Series de Tiempo 2018

Maestría en Estadística Aplicada, UNR Unidad 1

Luis Damiano damiano.luis@gmail.com 2018-04-17

Contenido

- Características de una serie de tiempo.
- Conceptos básicos.

Motivación

Discusión en clases

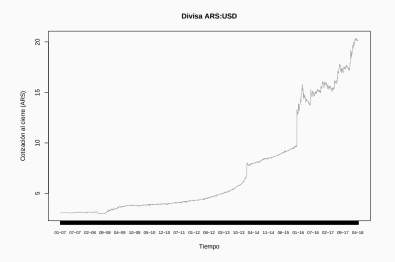
Series de tiempo

A time series is a set of observations Z_t , each one being recorded at a specific time t (Brockwell and Davis 2016, 1).

Objetivos del análisis:

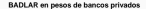
- Descripción e interpretación.
- Inferencia y pruebas de hipótesis.
- Segregación de ruido y señal (filtering).

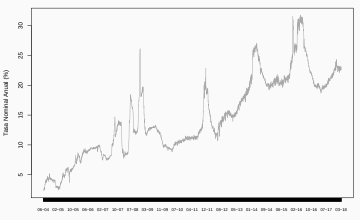
Ejemplo (1)



¿Cómo describirían la serie?

Ejemplo (2)





Tiempo

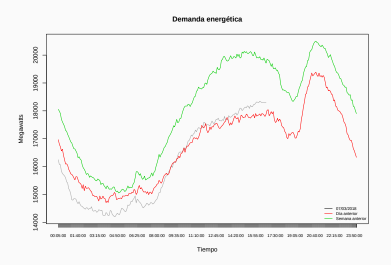
¿Observan tendencia?

Maestría en Estadística Aplicada, UNR

Series de Tiempo (2018)

6/14

Ejemplo (3)

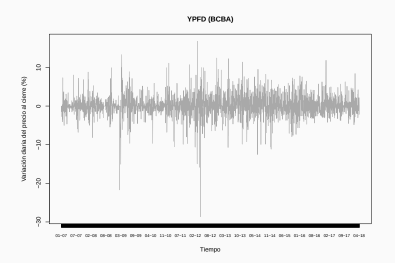


¿Obsevan estacionalidad?

Maestría en Estadística Aplicada, UNR

Series de Tiempo (2018)

Ejemplo (4)



¿Obsevan valores atípicos? ¿Observan heterocedasticidad?

Ejemplo (4 continuación)

YPFD.BA.Close ## 2012-04-18 -28.6574



Ejercicio: Producción de gas

Ejercicio en clases

Describir la serie de tiempo de ejemplo.

Además de poner práctica nuestras habilidades para analizar datos reales, el ejercicio nos permite aprender algunas funciones de R que son específicas para la manipulación de datos secuenciales. Solución disponible en el anexo.

Algunos pasos:

- Descargar los datos desde https://bit.ly/2GXzXoa.
- De la Sección A 1.25, leer los datos mensuales para la columna Gas Natural.¹
- Graficar la serie. Describir la serie desde el punto de vista de los componentes estudiados.
- Calcular el promedio de producción anual.

¹ Hay una copia local en data/ENARGASGas.txt en caso de que el sitio esté fuera de línea. Maestría en Estadística Aplicada, UNR
Series de Tiempo (2018)

Anexo: Producción de gas

Lectura & procesamiento

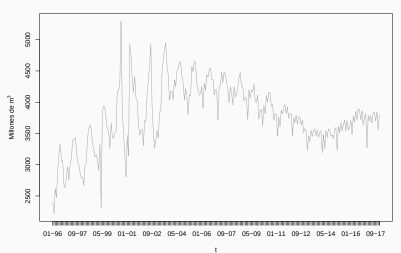
```
# https://bit.ly/2GXzXoa Sección A 1.25
df <- read.table(
  file = "data//ENARGASGas.txt",
  header = TRUE,
  sep = "\t"
)

df[, 1] <- as.POSIXct(df[, 1], format = "\"Y-\"m-\"d")
z <- xts(x = df[, 2], order.by = df[, 1])
t(head(z, 9))</pre>
```

```
## 1996-01-01 1996-02-01 1996-03-01 1996-04-01 1996-05-01 1996-06-01
## x 2403 2218 2618 2478 2907 3185
## 1996-07-01 1996-08-01 1996-09-01
## x 3330 3056 3066
```

Visualización





Maestría en Estadística Aplicada, UNR

Series de Tiempo (2018)

Referencias

Brockwell, Peter J., and Richard A. Davis. 2016. *Introduction to Time Series and Forecasting*. Springer International Publishing. doi:10.1007/978-3-319-29854-2.