

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 gráficos
      ↪ de ACF y PACF
import statsmodels.tsa.stattools as st # Herramientas estadísticas para series
      ↪ temporales
import statsmodels.api as sm
from statsmodels.tsa.stattools import adfuller # Prueba de Dickey-Fuller para
      ↪ 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,
      ↪ m=0):
    """
    Genera datos sintéticos basados en un modelo ARIMA para validar el método
    ↪ 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
    ↪ varianza 1
```

```

W = np.zeros(n) # Inicializar la serie temporal

for t in range(n):
    if t < len(p) or t < len(q): # Manejar índices 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: WWUsage
    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 -> 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):
    """
    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
    ↪PACF.
    """
    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

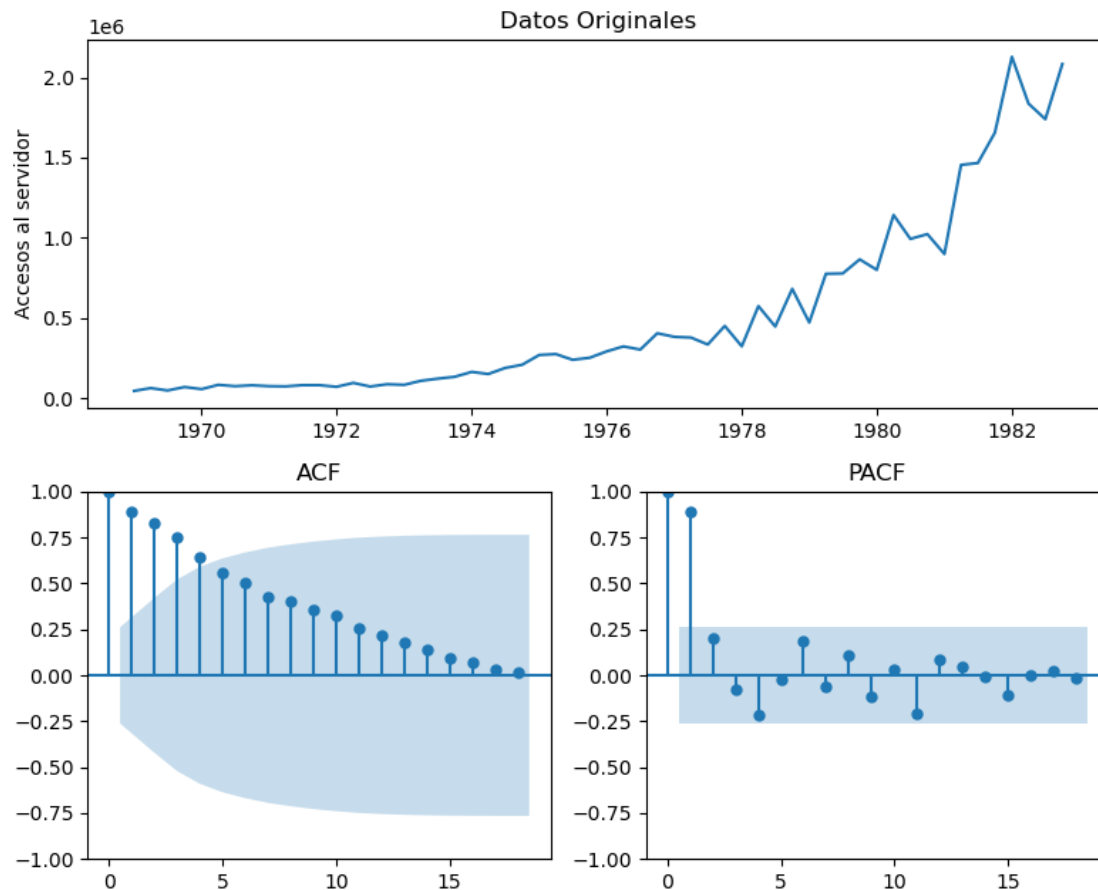
# Graficar la serie temporal con su ACF y PACF
plot_series(time_series_df['points'], "Datos Originales")

```

	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)
        max_q=3,                # Máximo valor de q (orden de media móvil)
        max_d=2,                # Máximo número de diferenciaciones (d)
        start_d=2,              # Comienza probando con una diferenciación
    ↪ inicial d=2
        test='adf',             # Prueba de Dickey-Fuller para verificar
    ↪ estacionariedad
        max_order=10            # Límite máximo para p + q + P + Q
    )

    # 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:

```

```

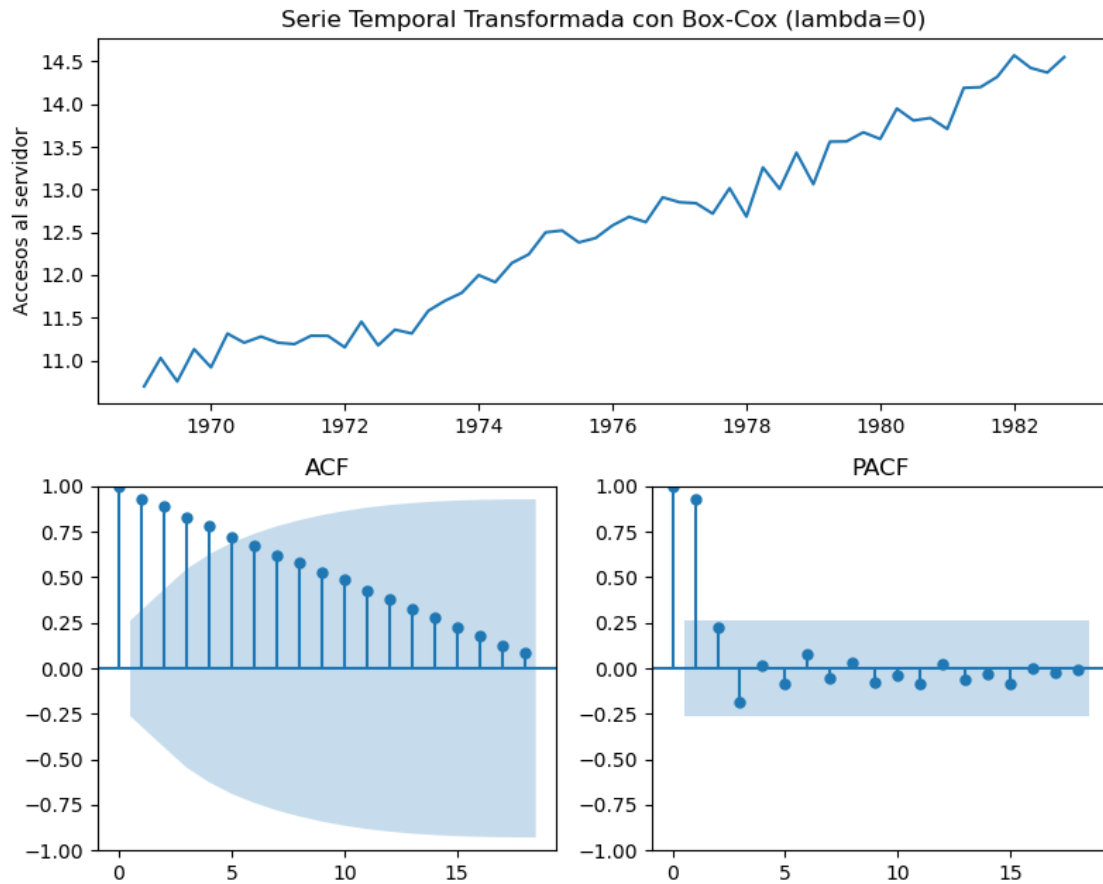
# Aplicar la transformación Box-Cox y estimar lambda automáticamente si no
↪se especifica
lambda = 0 # Valor inicial de lambda; si es None, se estima automáticamente
if lambda is None:
    # Aplicar Box-Cox y estimar lambda óptimo
    transformed_prices, lmbda = stats.boxcox(time_series_df["points"])
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 con
↪Box-Cox (lambda={lmbda})")

```

Lambda usado: 0



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

```
[21]: from statsmodels.sandbox.archive import tsa # Importar herramientas para
      ↪ análisis de series temporales (opcional)

      # Nivel de significancia para la prueba ADF
      alpha = 0.05

      # Seleccionar la serie transformada sin valores nulos
      current_series = time_series_df['T_points'].dropna()
      d = 0 # Contador de diferenciaciones aplicadas

      # Función para obtener el p-valor de la prueba ADF
      def get_adf_p_value(series):
          """
          Realiza la prueba Dickey-Fuller Aumentada (ADF) y retorna el p-valor.

          Parámetros:
          - series: Serie temporal a analizar.
```



```

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
↳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:
    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).

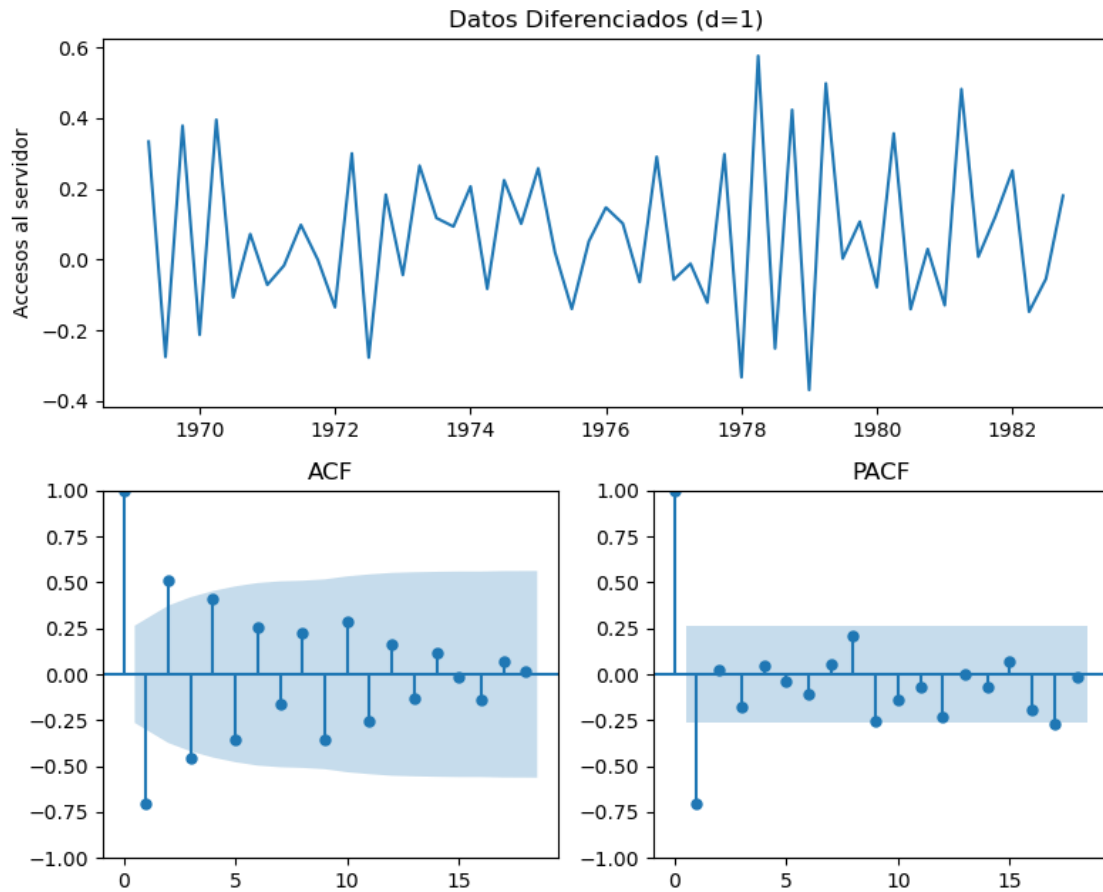
Grafica la nueva serie temporal y las funciones de ACF y PCF.

```

[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.

```
[23]: data = time_series_df['T_points'].dropna()

def print_significant_lags(data, alpha=0.05, nlags=26):
    """
    Calculate and print all significantly non-zero lags using ACF.

    Parameters:
    -----
    data : array-like
        The time series data
    alpha : float, default=0.05
        Significance level for the confidence intervals
    nlags : int, default=40
        Number of lags to calculate

    Returns:
    -----
```

```

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,
↪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 0 is outside the confidence interval
    if (lower_ci > 0) or (upper_ci < 0):
        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 0 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 0 is outside the confidence interval

```

```

        if (lower_ci > 0) or (upper_ci < 0):
            pacf_significant_lags.append(lag)
            pacf_significant_values.append(acf_values[lag])
            print(f"{lag:3d} | {pacf_values[lag]:10.3f} | [{lower_ci:6.3f},\u2192{upper_ci:6.3f}]")

    if not acf_significant_lags and not pacf_significant_lags:
        print("No significant lags found.")

    return (acf_significant_lags, acf_significant_values, acf_confint),\u2192(pacf_significant_lags, pacf_significant_values, pacf_confint)
sig = print_significant_lags(data)

```

Significant lags at 5.0% significance level:

Lag | ACF Value | Confidence Interval

0	1.000	[1.000, 1.000]
1	0.946	[0.684, 1.208]
2	0.927	[0.490, 1.365]
3	0.875	[0.319, 1.432]
4	0.841	[0.198, 1.485]
5	0.788	[0.072, 1.503]

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)
])

# 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-

```


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)
```

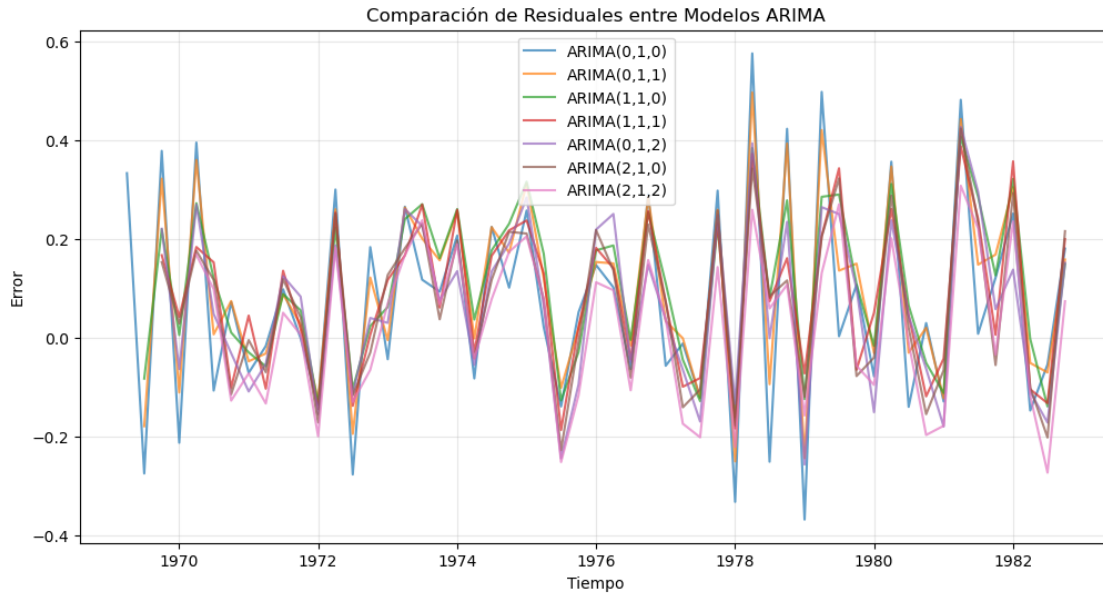
```
/home/daniels/.conda/envs/adlr/lib/python3.10/site-  
packages/statsmodels/base/model.py:607: ConvergenceWarning: Maximum Likelihood  
optimization failed to converge. Check mle_retvals
```

```
warnings.warn("Maximum Likelihood optimization failed to ")
```

ARIMA(2,1,2):

AIC: -35.78

BIC: -25.74



0.2 Verificar 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
    ↪ normalidad y t-test
from statsmodels.stats.diagnostic import het_breuschpagan, acorr_ljungbox #
    ↪ Pruebas de homocedasticidad e independencia

# Inicializar una lista para almacenar los resultados de las pruebas de
    ↪ 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
    ↪ 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 si
    ↪ 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 los
    ↪ 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
      ↪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"\nParámetros 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("=====")
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	1
sigma2	0.031831	0.074272

Parámetros para ARIMA(0,1,1):

ma.L1	-0.316164
sigma2	0.043702

dtype: float64

Intervalos de Confianza para ARIMA(0,1,1):

	0	1
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          1
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          1
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 estacionario y invertible

```
[27]: # Inicializar listas para almacenar los modelos que pasan o fallan la prueba de
      ↪estacionariedad
admisible_models = [] # Modelos que cumplen con raíces fuera del círculo
      ↪unitario
non_admisible_models = [] # Modelos que no cumplen con raíces fuera del
      ↪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
      ↪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 (valor
↪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_admissible_models.append(model_order) # Agregar el modelo a la
↪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(admissible_models)
print("\nModelos que Fallaron (Modelos No Admisibles con Raíces Dentro o en el
↪Círculo Unitario):")
print(non_admissible_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
sigma2	1.0

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
ar.L2	0.720456	1.000000	-0.049212
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
ar.L1	1.000000	-0.980519	-0.694883	0.720265	-0.210649
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).

```
[29]: import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd
import numpy as np
from scipy import special

# Definir el nivel de confianza para los intervalos
confidence_level = 0.95 # Nivel de confianza del 95%

# Lista de modelos que se usarán para los pronósticos
models_to_forecast = ['ARIMA(2,1,0)', 'ARIMA(0,1,0)']

def forecast(data, models_to_forecast, start, end, lmbda=None):
    """
    Realiza pronósticos para los modelos especificados y compara con los datos_
    originales.

    Parámetros:
    -----
    """
```

```

data : pandas.Series
    Serie temporal original.
models_to_forecast : list
    Lista de nombres de los modelos ARIMA que se utilizarán para el
↳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
↳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):
    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'] ==
↳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 lambda is not None:
    var = np.var(fitted_model.resid)
    correction_factor = np.exp(var / 2) if lambda == 0 else (0.5 + np.
↪sqrt(1 - 2 * lambda * (lambda - 1) *
        (1 + lambda * forecast_mean) ** (-1) * var) / 2) ** (1 / lambda)

    forecast_mean = special.inv_boxcox(forecast_mean, lambda) * ↪
↪correction_factor
    print(forecast_ci)
    forecast_ci['lower T_points'] = forecast_ci['lower T_points'].
↪apply(lambda x: special.inv_boxcox(x, lambda)) * correction_factor
    forecast_ci['upper T_points'] = forecast_ci['upper T_points'].
↪apply(lambda x: special.inv_boxcox(x, lambda)) * 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} ↪
↪períodos 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\t{forecast_value:.
↪2f}\t\t{original_value:.2f}\t\t{difference:.2f}")
    else:
        print(f"{date.strftime('%Y-%m-%d')}\t\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', ↪
↪color='blue')

colors = plt.rcParams['axes.prop_cycle'].by_key()['color']

```

```

for i, (model_name, result) in enumerate(forecast_results.items()):
    forecast_mean = result['forecast_mean']
    forecast_ci = result['forecast_ci']
    plt.plot(forecast_index, forecast_mean, label=f'Pronóstico - {model_name}', color=colors[i], marker='o')
    plt.fill_between(forecast_index, forecast_ci.iloc[:, 0], forecast_ci.
illoc[:, 1], color=colors[i], alpha=0.2)

plt.title(f'Comparación de Pronósticos para {models_to_forecast} con Intervalo de Confianza del {confidence_level * 100:.1f}%')
plt.xlabel('Tiempo')
plt.ylabel('Accesos al Servidor')
plt.legend()
plt.grid(True, alpha=0.3)
plt.tight_layout()
plt.show()

```

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 datos disponibles

# Calcular el índice inicial del período a pronosticar
start = end - (num_predictions - 1) # Comenzar desde los últimos `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
    start=start,              # Índice inicial del período de pronóstico
    end=end,                  # Índice final del período de pronóstico
    lambda=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 periodos con Intervalo de Confianza del 95.0%:

1980-07-01	2.654503e+06
1980-10-01	3.255742e+06
1981-01-01	2.618077e+06
1981-04-01	2.598169e+06
1981-07-01	3.168906e+06
1981-10-01	4.772837e+06
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:

Fecha	Pronóstico	Datos Originales	Diferencia
1980-09-30	2654503.26	Datos No Disponibles	
1980-12-31	3255741.96	Datos No Disponibles	
1981-03-31	2618076.79	Datos No Disponibles	
1981-06-30	2598169.24	Datos No Disponibles	
1981-09-30	3168905.70	Datos No Disponibles	
1981-12-31	4772837.47	Datos No Disponibles	
1982-03-31	4331402.45	Datos No Disponibles	
1982-06-30	5541147.50	Datos No Disponibles	
1982-09-30	5808777.22	Datos No Disponibles	
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
1982-01-01	13.868420	14.771290
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
1980-10-01	2.736648e+06
1981-01-01	2.818871e+06
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:

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	


```

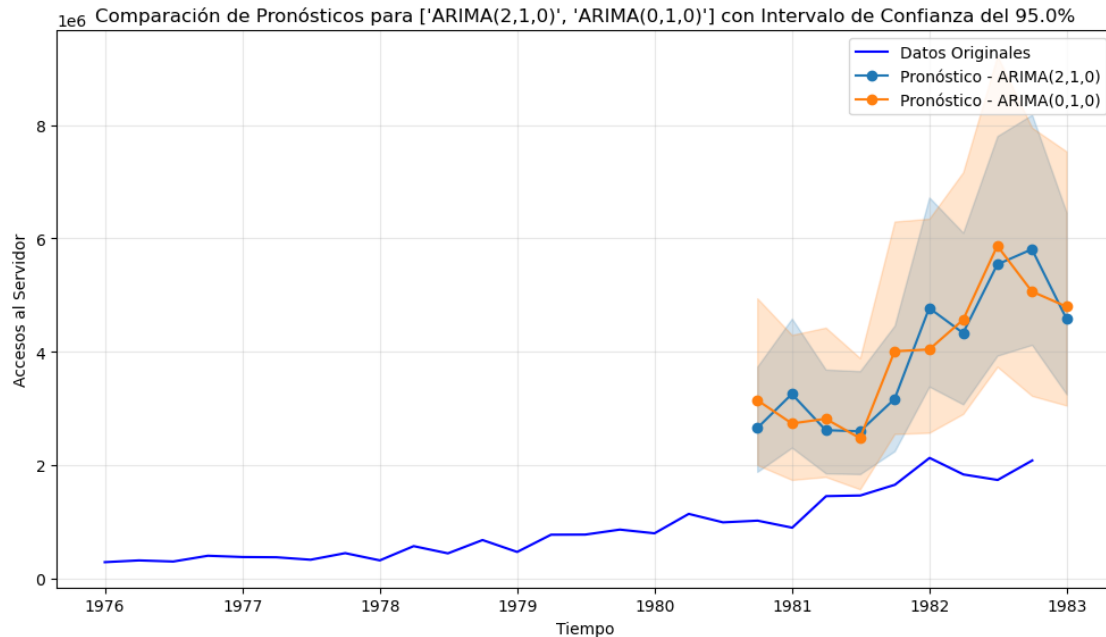
/tmp/ipykernel_28408/1507969905.py:41: FutureWarning: 'Q' is deprecated and will
be removed in a future version, please use 'QE' instead.

```

```

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 (10
↳ períodos hacia el futuro)

# 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
    start=start,              # Índice inicial del período de pronóstico
↳ (futuro)
    end=end,                  # Índice final del período de pronóstico (futuro)

```

```

    lmbda=lmbda                                # Parámetro de transformación Box-Cox (si se
    ↪aplicó previamente)
)

```

	lower T_points	upper 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
1983-07-01	5.374961e+06
1983-10-01	5.719247e+06
1984-01-01	5.449369e+06
1984-04-01	5.676846e+06
1984-07-01	5.492375e+06
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	3.701245e+06	7.343705e+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
1984-10-01	2.207980e+06	1.443124e+07
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:

Fecha	Pronóstico	Datos Originales	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	

1983-12-31	5719246.94	Datos No Disponibles
1984-03-31	5449369.13	Datos No Disponibles
1984-06-30	5676845.53	Datos No Disponibles
1984-09-30	5492375.45	Datos No Disponibles
1984-12-31	5644810.96	Datos No Disponibles
1985-03-31	5519956.19	Datos No Disponibles
1985-06-30	5622566.08	Datos No Disponibles

```

-----
              lower T_points  upper T_points
1983-01-01      14.098557      15.001427
1983-04-01      13.911566      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
1984-07-01      13.355607      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
1985-04-01	5.745059e+06

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

Intervalos de Confianza:

	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

Comparación del Pronóstico con los Datos Originales:

Fecha	Pronóstico	Datos Originales	Diferencia
1983-03-31	5745058.52	Datos No Disponibles	
1983-06-30	5745058.52	Datos No Disponibles	
1983-09-30	5745058.52	Datos No Disponibles	
1983-12-31	5745058.52	Datos No Disponibles	
1984-03-31	5745058.52	Datos No Disponibles	
1984-06-30	5745058.52	Datos No Disponibles	
1984-09-30	5745058.52	Datos No Disponibles	
1984-12-31	5745058.52	Datos No Disponibles	
1985-03-31	5745058.52	Datos No Disponibles	
1985-06-30	5745058.52	Datos No Disponibles	

/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:]
```

