

Figura 1: Ajuste de un polinomio de orden 7 a puntos extraídos de una función seno

PNG 2021-1
Guía 05: Gráficos Básicos

La Tarea 05 consiste de los ejercicios 1, 3, 15

Siga las instrucciones señaladas en el Syllabus para la entrega de tareas.

1. Genere una serie de datos con los siguientes comandos

```
x = linspace(0,4*pi,10);
y = sin(x);
```

Use **polyfit/polyval** para ajustar un polinomio de orden 7 a los datos. Grafique los puntos, la curva ajustada, y la diferencia entre estas dos curvas (Fig. 1).

Use los coeficientes extraídos del ajuste y grafique la curva que se obtiene, pero para el rango $[0 \ 10\pi]$

```
x2 = linspace(0,10*pi,100);
```

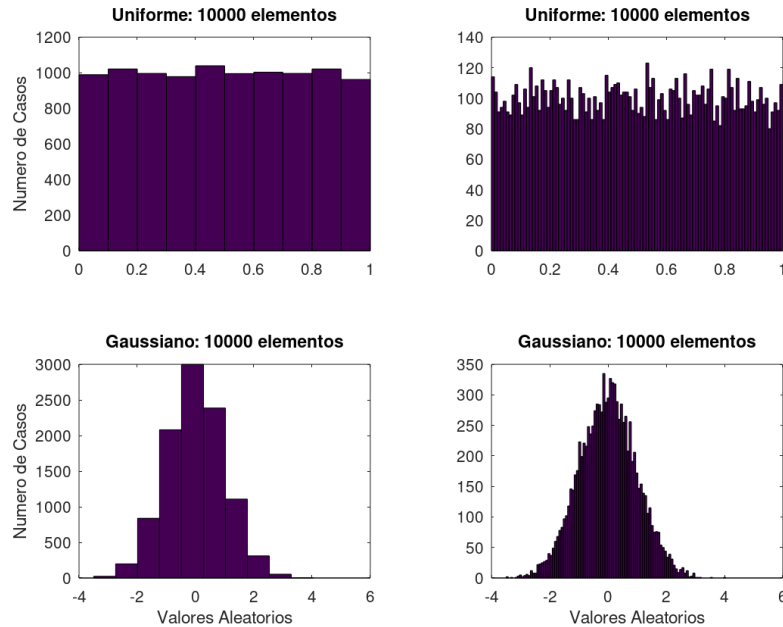


Figura 2: Histograma para 10000 números aleatorios gaussianos y uniformes, con 10 y 100 barras

Comente lo que se observa. Use la función *axis* para hacer un zoom de ese gráfico en el rango anterior $[0 \ 4\pi]$

2. Genere vectores aleatorios y defina un gráfico equivalente al de la figura 2:
3. Modifique la figura figura 2 para que sea usada en una presentación con proyector.
4. Baje el archivo <http://ronin.dgeo.udec.cl/LivePNG/datos02t05.txt>
Haga el gráfico de la serie de tiempo de la columna 12, que representa la presión medida por una boya con el paso de un huracán. Antes de hacer el gráfico, elimine los valores 9999 (que representan un error en las mediciones, use **find**).
5. Modifique la figura del caso anterior para que sea usada en una presentación con proyector.
6. Del mismo archivo, lea las 4 primeras columnas, que contienen los campos año, mes, día, y hora. Genere dos vectores de igual largo, con valores cero, que representen los minutos y segundos. Use la función **datenum** para

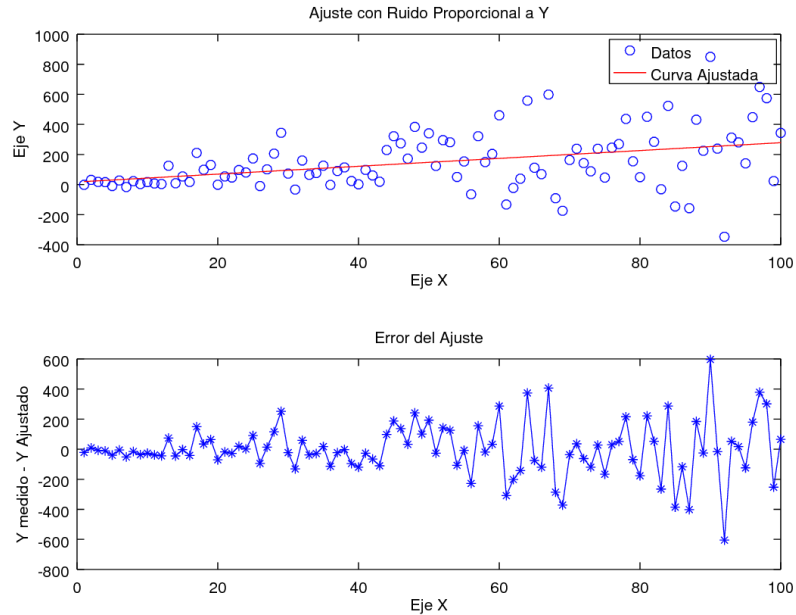


Figura 3: Arriba: Gráfico de dispersión con ajuste lineal superpuesto. Abajo: Error del ajuste

crear un solo vector tiempo. Grafique presión vs tiempo usando la función **datetick** para el eje x.

7. Genere un set de datos creando un vector x entre 1 y 100, y un vector y que sea la ecuación de una recta, dependiente de x , con ruido gaussiano proporcional a x . Ajuste los datos usando **polyfit/polyval** y construya un gráfico equivalente al de la figura 3:
8. Genere vectores con números aleatorios con distribución gaussiana o uniforme para construir un gráfico equivalente al de la figura 4:
9. Baje el archivo <http://ronin.dgeo.udec.cl/LivePNG/datos01t05.txt> . Genere un gráfico equivalente al de la figura 5:
10. Modifique la figura figura 5 para que sea usada en una presentación con proyector.
11. Agregue 2 líneas que marquen el promedio del eje x e y en la figura 5, como se muestra en la figura 6.
12. Del archivo **iglobal.copernicus_sla.dat**, el cual muestra las variaciones de nivel del mar (en mm) en promedio a nivel global, desde el año 1993

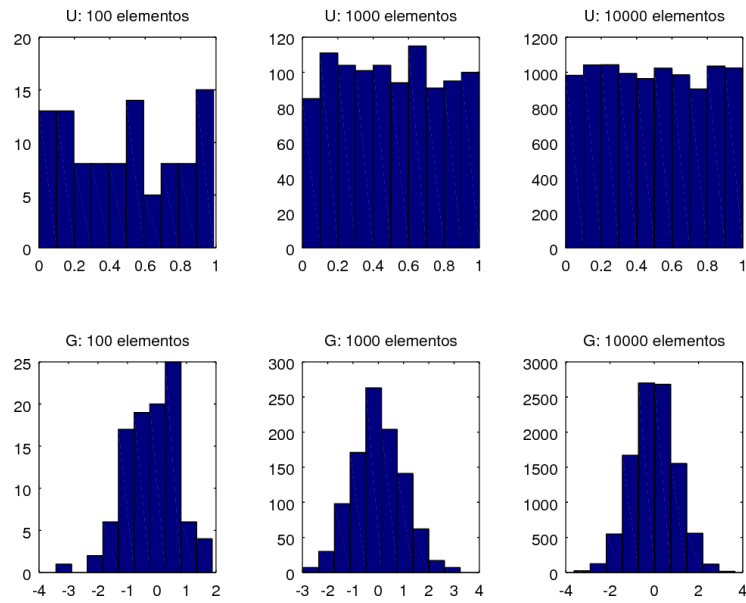


Figura 4: Histograma para 100, 1000, y 10000 números aleatorios gaussianos y uniformes

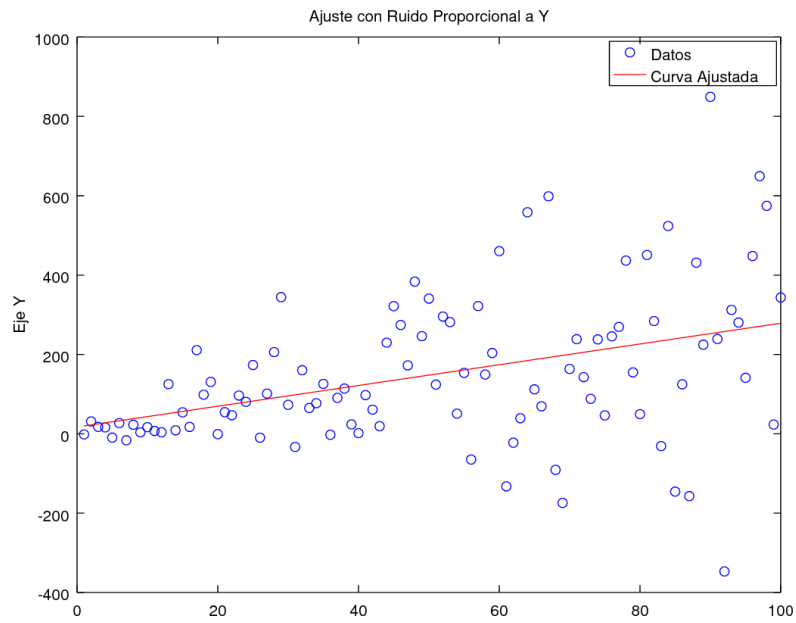


Figura 5: Gráfico de dispersión con ajuste lineal superpuesto

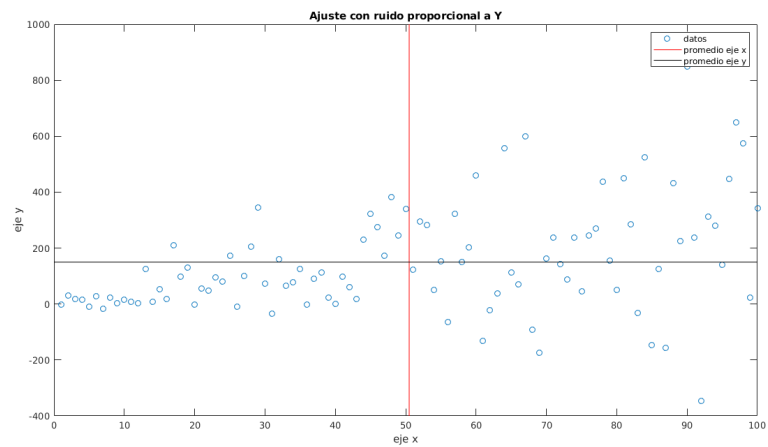


Figura 6: Gráfico 5 con líneas de valor promedio agregadas

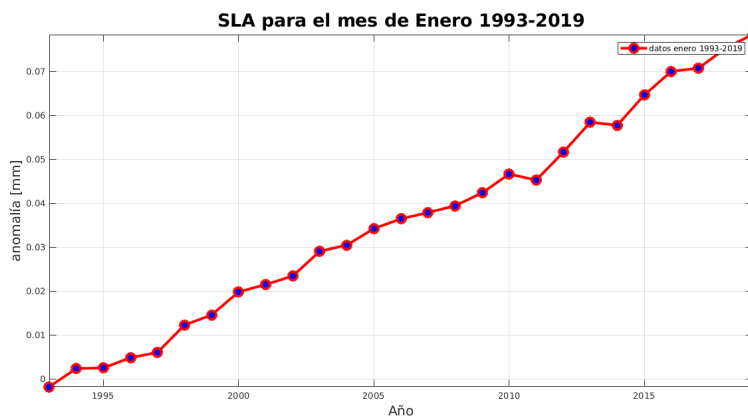


Figura 7: SLA para el mes de enero, periodo 1993-2019

hasta el 2019, a este archivo:

- a) Los errores de medición cámbielos por 0 (valores -999.90) Definimos el el cero como error y no como que el nivel del mar llega a su nivel original. Este cambio de errores por ceros no se hace comúnmente, por la alteración de estadísticos, no afecta a la gráfica. Opcionalmente puede reemplazar esos valores por NaN.
- b) Guarde el archivo como una matriz de datos (*importdata* o *save - ascii*), ahora sabiendo que la primera columna es el año, y de la 2 a la 13 son los meses de enero a diciembre, haga un plot simple de:
 - 1) Los valores solo del mes de enero a lo largo de los años (fig. 7).
 - 2) Los valores solo del año 2019, y a esta curva ajuste un polinomio de grado 2 (fig. 8).
 - 3) Haga estos 2 gráficos presentables en un proyector.

13. Convierta el archivo **iglobal_copernicus_sla.dat** al formato

```
año mes anomalía
```

y grafíque la serie de tiempo para el periodo completo. Haga un ajuste lineal y un ajuste cuadrático de la serie y sobreponga esos ajustes. Calcule la diferencia entre los datos y los valores ajustados y también sobreponga lo obtenido (Fig. 9).

14. Escriba un programa que lea el archivo *puntajes_corte_UdeC_2015.txt*. Agrupe los puntajes de ingreso en rangos de 30 puntos. Grafíque cuantas carreras hay en cada tramo (Fig. 10).

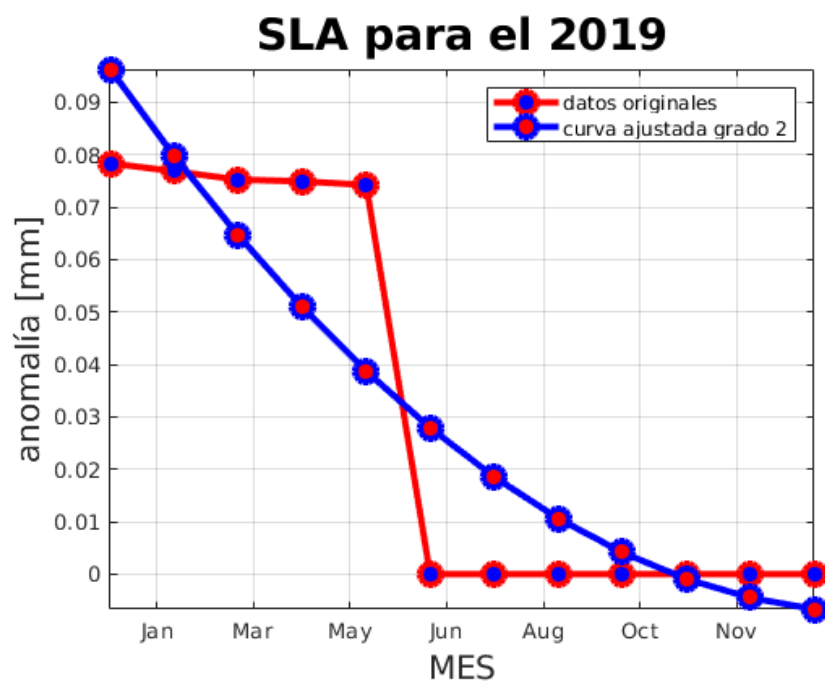


Figura 8: SLA para el año 2019, con curva ajustada

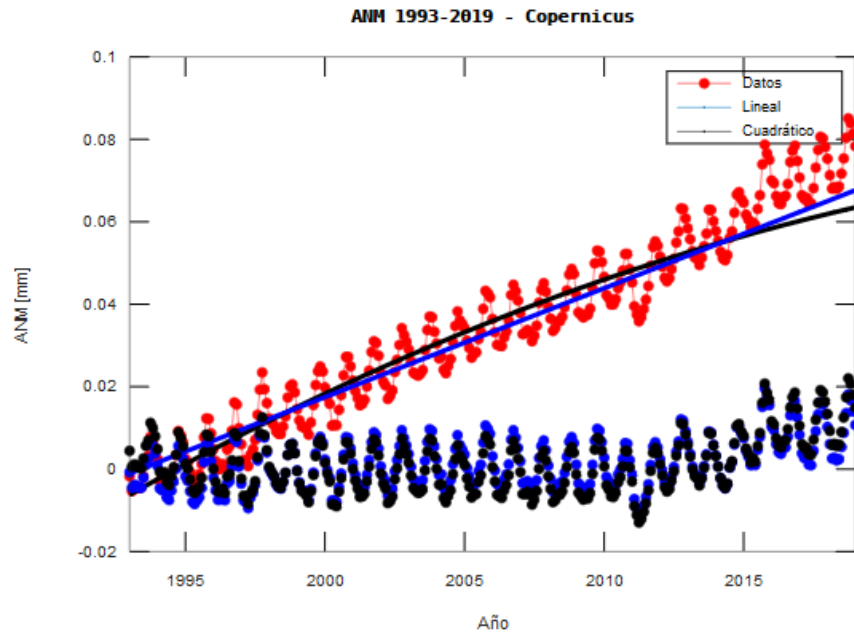


Figura 9: SLA para 1993 2019, con curvas ajustadas y residuos

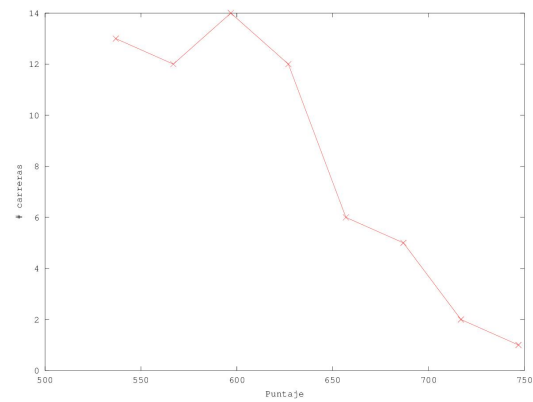


Figura 10: Número de carreras accesibles según el puntaje obtenido

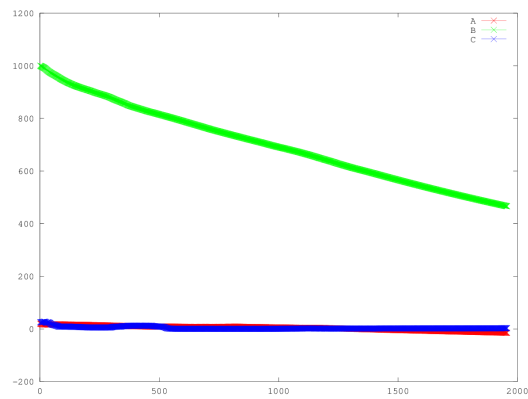


Figura 11: Series de tiempo para Punta Lavapie

15. Lea los datos del archivo *Lavapie_272.txt* y que después calcule los principales estadísticos descriptivos. Grafique las tres series de tiempo (Fig. 11) en versión PPT (líneas gruesas y tamaño de font grande).

```
octave:13> Eval1_PNG_sol2
Estadistico  Columna 1  Columna 2  Columna 3
Minimo       -14.51    466.18    0.15682
1er Q        -3.67    573.89    1.113
Mediana      5.9      695.84    1.7477
3er Q        8.97    817.59    5.6739
Maximo       20.1     1000.7    27.29
StDev        3.5821   701.35    3.8003
Skew         8.8163   145.84    4.874
Kurt         -0.40224  0.16987   2.3748
```