT will be used.
  self._init_dates(dates, freq)
```

```
ARIMA(1,1,1):
AIC: -27.47
BIC: -21.44
ARIMA(0,1,2):
AIC: -24.83
BIC: -18.81
ARIMA(2,1,0):
AIC: -29.05
BIC: -23.03
/home/daniels/.conda/envs/adlr/lib/python3.10/site-
packages/statsmodels/tsa/base/tsa model.py:473: ValueWarning: No frequency
information was provided, so inferred frequency QS-OCT will be used.
  self._init_dates(dates, freq)
/home/daniels/.conda/envs/adlr/lib/python3.10/site-
packages/statsmodels/tsa/base/tsa model.py:473: ValueWarning: No frequency
information was provided, so inferred frequency QS-OCT will be used.
  self._init_dates(dates, freq)
/home/daniels/.conda/envs/adlr/lib/python3.10/site-
packages/statsmodels/tsa/base/tsa model.py:473: ValueWarning: No frequency
information was provided, so inferred frequency QS-OCT will be used.
  self. init dates(dates, freq)
/home/daniels/.conda/envs/adlr/lib/python3.10/site-
packages/statsmodels/tsa/base/tsa model.py:473: ValueWarning: No frequency
information was provided, so inferred frequency QS-OCT will be used.
  self._init_dates(dates, freq)
/home/daniels/.conda/envs/adlr/lib/python3.10/site-
packages/statsmodels/tsa/base/tsa model.py:473: ValueWarning: No frequency
information was provided, so inferred frequency QS-OCT will be used.
  self._init_dates(dates, freq)
/home/daniels/.conda/envs/adlr/lib/python3.10/site-
packages/statsmodels/tsa/base/tsa_model.py:473: ValueWarning: No frequency
information was provided, so inferred frequency QS-OCT will be used.
  self._init_dates(dates, freq)
/home/daniels/.conda/envs/adlr/lib/python3.10/site-
packages/statsmodels/base/model.py:607: ConvergenceWarning: Maximum Likelihood
optimization failed to converge. Check mle retvals
  warnings.warn("Maximum Likelihood optimization failed to "
ARIMA(2,1,2):
AIC: -35.78
BIC: -25.74
```



0.2 Verify 8 supuestos

0.2.1 Tests on residuals, Supuestos 1-4

```
[25]: import statsmodels.api as sm # Importar herramientas para modelos estadísticos
      from scipy.stats import shapiro, jarque_bera, ttest_1samp # Pruebas de_u
       \hookrightarrownormalidad y t-test
      from statsmodels.stats.diagnostic import het_breuschpagan, acorr_ljungbox #_J
       →Pruebas de homocedasticidad e independencia
      # Inicializar una lista para almacenar los resultados de las pruebas de_{\sqcup}
       \neg residuales
      residuals tests = []
      # Función para evaluar los residuales de un modelo
      def test_residuals(residuals, model_name, alpha=0.05):
          Realiza pruebas estadísticas en los residuales de un modelo y guarda los_{\sqcup}
       \neg resultados.
          Parámetros:
          residuals : array-like
              Residuales del modelo a evaluar.
          model\_name : str
              Nombre del modelo para etiquetar los resultados.
          alpha: float, opcional
```

```
Nivel de significancia para las pruebas (por defecto 0.05).
    .....
   results = {}
   # 1. Prueba de media cercana a 0 (t-test)
   p_value = ttest_1samp(residuals, 0).pvalue
   results['mean_close_to_0'] = p_value > alpha # La media está cerca de 0 siu
 \rightarrow p-valor > alpha
   print(f"{model_name}: Media de residuales = {np.mean(residuals):.4f},__
 →p-valor = {p_value:.4f}")
    # 2. Prueba de varianza constante (homocedasticidad) usando Breusch-Pagan
    _, pvalue, _, _ = het_breuschpagan(residuals, sm.add_constant(np.
 →arange(len(residuals))))
   results['constant_variance'] = pvalue > alpha # Pasa si p-valor > alpha
   print(f"{model_name}: Homocedasticidad (p-valor de Breusch-Pagan) = {pvalue:
 →.4f}")
   # 3. Pruebas de normalidad (Shapiro-Wilk y Jarque-Bera)
    _, shapiro_pvalue = shapiro(residuals) # Prueba Shapiro-Wilk
   jb_stat, jb_pvalue = jarque_bera(residuals) # Prueba Jarque-Bera
   results['normal_distribution'] = shapiro_pvalue > alpha and jb_pvalue >
 →alpha # Ambas deben pasar
    print(f"{model_name}: Normalidad (p-valor Shapiro-Wilk) = {shapiro_pvalue:.

4f}")
   print(f"{model name}: Normalidad (p-valor Jarque-Bera) = {jb pvalue: .4f}")
   # 4. Prueba de independencia usando Ljung-Box
   lb_test = acorr_ljungbox(residuals, lags=[10], return_df=True)
   pvalue_ljungbox = lb_test['lb_pvalue'].values[0]
   results['independent_errors'] = pvalue_ljungbox > alpha # Pasa si p-valor_
 →> alpha
   print(f"{model_name}: Independencia (p-valor de Ljung-Box) =__
 →{pvalue ljungbox:.4f}")
    # Guardar los resultados en la lista
   residuals_tests.append({'model': model_name, 'results': results})
   print("-" * 40)
# Iterar sobre cada columna en el DataFrame `all_errors` (que contiene losu
⇔residuales de los modelos)
for column in all errors.columns:
   print(f"Analizando modelo: {column}")
   residuals = all_errors[column].dropna() # Eliminar valores NaN si existen
```

```
test_residuals(residuals, column) # Aplicar las pruebas a los residuales
# Resumen de los resultados de las pruebas de residuales
print("\nResumen de las Pruebas de Suposiciones de Residuales:")
for result in residuals_tests:
    model name = result['model']
    tests = result['results']
    print(f"{model name}:")
    print(f" Media cercana a 0: {'Pasa' if tests['mean_close_to_0'] else 'No⊔
 →pasa'}")
    print(f" Varianza constante: {'Pasa' if tests['constant_variance'] else⊔

¬'No pasa'}")
    print(f" Distribución normal: {'Pasa' if tests['normal_distribution'] else_

¬'No pasa'}")
    print(f" Errores independientes: {'Pasa' if tests['independent errors']_
 →else 'No pasa'}")
    print("-" * 40)
Analizando modelo: ARIMA(0,1,0)
ARIMA(0,1,0): Media de residuales = 0.0701, p-valor = 0.0227
ARIMA(0,1,0): Homocedasticidad (p-valor de Breusch-Pagan) = 0.5773
ARIMA(0,1,0): Normalidad (p-valor Shapiro-Wilk) = 0.7404
ARIMA(0,1,0): Normalidad (p-valor Jarque-Bera) = 0.5628
ARIMA(0,1,0): Independencia (p-valor de Ljung-Box) = 0.0000
_____
Analizando modelo: ARIMA(0,1,1)
ARIMA(0,1,1): Media de residuales = 0.0966, p-valor = 0.0003
ARIMA(0,1,1): Homocedasticidad (p-valor de Breusch-Pagan) = 0.2867
ARIMA(0,1,1): Normalidad (p-valor Shapiro-Wilk) = 0.5084
ARIMA(0,1,1): Normalidad (p-valor Jarque-Bera) = 0.4673
ARIMA(0,1,1): Independencia (p-valor de Ljung-Box) = 0.0000
Analizando modelo: ARIMA(1,1,0)
ARIMA(1,1,0): Media de residuales = 0.1044, p-valor = 0.0000
ARIMA(1,1,0): Homocedasticidad (p-valor de Breusch-Pagan) = 0.0700
ARIMA(1,1,0): Normalidad (p-valor Shapiro-Wilk) = 0.0525
ARIMA(1,1,0): Normalidad (p-valor Jarque-Bera) = 0.2248
ARIMA(1,1,0): Independencia (p-valor de Ljung-Box) = 0.1365
_____
Analizando modelo: ARIMA(1,1,1)
ARIMA(1,1,1): Media de residuales = 0.0865, p-valor = 0.0002
ARIMA(1,1,1): Homocedasticidad (p-valor de Breusch-Pagan) = 0.0746
ARIMA(1,1,1): Normalidad (p-valor Shapiro-Wilk) = 0.1195
ARIMA(1,1,1): Normalidad (p-valor Jarque-Bera) = 0.3185
ARIMA(1,1,1): Independencia (p-valor de Ljung-Box) = 0.0776
```

```
Analizando modelo: ARIMA(0,1,2)
ARIMA(0,1,2): Media de residuales = 0.0678, p-valor = 0.0052
ARIMA(0,1,2): Homocedasticidad (p-valor de Breusch-Pagan) = 0.0952
ARIMA(0,1,2): Normalidad (p-valor Shapiro-Wilk) = 0.2217
ARIMA(0,1,2): Normalidad (p-valor Jarque-Bera) = 0.3900
ARIMA(0,1,2): Independencia (p-valor de Ljung-Box) = 0.0310
Analizando modelo: ARIMA(2,1,0)
ARIMA(2,1,0): Media de residuales = 0.0684, p-valor = 0.0033
ARIMA(2,1,0): Homocedasticidad (p-valor de Breusch-Pagan) = 0.0226
ARIMA(2,1,0): Normalidad (p-valor Shapiro-Wilk) = 0.1908
ARIMA(2,1,0): Normalidad (p-valor Jarque-Bera) = 0.3241
ARIMA(2,1,0): Independencia (p-valor de Ljung-Box) = 0.0112
_____
Analizando modelo: ARIMA(2,1,2)
ARIMA(2,1,2): Media de residuales = 0.0239, p-valor = 0.2856
ARIMA(2,1,2): Homocedasticidad (p-valor de Breusch-Pagan) = 0.0361
ARIMA(2,1,2): Normalidad (p-valor Shapiro-Wilk) = 0.0712
ARIMA(2,1,2): Normalidad (p-valor Jarque-Bera) = 0.2242
ARIMA(2,1,2): Independencia (p-valor de Ljung-Box) = 0.1412
Resumen de las Pruebas de Suposiciones de Residuales:
ARIMA(0,1,0):
 Media cercana a 0: No pasa
 Varianza constante: Pasa
 Distribución normal: Pasa
 Errores independientes: No pasa
_____
ARIMA(0,1,1):
 Media cercana a 0: No pasa
 Varianza constante: Pasa
 Distribución normal: Pasa
 Errores independientes: No pasa
ARIMA(1,1,0):
 Media cercana a 0: No pasa
 Varianza constante: Pasa
 Distribución normal: Pasa
 Errores independientes: Pasa
ARIMA(1,1,1):
 Media cercana a 0: No pasa
 Varianza constante: Pasa
 Distribución normal: Pasa
 Errores independientes: Pasa
```

ARIMA(0,1,2):

```
Media cercana a 0: No pasa
 Varianza constante: Pasa
 Distribución normal: Pasa
 Errores independientes: No pasa
-----
ARIMA(2,1,0):
 Media cercana a 0: No pasa
 Varianza constante: No pasa
 Distribución normal: Pasa
 Errores independientes: No pasa
_____
ARIMA(2,1,2):
 Media cercana a 0: Pasa
 Varianza constante: No pasa
 Distribución normal: Pasa
 Errores independientes: Pasa
```

0.2.2 Supuesto 5: Modelo Parsimonioso

```
[26]: # Inicializar listas para almacenar modelos que aprueban o fallan la prueba de
      \hookrightarrow significancia
      models_pass = [] # Modelos cuyos intervalos de confianza NO contienen cero
      models_fail = [] # Modelos cuyos intervalos de confianza contienen cero
      # Iterar sobre cada modelo ajustado en el DataFrame `fitted models df`
      for index, row in fitted_models_df.iterrows():
          # Obtener el orden del modelo y el objeto del modelo ajustado
          model_order = row['model_order']
          fitted_model = row['fitted_model']
          # Obtener los intervalos de confianza para los parámetros del modelo
          conf_intervals = fitted_model.conf_int()
          parameters = fitted_model.params # Obtener los valores estimados de los_
       ⇔parámetros
          # Imprimir los parámetros del modelo
          print(f"\nParametros para {model_order}:")
          print(parameters)
          # Imprimir los intervalos de confianza de los parámetros
          print(f"\nIntervalos de Confianza para {model order}:")
          print(conf_intervals)
          print("-" * 50)
          # Verificar si los intervalos de confianza NO contienen cero
```

```
intervals_do_not_contain_zero = (conf_intervals[0] > 0) |__
 ⇔(conf_intervals[1] < 0)
    if intervals_do_not_contain_zero.all():
        # Si TODOS los intervalos de confianza no contienen cero
        models_pass.append(model_order)
    else:
        # Si ALGÚN intervalo de confianza contiene cero
        models_fail.append(model_order)
# Imprimir el resumen de resultados
print("\nResumen de Significancia de Parámetros de Modelos ARIMA Basado en∟

→Intervalos de Confianza:")
print("Modelos que Aprobaron (Intervalos de Confianza NO contienen cero):")
print(models_pass)
print("\nModelos que Fallaron (Intervalos de Confianza contienen cero):")
print(models_fail)
Parámetros para ARIMA(0,1,0):
sigma2
         0.053051
dtype: float64
Intervalos de Confianza para ARIMA(0,1,0):
          0
sigma2 0.031831 0.074272
Parámetros para ARIMA(0,1,1):
      -0.316164
ma.L1
         0.043702
sigma2
dtype: float64
Intervalos de Confianza para ARIMA(0,1,1):
              0
ma.L1 -0.640601 0.008272
sigma2 0.024702 0.062703
Parámetros para ARIMA(1,1,0):
ar.L1
       -0.576762
sigma2
         0.035625
dtype: float64
Intervalos de Confianza para ARIMA(1,1,0):
              0
                      1
```

```
ar.L1 -0.787042 -0.366483
sigma2 0.018109 0.053141
Parámetros para ARIMA(1,1,1):
ar.L1 -0.893622
ma.L1
       0.509401
sigma2 0.031462
dtype: float64
Intervalos de Confianza para ARIMA(1,1,1):
             0
                     1
ar.L1 -1.082751 -0.704494
ma.L1 0.087920 0.930881
sigma2 0.016844 0.046080
Parámetros para ARIMA(0,1,2):
ma.L1 -0.472727
ma.L2
       0.476955
sigma2 0.033045
dtype: float64
Intervalos de Confianza para ARIMA(0,1,2):
            0 1
ma.L1 -0.726882 -0.218572
ma.L2 0.242685 0.711224
sigma2 0.017097 0.048992
_____
Parámetros para ARIMA(2,1,0):
ar.L1 -0.366321
ar.L2
        0.373497
sigma2
        0.030552
dtype: float64
Intervalos de Confianza para ARIMA(2,1,0):
            0
ar.L1 -0.648119 -0.084524
ar.L2 0.057229 0.689764
sigma2 0.016079 0.045026
Parámetros para ARIMA(2,1,2):
ar.L1 0.199444
ar.L2 0.799304
ma.L1 -0.784686
ma.L2 -0.188709
```

```
sigma2
         0.024309
dtype: float64
Intervalos de Confianza para ARIMA(2,1,2):
             0
ar.L1 -0.056532 0.455420
ar.L2 0.547768 1.050840
ma.L1 -1.378801 -0.190571
ma.L2 -0.633467 0.256050
sigma2 0.006940 0.041678
Resumen de Significancia de Parámetros de Modelos ARIMA Basado en Intervalos de
Confianza:
_____
Modelos que Aprobaron (Intervalos de Confianza NO contienen cero):
['ARIMA(0,1,0)', 'ARIMA(1,1,0)', 'ARIMA(1,1,1)', 'ARIMA(0,1,2)', 'ARIMA(2,1,0)']
Modelos que Fallaron (Intervalos de Confianza contienen cero):
['ARIMA(0,1,1)', 'ARIMA(2,1,2)']
```

0.2.3 Supuesto 6, modelos crean seria estationario y invertible

```
[27]: # Inicializar listas para almacenar los modelos que pasan o fallan la prueba de
       \hookrightarrow estacionariedad
      admisible_models = [] # Modelos que cumplen con raíces fuera del círculou
       \hookrightarrowunitario
      non_admisible_models = [] # Modelos que no cumplen con raíces fuera delu
       ⇔círculo unitario
      # Iterar sobre cada modelo ajustado en el DataFrame `fitted models df`
      for index, row in fitted_models_df.iterrows():
          # Obtener el orden del modelo y el objeto del modelo ajustado
          model_order = row['model_order']
          fitted_model = row['fitted_model']
          # Obtener los parámetros MA (Media Móvil) del modelo
          ma_params = [param for param in fitted_model.params.index if 'ma.L' in_u
       →param]
          ma_coefficients = [fitted_model.params[param] for param in ma_params] #__
       →Extraer los valores de los coeficientes MA
          # Calcular las raíces del polinomio MA: 1 - p1*x - p2*x^2 - ...
          ma_roots = np.roots(([1] + [-coeff for coeff in ma_coefficients])[::-1]) #__
       →Negar los coeficientes para el cálculo
          # Obtener los parámetros AR (Autoregresivo) del modelo
```

```
ar params = [param for param in fitted model.params.index if 'ar.L' in__
 →param]
    ar_coefficients = [fitted_model.params[param] for param in ar_params] #__
 ⇔Extraer los valores de los coeficientes AR
    # Calcular las raíces del polinomio AR: 1 - p1*x - p2*x^2 - ...
   ar_roots = np.roots(([1] + [-coeff for coeff in ar_coefficients])[::-1]) #__
 →Negar los coeficientes para el cálculo
    # Verificar si todas las raíces están fuera del círculo unitario (valori
 \hookrightarrow absoluto > 1)
    if np.all(np.abs(ma_roots) > 1) and np.all(np.abs(ar_roots) > 1):
        admisible_models.append(model_order) # Agregar el modelo a la lista de_
 →modelos admisibles
   else.
       non_admisible_models.append(model_order) # Agregar el modelo a la_u
 ⇒lista de modelos no admisibles
# Imprimir los resultados de la prueba
print("\nResumen de la Prueba de Admisibilidad Basada en Raíces de los⊔
 →Polinomios MA y AR:")
print("======="")
print("Modelos que Pasaron (Modelos Admisibles con Raíces Fuera del Círculo,

¬Unitario):")
print(admisible models)
print("\nModelos que Fallaron (Modelos No Admisibles con Raíces Dentro o en el⊔
 ⇔Círculo Unitario):")
print(non_admisible_models)
```

Resumen de la Prueba de Admisibilidad Basada en Raíces de los Polinomios MA y AR:

```
Modelos que Pasaron (Modelos Admisibles con Raíces Fuera del Círculo Unitario): ['ARIMA(0,1,0)', 'ARIMA(0,1,1)', 'ARIMA(1,1,0)', 'ARIMA(1,1,1)', 'ARIMA(0,1,2)', 'ARIMA(2,1,0)', 'ARIMA(2,1,2)']
```

Modelos que Fallaron (Modelos No Admisibles con Raíces Dentro o en el Círculo Unitario):

0.2.4 Supuesto 7,

verifica si las correlaciones entre los parámetros estimados son pequeñas.

[28]:

```
from statsmodels.stats.moment_helpers import cov2corr # Importar función para_
 ⇔convertir matriz de covarianza a correlación
# Iterar sobre cada modelo ARIMA en el DataFrame `fitted models df`
for idx, row in fitted_models_df.iterrows():
    model name = row['model order'] # Nombre del modelo (orden ARIMA)
    fitted_model = row['fitted_model'] # Objeto del modelo ajustado
    # Extraer la matriz de varianza-covarianza de los parámetros estimados
    cov_matrix = fitted_model.cov_params() # Matriz de covarianza de los_
  ⇔parámetros
    # Convertir la matriz de covarianza a una matriz de correlación
    correlation_matrix = cov2corr(cov_matrix)
    # Crear un DataFrame para hacer la matriz de correlación más legible
    correlation_df = pd.DataFrame(correlation_matrix,
                                  index=fitted_model.param_names, # Usar_
 ⇔nombres de parámetros como índices
                                  columns=fitted_model.param_names) # Usar_
 ⇔nombres de parámetros como columnas
    # Mostrar la matriz de correlación
    print(f"\nMatriz de Correlación de Parámetros para {model_name}:")
    print(correlation_df)
Matriz de Correlación de Parámetros para ARIMA(0,1,0):
        sigma2
          1.0
sigma2
Matriz de Correlación de Parámetros para ARIMA(0,1,1):
          ma.L1
                   sigma2
ma.L1
       1.000000 0.245943
sigma2 0.245943 1.000000
Matriz de Correlación de Parámetros para ARIMA(1,1,0):
          ar.L1
                   sigma2
ar.L1
       1.000000 0.165997
sigma2 0.165997 1.000000
Matriz de Correlación de Parámetros para ARIMA(1,1,1):
          ar.L1
                    ma.L1
                             sigma2
ar.L1 1.000000 -0.812348 0.000702
ma.L1 -0.812348 1.000000 0.008418
sigma2 0.000702 0.008418 1.000000
```

```
Matriz de Correlación de Parámetros para ARIMA(0,1,2):
          ma.L1
                    ma.L2
                             sigma2
ma.L1
       1.000000 -0.083550 0.168117
ma.L2 -0.083550 1.000000 -0.048805
sigma2 0.168117 -0.048805 1.000000
Matriz de Correlación de Parámetros para ARIMA(2,1,0):
          ar.L1
                    ar.L2
                             sigma2
ar.L1
       1.000000 0.720456 0.014418
       0.720456 1.000000 -0.049212
ar.L2
sigma2 0.014418 -0.049212 1.000000
Matriz de Correlación de Parámetros para ARIMA(2,1,2):
          ar.L1
                    ar.L2
                              ma.L1
                                       ma.L2
                                                 sigma2
       1.000000 -0.980519 -0.694883 0.720265 -0.210649
ar.L1
ar.L2 -0.980519 1.000000 0.571968 -0.776369 0.098653
ma.L1 -0.694883 0.571968 1.000000 -0.566505 0.439991
ma.L2 0.720265 -0.776369 -0.566505 1.000000 0.048075
sigma2 -0.210649 0.098653 0.439991 0.048075 1.000000
```

0.2.5 Supuesto 8

Verificar si los valores atípicos tienen influencia en el resultado. No es necesario ya que no tenemos valores atípicos.

0.3 Calcular la previsión y los intervalos de confianza

Tomamos el modelo ARIMA(2,2,0) para la predicción, ya que es el único que pasó los 8 supuestos (también tuvo correlaciones pequeñas entre los coeficientes).

```
data : pandas.Series
      Serie temporal original.
  models_to_forecast : list
      Lista de nombres de los modelos ARIMA que se utilizarán para el_{\sqcup}
⇔pronóstico.
  start : int
      Índice inicial del período de pronóstico.
  end: int
      Índice final del período de pronóstico.
   lmbda : float, opcional
      Parámetro de transformación Box-Cox (None si no se aplica).
  Retorno:
  None. Imprime resultados y genera gráficos.
  forecast results = {} # Diccionario para almacenar los resultados de los |
\hookrightarrow pronósticos
  # Recuperar los datos originales para graficar
  data_to_plot = data[start - (end - start) * 2:] # Incluye un período⊔
→adicional para contexto
  # Crear un rango de fechas para los períodos pronosticados
  if start < len(data):</pre>
      start_date = data.index[start] # Fecha inicial dentro de los datos
      forecast_index = pd.date_range(start=start_date, periods=np.abs(end -_
⇒start) + 1, freq=freq)
  else:
      last_date = data.index[-1] # Fecha final en los datos originales
      overlap = start - len(data) + 1
      forecast_index = pd.date_range(start=last_date, periods=np.abs(end -_
⇔start) + overlap + 1, freq=freq)[overlap:]
  # Iterar sobre cada modelo para realizar pronósticos
  for model_name in models_to_forecast:
      # Obtener el modelo ajustado del DataFrame
      fitted_model = fitted_models_df.loc[fitted_models_df['model_order'] ==_u
→model_name, 'fitted_model'].iloc[0]
      # Realizar pronósticos
      forecast = fitted_model.get_prediction(start=start, end=end)
      forecast mean = forecast.predicted mean # Valores pronosticados
      forecast_ci = forecast.conf_int(alpha=1 - confidence_level) #__
→Intervalos de confianza ajustados
```

```
# Aplicar la transformación inversa de Box-Cox si corresponde
      if lmbda is not None:
          var = np.var(fitted_model.resid)
          correction_factor = np.exp(var / 2) if lmbda == 0 else (0.5 + np.
\rightarrowsqrt(1 - 2 * lmbda * (lmbda - 1) *
              (1 + lmbda * forecast mean) ** (-1) * var) / 2) ** (1 / lmbda)
          forecast_mean = special.inv_boxcox(forecast_mean, lmbda) *_

→correction_factor

          print(forecast ci)
          forecast_ci['lower T_points'] = forecast_ci['lower T_points'].
→apply(lambda x: special.inv_boxcox(x, lmbda)) * correction_factor
          forecast_ci['upper T_points'] = forecast_ci['upper T_points'].
apply(lambda x: special.inv_boxcox(x, lmbda)) * correction_factor
      # Almacenar los resultados del pronóstico
      forecast_results[model_name] = {'forecast_mean': forecast_mean,__
⇔'forecast_ci': forecast_ci}
      # Imprimir los resultados del pronóstico
      print(f"\nPronóstico para {model_name} para los próximos {end - start}⊔
operíodos con Intervalo de Confianza del {confidence level * 100:.1f}%:")
      print(forecast mean)
      print("\nIntervalos de Confianza:")
      print(forecast_ci)
      # Comparar con los datos originales
      print("\nComparación del Pronóstico con los Datos Originales:")
      print("Fecha\t\tPronóstico\tDatos Originales\tDiferencia")
      for date, forecast_value in zip(forecast_index, forecast_mean):
          if date in data.index:
              original_value = data.loc[date]
              difference = original_value - forecast_value
              print(f"{date.strftime('%Y-%m-%d')}\t{forecast_value:.
print(f"{date.strftime('%Y-%m-%d')}\t{forecast_value:.
→2f}\t\tDatos No Disponibles")
      print("-" * 40)
  # Generar gráficos de los pronósticos
  plt.figure(figsize=(10, 6))
  plt.plot(data_to_plot.index, data_to_plot, label='Datos Originales',u
⇔color='blue')
  colors = plt.rcParams['axes.prop_cycle'].by_key()['color']
```

0.3.1 Predecir los valores dentro de la muestra

```
[30]: # Definir el número de períodos que deseas pronosticar
     num_predictions = 10 # Número de períodos a pronosticar
     # Determinar el índice del último dato disponible en la serie temporal
     end = len(time_series_df['points']) - 1 # Último índice de los datosu
      ⇔disponibles
     # Calcular el índice inicial del período a pronosticar
     start = end - (num_predictions - 1) # Comenzar desde los últimosu
       → `num_predictions` períodos
     # Llamar a la función forecast para realizar los pronósticos
     forecast(
         time_series_df['points'], # Serie temporal original
         models_to_forecast, # Lista de modelos ARIMA a utilizar para los_
       ⇔pronósticos
                                   # Índice inicial del período de pronóstico
         start=start,
         end=end.
                                   # Índice final del período de pronóstico
         lmbda=lmbda
                                    # Parámetro de tran
```

```
lower T_points upper T_points
1980-07-01
                 13.446054
                                 14.131229
1980-10-01
                 13.650217
                                 14.335391
1981-01-01
                 13.432237
                                 14.117411
1981-04-01
                13.424604
                                 14.109778
1981-07-01
                13.623183
                                 14.308357
1981-10-01
                14.032738
                                 14.717912
```

```
1982-01-01
                 13.935688
                                 14.620862
1982-04-01
                 14.181998
                                 14.867173
1982-07-01
                 14.229167
                                 14.914341
1982-10-01
                 13.991761
                                 14.676935
Pronóstico para ARIMA(2,1,0) para los próximos 9 períodos con Intervalo de
Confianza del 95.0%:
1980-07-01
             2.654503e+06
             3.255742e+06
1980-10-01
1981-01-01
             2.618077e+06
1981-04-01
             2.598169e+06
1981-07-01
             3.168906e+06
             4.772837e+06
1981-10-01
1982-01-01 4.331402e+06
1982-04-01
             5.541147e+06
1982-07-01
             5.808777e+06
1982-10-01
             4.581214e+06
Freq: QS-OCT, Name: predicted_mean, dtype: float64
Intervalos de Confianza:
           lower T_points upper T_points
1980-07-01
              1.884515e+06
                              3.739099e+06
1980-10-01
             2.311353e+06
                              4.585996e+06
1981-01-01
             1.858655e+06
                              3.687789e+06
1981-04-01 1.844522e+06
                              3.659748e+06
1981-07-01
             2.249705e+06
                              4.463680e+06
1981-10-01
             3.388386e+06
                              6.722957e+06
1982-01-01
             3.074998e+06
                              6.101158e+06
1982-04-01
             3.933834e+06
                              7.805189e+06
1982-07-01
             4.123832e+06
                              8.182169e+06
1982-10-01
             3.252347e+06
                              6.453038e+06
Comparación del Pronóstico con los Datos Originales:
                                Datos Originales
Fecha
               Pronóstico
                                                        Diferencia
                                        Datos No Disponibles
1980-09-30
                2654503.26
1980-12-31
                3255741.96
                                        Datos No Disponibles
1981-03-31
                2618076.79
                                        Datos No Disponibles
1981-06-30
                2598169.24
                                        Datos No Disponibles
                                        Datos No Disponibles
1981-09-30
                3168905.70
                4772837.47
1981-12-31
                                        Datos No Disponibles
1982-03-31
                4331402.45
                                        Datos No Disponibles
                                        Datos No Disponibles
1982-06-30
                5541147.50
                5808777.22
                                        Datos No Disponibles
1982-09-30
1982-12-31
                4581213.68
                                        Datos No Disponibles
           lower T_points upper T_points
1980-07-01
                 13.497032
                                 14.399902
1980-10-01
                 13.356950
                                 14.259820
```

```
1981-01-01
                 13.386553
                                  14.289423
1981-04-01
                 13.257381
                                  14.160251
1981-07-01
                 13.739013
                                  14.641883
1981-10-01
                 13.746886
                                  14.649756
                                  14.771290
1982-01-01
                 13.868420
1982-04-01
                 14.119869
                                  15.022739
1982-07-01
                 13.972373
                                  14.875243
1982-10-01
                 13.918133
                                  14.821003
```

Pronóstico para ARIMA(0,1,0) para los próximos 9 períodos con Intervalo de Confianza del 95.0%:

```
1980-07-01
             3.148151e+06
              2.736648e+06
1980-10-01
              2.818871e+06
1981-01-01
1981-04-01
              2.477288e+06
1981-07-01
             4.010020e+06
1981-10-01
             4.041716e+06
1982-01-01
             4.564020e+06
1982-04-01
              5.868813e+06
1982-07-01
              5.063997e+06
1982-10-01
              4.796644e+06
```

Freq: QS-OCT, Name: predicted_mean, dtype: float64

Intervalos de Confianza:

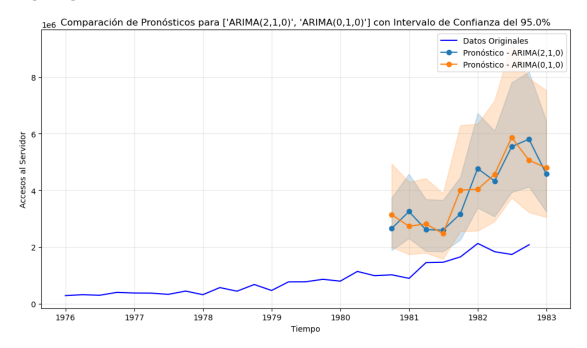
	lower T_points	upper T_points
1980-07-01	2.004471e+06	4.944373e+06
1980-10-01	1.742461e+06	4.298081e+06
1981-01-01	1.794814e+06	4.427218e+06
1981-04-01	1.577323e+06	3.890740e+06
1981-07-01	2.553235e+06	6.297994e+06
1981-10-01	2.573417e+06	6.347776e+06
1982-01-01	2.905974e+06	7.168086e+06
1982-04-01	3.736754e+06	9.217348e+06
1982-07-01	3.224317e+06	7.953333e+06
1982-10-01	3.054090e+06	7.533438e+06

Comparación del Pronóstico con los Datos Originales:

1			
Fecha	Pronóstico	Datos Originales	Diferencia
1980-09-30	3148150.95	Datos No	Disponibles
1980-12-31	2736647.77	Datos No	Disponibles
1981-03-31	2818871.23	Datos No	Disponibles
1981-06-30	2477287.76	Datos No	Disponibles
1981-09-30	4010019.98	Datos No	Disponibles
1981-12-31	4041716.47	Datos No	Disponibles
1982-03-31	4564019.58	Datos No	Disponibles
1982-06-30	5868812.66	Datos No	Disponibles
1982-09-30	5063997.32	Datos No	Disponibles
1982-12-31	4796644.28	Datos No	Disponibles

/tmp/ipykernel_28408/1507969905.py:41: FutureWarning: 'Q' is deprecated and will be removed in a future version, please use 'QE' instead.

forecast_index = pd.date_range(start=start_date, periods=np.abs(end - start) +
1, freq=freq)



0.3.2 Predecir los valores fuera de la muestra

```
[31]: # Definir el número de períodos que deseas pronosticar hacia el futuro
      num_predictions = 10  # Número de períodos a pronosticar
      # Calcular el índice de inicio y final para los pronósticos futuros
      start = len(time_series_df['points']) # Índice inmediatamente después de los_
       ⇔datos disponibles
      end = start + num_predictions - 1 # Índice final de los pronósticos (104)
       ⇔períodos hacia el futuro)
      # Llamar a la función forecast para realizar los pronósticos
      forecast(
          time_series_df['points'], # Serie temporal original
                                     # Lista de modelos ARIMA a utilizar para los_
          models_to_forecast,
       ⇔pronósticos
          start=start,
                                     # Índice inicial del período de pronóstico
       \hookrightarrow (futuro)
                                      # Índice final del período de pronóstico (futuro)
          end=end,
```

```
lmbda=lmbda
                                 # Parámetro de transformación Box-Cox (si seu
  →aplicó previamente)
)
                            upper T_points
            lower T_points
1983-01-01
                 14.121053
                                  14.806227
1983-04-01
                 14.157082
                                  14.968239
1983-07-01
                 13.930762
                                  15.057508
1983-10-01
                 13.926911
                                  15.185531
1984-01-01
                 13.769675
                                  15.246092
1984-04-01
                 13.749677
                                  15.347882
1984-07-01
                 13.633180
                                  15.398309
1984-10-01
                 13.604462
                                  15.481779
1985-01-01
                 13.513471
                                  15.528036
1985-04-01
                 13.479800
                                  15.598544
Pronóstico para ARIMA(2,1,0) para los próximos 9 períodos con Intervalo de
Confianza del 95.0%:
1983-01-01
              5.213526e+06
1983-04-01
              5.756193e+06
              5.374961e+06
1983-07-01
1983-10-01
              5.719247e+06
1984-01-01
              5.449369e+06
1984-04-01
              5.676846e+06
              5.492375e+06
1984-07-01
1984-10-01
              5.644811e+06
1985-01-01
              5.519956e+06
1985-04-01
              5.622566e+06
Freq: QS-OCT, Name: predicted_mean, dtype: float64
Intervalos de Confianza:
            lower T_points upper T_points
1983-01-01
                               7.343705e+06
              3.701245e+06
1983-04-01
              3.837026e+06
                               8.635271e+06
1983-07-01
              3.059889e+06
                               9.441586e+06
1983-10-01
              3.048128e+06
                               1.073111e+07
1984-01-01
              2.604632e+06
                               1.140108e+07
1984-04-01
              2.553061e+06
                               1.262272e+07
1984-07-01
              2.272309e+06
                               1.327557e+07
              2.207980e+06
                               1.443124e+07
1984-10-01
1985-01-01
              2.015944e+06
                               1.511447e+07
1985-04-01
              1.949195e+06
                               1.621862e+07
Comparación del Pronóstico con los Datos Originales:
                                 Datos Originales
Fecha
                Pronóstico
                                                          Diferencia
1983-03-31
                5213525.97
                                         Datos No Disponibles
1983-06-30
                5756193.31
                                         Datos No Disponibles
1983-09-30
                5374960.77
                                         Datos No Disponibles
```

```
Datos No Disponibles
1983-12-31
               5719246.94
                                     Datos No Disponibles
1984-03-31
              5449369.13
1984-06-30
               5676845.53
                                     Datos No Disponibles
1984-09-30
                                     Datos No Disponibles
               5492375.45
                                     Datos No Disponibles
1984-12-31
               5644810.96
                                     Datos No Disponibles
1985-03-31
               5519956.19
1985-06-30
               5622566.08
                                     Datos No Disponibles
           lower T_points upper T_points
               14.098557
1983-01-01
                               15.001427
               13.911566
1983-04-01
                               15.188417
1983-07-01
               13.768083
                               15.331900
1983-10-01
                13.647122
                               15.452862
1984-01-01
               13.540552
                               15.559431
1984-04-01
               13.444206
                               15.655777
               13.355607
1984-07-01
                               15.744376
1984-10-01
               13.273141
                               15.826843
1985-01-01
               13.195687
                               15.904297
1985-04-01
                13.122429
                               15.977554
Pronóstico para ARIMA(0,1,0) para los próximos 9 períodos con Intervalo de
Confianza del 95.0%:
1983-01-01 5.745059e+06
1983-04-01 5.745059e+06
1983-07-01 5.745059e+06
1983-10-01 5.745059e+06
1984-01-01 5.745059e+06
1984-04-01 5.745059e+06
1984-07-01 5.745059e+06
1984-10-01
             5.745059e+06
1985-01-01
             5.745059e+06
```

Freq: QS-OCT, Name: predicted_mean, dtype: float64

Intervalos de Confianza:

1985-04-01

	lower T_points	upper T_points
1983-01-01	3.657958e+06	9.022984e+06
1983-04-01	3.034099e+06	1.087825e+07
1983-07-01	2.628548e+06	1.255662e+07
1983-10-01	2.329073e+06	1.417118e+07
1984-01-01	2.093633e+06	1.576480e+07
1984-04-01	1.901332e+06	1.735925e+07
1984-07-01	1.740122e+06	1.896746e+07
1984-10-01	1.602379e+06	2.059794e+07
1985-01-01	1.482953e+06	2.225674e+07
1985-04-01	1.378199e+06	2.394843e+07

5.745059e+06

Comparación del Pronóstico con los Datos Originales:

Fecha	Pronóstico	Datos Originale	s Diferencia
1983-03-31	5745058.52	Datos N	o Disponibles
1983-06-30	5745058.52	Datos N	o Disponibles
1983-09-30	5745058.52	Datos N	o Disponibles
1983-12-31	5745058.52	Datos N	o Disponibles
1984-03-31	5745058.52	Datos N	o Disponibles
1984-06-30	5745058.52	Datos N	o Disponibles
1984-09-30	5745058.52	Datos N	o Disponibles
1984-12-31	5745058.52	Datos N	o Disponibles
1985-03-31	5745058.52	Datos N	o Disponibles
1985-06-30	5745058.52	Datos N	o Disponibles

 $\label{thmpip} $$ $$ \proof{$^{\circ}$} $$ tmp/ipykernel_28408/1507969905.py:45: FutureWarning: 'Q' is deprecated and will be removed in a future version, please use 'QE' instead.$

forecast_index = pd.date_range(start=last_date, periods=np.abs(end - start) +
overlap + 1, freq=freq)[overlap:]

