In []: #JULIAN GIRALDO CARDONA 1004752912

```
In [2]: # COMPUTACIÓN BLANDA - Sistemas y Computación
       # -----
       # AJUSTES POLINOMIALES
       # Lección 06
         ** Se importan los archivos de trabajo
         ** Se crean las variables
         ** Se generan los modelos
          ** Se grafican las funciones
         ______
       # Se importa la librería del Sistema Operativo
       # Igualmente, la librería utils y numpy
       import os
       # Directorios: chart y data en el directorio de trabajo
       # DATA DIR es el directorio de los datos
       # CHART_DIR es el directorio de los gráficos generados
       # -----
       from utils import DATA DIR, CHART DIR
       import numpy as np
       # Se eliminan las advertencias por el uso de funciones que
       # en el futuro cambiarán
       #define que: todos = Ninguno , dividir = Ninguno , más de = Ninguno , menos de
       = Ninguno , inválido = Ninguno
       #establece como se manejan los puntos flotantes
       np.seterr(all='ignore')
       # Se importa la librería scipy y matplotlib
       import scipy as sp
       #Esta librería esta organiza por subpaquetes donde cada 1 esta enfocado a un t
       ema de cálculos específicos como en este
       #caso que se trabajara con numpy
       import matplotlib.pyplot as plt
       # Datos de trabajo
       data = np.genfromtxt(os.path.join(DATA DIR, "web traffic.tsv"),
                         delimiter="\t")
       #la variable data, recibe el archivo web traffic con el delimitador \t mediant
       e la función np.genfromtxt
       # Se establece el tipo de dato
       data = np.array(data, dtype=np.float64)
       print(data[:10])
       print(data.shape)
       # Se definen los colores
```

```
\# q = qreen, k = black, b = blue, m = magenta, r = red
\# g = verde, k = negro, b = azul, m = magenta, r = rojo
colors = ['g', 'k', 'b', 'm', 'r']
# Se definen los tipos de líneas
# los cuales serán utilizados en las gráficas
linestyles = ['-', '-.', '--', ':', '-']
# Se crea el vector x, correspondiente a la primera columna de data
# Se crea el vercot y, correspondiente a la segunda columna de data
x = data[:, 0]
y = data[:, 1]
# la función isnan(vector) devuelve un vector en el cual los TRUE
# son valores de tipo nan, y los valores FALSE son valores diferentes
# a nan. Con esta información, este vector permite realizar
# transformaciones a otros vectores (o al mismo vector), y realizar
# operaciones como sumar el número de posiciones TRUE, con lo
# cual se calcula el total de valores tipo nan
print("Número de entradas incorrectas:", np.sum(np.isnan(y)))
# Se eliminan los datos incorrectos
# Los valores nan en el vector y deben eliminarse
# Para ello se crea un vector TRUE y FALSE basado en isnan
# Al negar dichos valores (~), los valores que son FALSE se vuelven
# TRUE, y se corresponden con aquellos valores que NO son nan
# Si el vector x, que contiene los valores en el eje x, se afectan
# a partir de dicho valores lógicos, se genera un nuevo vector en
# el que solos se toman aquellos que son TRUE. Por tanto, se crea
# un nuevo vector x, en el cual han desaparecido los correspondientes
# valores de y que son nan
# Esto mismo se aplica, pero sobre el vector y, lo cual hace que tanto
# x como y queden completamente sincronizados: sin valores nan
x = x[\sim np.isnan(y)]
y = y[\sim np.isnan(y)]
# CON ESTA FUNCIÓN SE DEFINE UN MODELO, EL CUAL CONTIENE
# el comportamiento de un ajuste con base en un grado polinomial
# elegido
#x, y son los datos de las dos columnas, models es el tipo de modelo que se qu
iere
#mx define la recta, ymax representa el eje y maximo y xmin el eje x minimo
def plot_models(x, y, models, fname, mx=None, ymax=None, xmin=None):
    ''' dibujar datos de entrada '''
    # Crea una nueva figura, o activa una existente.
    # num = identificador, figsize: anchura, altura
    plt.figure(num=None, figsize=(8, 6))
    # Borra el espacio de la figura
    plt.clf()
    # Un gráfico de dispersión de y frente a x con diferentes tamaños
```

```
# y colores de marcador (tamaño = 10)
  plt.scatter(x, y, s=10)
  # Títulos de la figura
  # Título superior
  plt.title("Tráfico Web en el último mes")
  # Título en la base
  plt.xlabel("Tiempo")
  # Título lateral
  plt.ylabel("Solicitudes/Hora")
  # Obtiene o establece las ubicaciones de las marcas
  # actuales y las etiquetas del eje x.
  # Los primeros corchetes ([]) se refieren a las marcas en x
  # Los siguientes corchetes ([]) se refieren a las etiquetas
  # En el primer corchete se tiene: 1*7*24 + 2*7*24 + ..., hasta
  # completar el total de puntos en el eje horizontal, según
  # el tamaño del vector x
  # Además, se aprovecha para calcular los valores de w, los
  # cuales se agrupan en paquetes de w*7*24. Esto permite
  # determinar los valores de w desde 1 hasta 5, indicando
  # con ello que se tiene un poco más de 4 semanas
  # Estos valores se utilizan en el segundo corchete para
  # escribir las etiquetas basadas en estos valores de w
  # Por tanto, se escriben etiquetas para w desde 1 hasta
  # 4, lo cual constituye las semanas analizadas
  #la siguiente funcion se utiliza para ocultar las etiquetas y calcular el
rango de semanas con horas y dias
  plt.xticks(
       [w * 7 * 24 for w in range(10)],
       ['semana %i' % w for w in range(10)])
  # Aquí se evalúa el tipo de modelo recibido
  # Si no se envía ninguno, no se dibuja ninguna curva de ajuste
  if models:
      # Si no se define ningún valor para mx (revisar el
      # código más adelante), el valor de mx será
      # calculado con la función linspace
      # NOTA: Linspace devuelve números espaciados uniformemente
      # durante un intervalo especificado. En este caso, sobre
      # el conjunto de valores x establecido
      if mx is None:
           mx = np.linspace(0, x[-1], 1000)
      # La función zip () toma elementos iterables
      # (puede ser cero o más), los agrega en una tupla y los devuelve
      # Aquí se realiza un ciclo .....
```

```
for model, style, color in zip(models, linestyles, colors):
            # print "Modelo:", model
            # print "Coeffs:",model.coeffs
            plt.plot(mx, model(mx), linestyle=style, linewidth=2, c=color)
            # el plt.plot lo utilizamos para personalizar el modelado o grafic
a que esta elaborand
        plt.legend(["d=%i" % m.order for m in models], loc="upper left")
        #el método legend de un conjunto de ejes muestra la leyenda en el gráf
ico. Vimos en su momento
       #que uno de los parámetros que podemos pasar a la función plot es labe
l. Esta etiqueta es la
       #que se mostrará en la leyenda representando a la gráfica
   plt.autoscale(tight=True)
   #es un método para el ajuste de escala automático de vista de eje simple.
   #Activa o desactiva el ajuste de escala automático y luego, si el ajuste d
e escala automático para cualquiera
   #de los ejes está activado, realiza el ajuste de escala automático en el e
je o ejes especificados.
   plt.ylim(ymin=0)
   if ymax:
        plt.ylim(ymax=ymax)
   if xmin:
        plt.xlim(xmin=xmin)
   plt.grid(True, linestyle='-', color='0.75')
   #grid muestra las líneas de la cuadrícula. Si se proporcionan, se supone q
ue desea que la cuadrícula esté activada
   #y se establecerá en True
   plt.savefig(fname)
   #el plt.savefig guarda la figura con su respectivo nombre, se guarda en el
directorio CHARTS
# Primera mirada a los datos
plot_models(x, y, None, os.path.join(CHART_DIR, "1400_01_01.png"))
#Utiliza la clase plot models descrita anteriormente, enviando como parametro
el eje x, eje y, None que se refiere al
#modelo y envia el archivo en formato pna
# Crea y dibuja los modelos de datos
fp1, res1, rank1, sv1, rcond1 = np.polyfit(x, y, 1, full=True)
#Se define la funcion numero 1 con la instruccion np.polyfit es un ajuste poli
nomial de mínimos cuadrados.
#Ajuste un polinomio de grado deg a los puntos (x, y).
#Devuelve un vector de coeficientes p que minimiza el error al cuadrado en el
orden dea
#x como una matriz con coordenadas, y como un arreglo, 1 indica el grado del p
olinomio
print("Parámetros del modelo fp1: %s" % fp1)
print("Error del modelo fp1:", res1)
f1 = sp.poly1d(fp1)
fp2, res2, rank2, sv2, rcond2 = np.polyfit(x, y, 2, full=True)
print("Parámetros del modelo fp2: %s" % fp2)
print("Error del modelo fp2:", res2)
```

```
f2 = sp.poly1d(fp2)
f3 = sp.poly1d(np.polyfit(x, y, 3))
f10 = sp.poly1d(np.polyfit(x, y, 10))
f100 = sp.poly1d(np.polyfit(x, y, 100))
# Se grafican los modelos
plot_models(x, y, [f1], os.path.join(CHART_DIR, "1400_01_02.png"))
plot models(x, y, [f1, f2], os.path.join(CHART DIR, "1400 01 03.png"))
plot models(
   x, y, [f1, f2, f3, f10, f100], os.path.join(CHART_DIR,
                                              "1400 01 04.png"))
# Ajusta y dibuja un modelo utilizando el conocimiento del punto
# de inflexión
# -----
inflexion = 3.5 * 7 * 24
xa = x[:int(inflexion)]
ya = y[:int(inflexion)]
xb = x[int(inflexion):]
yb = y[int(inflexion):]
# Se grafican dos líneas rectas
fa = sp.poly1d(np.polyfit(xa, ya, 1))
fb = sp.poly1d(np.polyfit(xb, yb, 1))
# Se presenta el modelo basado en el punto de inflexión
plot_models(x, y, [fa, fb], os.path.join(CHART_DIR, "1400_01_05.png"))
# Función de error
# -----
def error(f, x, y):
   return np.sum((f(x) - y) ** 2)
# Se imprimen los errores
print("Errores para el conjunto completo de datos:")
for f in [f1, f2, f3, f10, f100]:
   print("Error d=%i: %f" % (f.order, error(f, x, y)))
print("Errores solamente después del punto de inflexión")
for f in [f1, f2, f3, f10, f100]:
   print("Error d=%i: %f" % (f.order, error(f, xb, yb)))
print("Error de inflexión=%f" % (error(fa, xa, ya) + error(fb, xb, yb)))
# Se extrapola de modo que se proyecten respuestas en el futuro
# -----
plot models(
   x, y, [f1, f2, f3, f10, f100],
   os.path.join(CHART DIR, "1400 01 06.png"),
   #El método en Python une uno o más componentes de ruta de forma inteligent
e.
   #Este método concatena varios componentes de ruta con exactamente un separ
```

```
ador de directorio
   #('/') después de cada parte no vacía excepto el último componente de ruta
   mx=np.linspace(0 * 7 * 24, 6 * 7 * 24, 100),
   #Devuelve números espaciados uniformemente durante un intervalo especifica
do.
   #y el número de muestras espaciadas uniformemente, calculadas sobre el int
ervalo
   ymax=10000, xmin=0 * 7 * 24)
print("Entrenamiento de datos únicamente despúes del punto de inflexión")
fb1 = fb
fb2 = sp.poly1d(np.polyfit(xb, yb, 2))
fb3 = sp.poly1d(np.polyfit(xb, yb, 3))
fb10 = sp.poly1d(np.polyfit(xb, yb, 10))
fb100 = sp.poly1d(np.polyfit(xb, yb, 100))
print("Errores después del punto de inflexión")
for f in [fb1, fb2, fb3, fb10, fb100]:
   print("Error d=%i: %f" % (f.order, error(f, xb, yb)))
# Gráficas después del punto de inflexión
# ------
plot models(
   x, y, [fb1, fb2, fb3, fb10, fb100],
   os.path.join(CHART_DIR, "1400_01_07.png"),
   mx=np.linspace(0 * 7 * 24, 6 * 7 * 24, 100),
   ymax=10000, xmin=0 * 7 * 24)
# Separa el entrenamiento de los datos de prueba
# -----
frac = 0.3
#Indica el numero de indices
split_idx = int(frac * len(xb))
shuffled = sp.random.permutation(list(range(len(xb))))
#El shuffle() método toma una secuencia (lista, cadena o tupla) y reorganiza e
l orden de los elementos
#sp.random.permutation Permutar aleatoriamente una secuencia o devolver un ran
go permutado.
test = sorted(shuffled[:split idx])
#Una clasificación ascendente simple es muy fácil: simplemente llame a la sort
ed()función. Devuelve una nueva lista ordenada
train = sorted(shuffled[split idx:])
fbt1 = sp.poly1d(np.polyfit(xb[train], yb[train], 1))
fbt2 = sp.poly1d(np.polyfit(xb[train], yb[train], 2))
print("fbt2(x) = \n%s" \% fbt2)
print("fbt2(x)-100,000= \n%s" \% (fbt2-100000))
fbt3 = sp.poly1d(np.polyfit(xb[train], yb[train], 3))
fbt10 = sp.poly1d(np.polyfit(xb[train], yb[train], 10))
fbt100 = sp.poly1d(np.polyfit(xb[train], yb[train], 100))
#fb se utiliza para crear la funcion con inflexion, recibe xb con los varlores
ordenados y yb con los valores tambien ordenados
#Se especifica el orden de dicho polinomio
print("Prueba de error para después del punto de inflexión")
for f in [fbt1, fbt2, fbt3, fbt10, fbt100]:
   print("Error d=%i: %f" % (f.order, error(f, xb[test], yb[test])))
```

```
[[1.000e+00 2.272e+03]
                  nan]
 [2.000e+00
 [3.000e+00 1.386e+03]
 [4.000e+00 1.365e+03]
 [5.000e+00 1.488e+03]
 [6.000e+00 1.337e+03]
 [7.000e+00 1.883e+03]
 [8.000e+00 2.283e+03]
 [9.000e+00 1.335e+03]
 [1.000e+01 1.025e+03]]
(743, 2)
Número de entradas incorrectas: 8
Parámetros del modelo fp1: [ 2.59619213 989.02487106]
Error del modelo fp1: [3.17389767e+08]
Parámetros del modelo fp2: [ 1.05322215e-02 -5.26545650e+00 1.97476082e+03]
Error del modelo fp2: [1.79983508e+08]
c:\users\jyd\appdata\local\programs\python\python37-32\lib\site-packages\IPyt
hon\core\interactiveshell.py:3331: RankWarning: Polyfit may be poorly conditi
oned
 exec(code obj, self.user global ns, self.user ns)
Errores para el conjunto completo de datos:
Error d=1: 317389767.339778
Error d=2: 179983507.878179
Error d=3: 139350144.031725
Error d=10: 121942326.363437
Error d=53: 109452397.618918
Errores solamente después del punto de inflexión
Error d=1: 145045835.134473
Error d=2: 61116348.809620
Error d=3: 33214248.905597
Error d=10: 21611594.263638
Error d=53: 18656091.480307
Error de inflexión=132950348.197616
Entrenamiento de datos únicamente despúes del punto de inflexión
Errores después del punto de inflexión
Error d=1: 22143941.107618
Error d=2: 19768846.989176
Error d=3: 19766452.361027
Error d=10: 18949296.707808
Error d=53: 18300666.568704
c:\users\jyd\appdata\local\programs\python\python37-32\lib\site-packages\IPyt
hon\core\interactiveshell.py:3331: RankWarning: Polyfit may be poorly conditi
oned
  exec(code_obj, self.user_global_ns, self.user_ns)
c:\users\jyd\appdata\local\programs\python\python37-32\lib\site-packages\IPyt
hon\core\interactiveshell.py:3331: RankWarning: Polyfit may be poorly conditi
oned
 exec(code_obj, self.user_global_ns, self.user_ns)
```

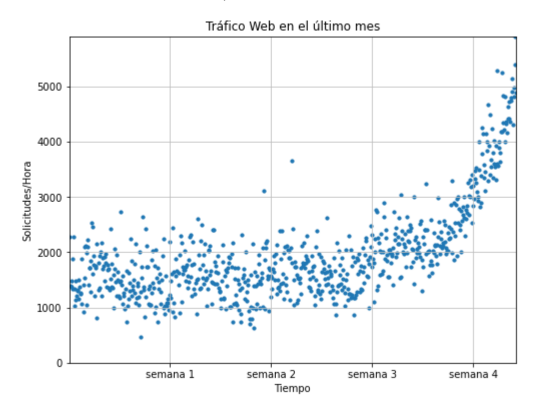
c:\users\jyd\appdata\local\programs\python\python37-32\lib\site-packages\IPyt
hon\core\interactiveshell.py:3331: RankWarning: Polyfit may be poorly conditi
oned

exec(code_obj, self.user_global_ns, self.user_ns)

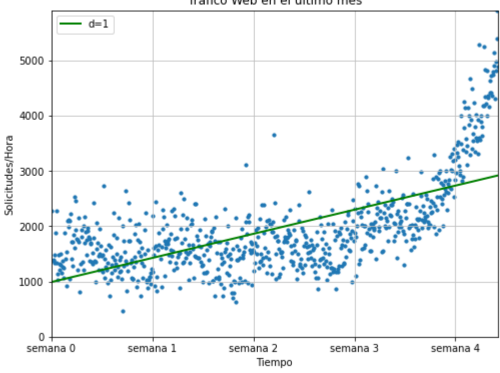
c:\users\jyd\appdata\local\programs\python\python37-32\lib\site-packages\IPyt
hon\core\interactiveshell.py:3331: RankWarning: Polyfit may be poorly conditi
oned

exec(code_obj, self.user_global_ns, self.user_ns)

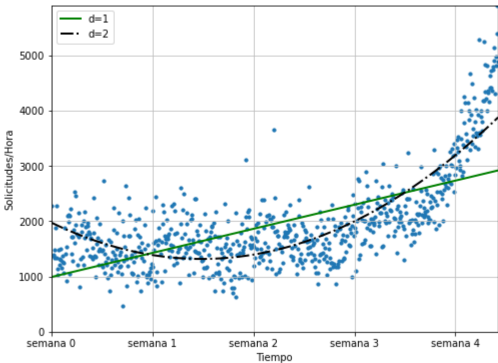
100,000 solicitudes/hora esperados en la semana 9.370074



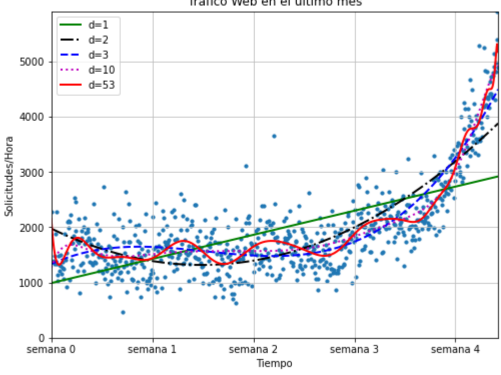




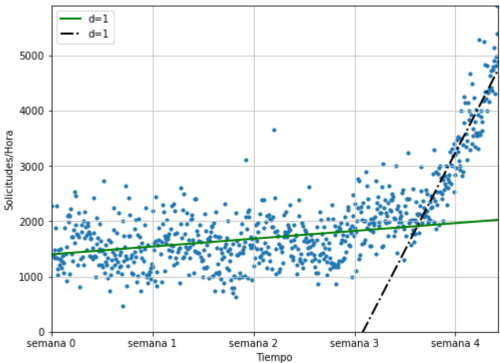


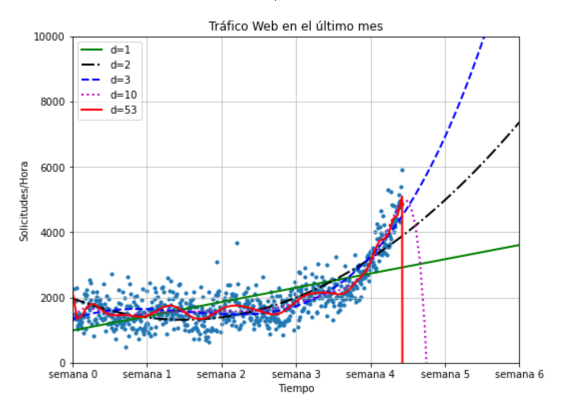


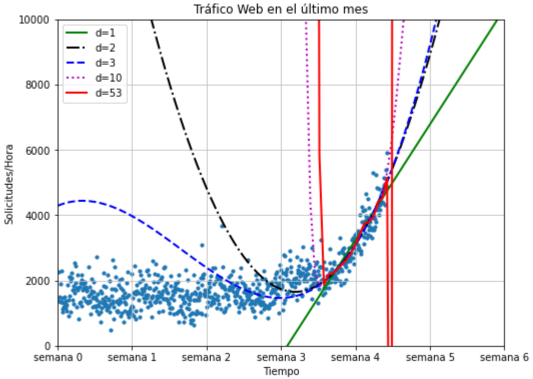


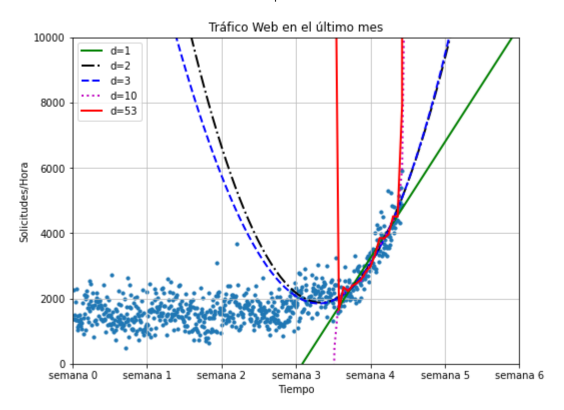


Tráfico Web en el último mes









In []: