# Prueba capitulo 1 y 2

```
In [17]:
```

```
import pandas as pd
import numpy as np
import time
import datetime
from sklearn.metrics import mean_squared_error, r2_score
from sklearn.preprocessing import PolynomialFeatures
from sklearn.linear_model import LinearRegression
from datetime import datetime, timedelta
from scipy.optimize import curve_fit
from scipy.optimize import fsolve
from sklearn import linear_model
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline
```

# In [18]:

```
url = 'Casos covid por provincias.xlsx'
df = pd.read_excel(url)
df = df.fillna(0)
df
```

### Out[18]:

	Provincia	16/3/2020	17/3/2020	18/3/2020	19/3/2020	20/3/2020	21/3/2020	22/3/2020	23/3/2020	24/3/2020	 13/4/2020	14/4/2020
0	Azuay	1.0	5.0	5.0	14.0	18.0	19.0	19.0	23.0	28.0	 182	192
1	Bolivar	0.0	0.0	2.0	2.0	4.0	5.0	8.0	9.0	9.0	 33	33
2	Cañar	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	4.0	5.0	7.0	 100	104
3	Carchi	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	 25	26
4	Chimborazo	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	4.0	9.0	9.0	11.0	 85	86
5	Cotopaxi	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	 42	43
6	El Oro	0.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	6.0	9.0	14.0	 160	166
7	Esmeraldas	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	3.0	3.0	 38	41
8	Galápagos	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	 11	12
9	Guayas	37.0	81.0	128.0	187.0	318.0	397.0	607.0	769.0	826.0	 5395	5417
10	Imbabura	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	4.0	4.0	 33	33
11	Loja	0.0	0.0	0.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	7.0	 69	72
12	Los Ríos	10.0	10.0	10.0	16.0	19.0	22.0	25.0	28.0	37.0	 239	240
13	Manabí	1.0	1.0	8.0	8.0	9.0	9.0	25.0	27.0	32.0	 215	219
14	Morona\n Santiago	0.0	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	6.0	6.0	 20	21
15	Napo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	 6	8
16	Orellana	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	 6	6
17	Pastaza	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	 13	14
18	Pichincha	8.0	8.0	12.0	16.0	35.0	50.0	60.0	65.0	72.0	 634	646
19	SantaElena	0.0	3.0	0.0	0.0	1.0	1.0	2.0	4.0	6.0	 78	78
20	Santo Domingo	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	4.0	4.0	7.0	7.0	 65	66
21	Sucumbíos	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0	3.0	6.0	6.0	6.0	 33	33
22	Tungurahua	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	 43	43
23	Zamora\n Chinchipe	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	 4	4

•

```
In [20]:
```

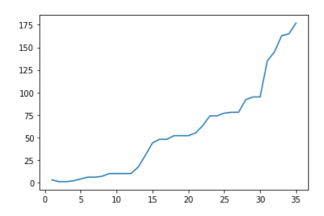
```
#df = df.loc[:,['Provincia']] #Selecciono las columnas de analasis
country = 'Santa Elena '
start_date = '17/3/2020'
country_df = df[df['Provincia'] == 'SantaElena']
country_df = country_df.drop('16/3/2020',1)
country_df = country_df.drop('18/3/2020',1)
country_df = country_df.drop('19/3/2020',1)
filtro = country_df.iloc[0].loc[start_date:]
```

#### In [21]:

```
x = np.array(range(1,len(filtro)+1))
y = filtro
plt.plot(x,y)
```

### Out[21]:

[<matplotlib.lines.Line2D at 0x273e2f34cc8>]



# **Modelo Lineal**

```
In [22]:
```

```
regr = linear_model.LinearRegression()
# Entrenamos nuestro modelo
regr.fit(np.array(x).reshape(-1, 1) ,y)
# Veamos los coeficienetes obtenidos, En nuestro caso, serán la Tangente
print('Coefficients: \n', regr.coef_)
# Este es el valor donde corta el eje Y (en X=0)
print('Independent term: \n', regr.intercept_)
# Error Cuadrado Medio
Coefficients:
```

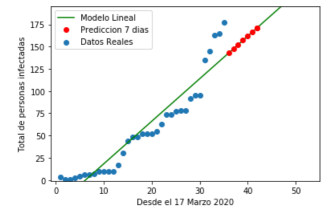
[4.78571429]
Independent term:
-29.59999999999999

#### In [23]:

```
for i in range(2,9):
    y_prediccion = regr.predict([[len(filtro)+i]])
    print(int(y_prediccion))
```

```
In [24]:
```

```
plt.scatter(x, y,label="Datos Reales")
x real = np.array(range(1, 50))
plt.plot(x_real, regr.predict(x_real.reshape(-1, 1)), color='green', label='Modelo Lineal')
for i in range (1,8):
   y prediccion = regr.predict([[len(filtro)+i]])
    plt.plot([len(filtro)+i],y_prediccion, 'or')
plt.plot(42,y_prediccion, 'or', label='Prediccion 7 dias')
plt.legend()
plt.xlabel("Desde el 17 Marzo 2020")
plt.ylabel("Total de personas infectadas")
plt.ylim(-1,195) # Definir los limites de Y
plt.xlim(-1,55)
plt.show()
```



# **Modelo Logistico**

```
In [25]:
```

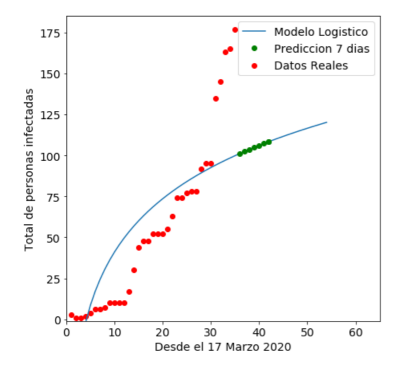
```
def modelo logistico(x,a,b):
    return a+b*np.log(x)
exp_fit = curve_fit(modelo_logistico,x,y) #Extraemos los valores de los paramatros
print(exp_fit)
(array([-66.88325082, 46.88618505]), array([[ 327.3248515 , -112.58451822],
       [-112.58451822,
                       42.76776317]]))
```

### In [26]:

```
pred x = list(range(min(x), max(x) + 20)) # Predecir 20 dias mas
print(pred_x)
plt.rcParams['figure.figsize'] = [7, 7]
plt.rc('font', size=14)
# Real data
plt.scatter(x,y,label="Datos Reales",color="red")
# Predicted exponential curve
plt.plot(pred x, [modelo logistico(i,exp fit[0][0],exp fit[0][1]) for i in pred x], label="Modelo L
ogistico" )
for i in range (1,8):
    print ("Total infectados del dia ", len (filtro) +i, modelo logistico (len (filtro) +i, exp fit[0][0], ex
p fit[0][1]))
   plt.plot([len(filtro)+i], modelo_logistico(len(filtro)+i,exp_fit[0][0],exp_fit[0][1]),'go')
plt.plot(42,modelo_logistico(42,exp_fit[0][0],exp_fit[0][1]),'go', label="Prediccion 7 dias")
plt.legend()
plt.xlabel("Desde el 17 Marzo 2020")
plt.ylabel("Total de personas infectadas")
plt.ylim(-1,185) # Definir los limites de Y
plt.xlim(0,65)
plt.show()
```

[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 , 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51,

```
Total infectados del dia 36 101.13428124128006
Total infectados del dia 37 102.41891461511776
Total infectados del dia 38 103.66928698264806
Total infectados del dia 39 104.88717844479524
Total infectados del dia 40 106.07423387489024
Total infectados del dia 41 107.23197627805644
Total infectados del dia 42 108.361818540533
```



# **Modelo Exponencial**

```
In [27]:

# Implementar
def modelo_exponencial(x, a, b,c):
    #return (a*np.exp(b*x-50)
    return a * np.exp(b*(x - c))

popt, pcov = curve_fit(modelo_exponencial, x, y)
print(popt)

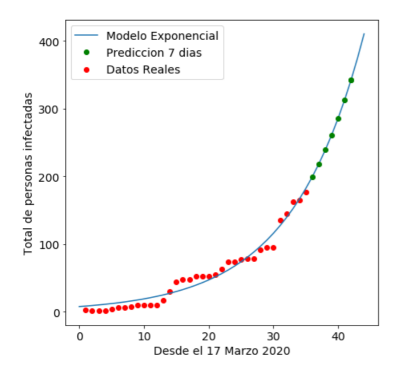
[12.7960552    0.0902575    5.58437858]
```

# In [28]:

```
pred x = np.array(range(0,45)) # Predecir
plt.rcParams['figure.figsize'] = [7, 7]
plt.rc('font', size=14)
plt.scatter(x,y,label="Datos Reales",color="red")
plt.plot(pred_x, [modelo_exponencial(i,popt[0],popt[1],popt[2]) for i in pred_x], label="Modelo Exp
onencial" )
print("Modelo de prediccion EXPONENCIAL")
for j in range (1,8):
    print("Total infectados del dia :",35+j,round(modelo exponencial(35+j,popt[0],popt[1]),popt[2]))
   plt.plot((35+j), round(modelo exponencial(35+j,popt[0],popt[1],popt[2])), 'go')
plt.plot(42, round(modelo_exponencial(42,popt[0],popt[1],popt[2])), 'go', label='Prediccion 7
dias')
plt.legend()
plt.xlabel("Desde el 17 Marzo 2020")
plt.ylabel("Total de personas infectadas")
plt.show()
4
```

```
Modelo de prediccion EXPONENCIAL
Total infectados del dia : 36 199.0
Total infectados del dia : 37 218 0
```

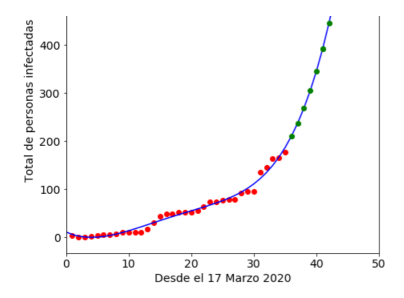
```
Total infectados del dia : 38 239.0 Total infectados del dia : 39 261.0 Total infectados del dia : 40 286.0 Total infectados del dia : 41 313.0 Total infectados del dia : 42 342.0
```



# **Polinomial**

```
In [30]:
```

```
pf = PolynomialFeatures(degree = 5) # usaremos polinomios de grado 3
X = pf.fit transform(np.array(x).reshape(-1, 1))
regresion_lineal = LinearRegression()
regresion_lineal.fit(X, y)
pred_x = np.array(range(0,45))
prediccion = pf.fit_transform(np.array(pred_x).reshape(-1, 1))
prediccion entrenamiento = regresion lineal.predict(prediccion)
plt.plot(pred_x, prediccion_entrenamiento, color='blue', label='Modelo Polinomial')
for j in range (1,8):
    plt.plot((35+j), round(prediccion entrenamiento[len(filtro)+j]), 'go')
    print ("La predicción dentro de", 35+j, "días es: ", round (prediccion entrenamiento [35+j]))
plt.scatter(x,y,label="Datos Reales",color="red")
\texttt{plt.plot}(x[\texttt{len}(x)-1]+6,\texttt{prediccion\_entrenamiento}[x[\texttt{len}(x)-1]+6], \texttt{'og'}, \texttt{label="Datos Prediccion"})
plt.xlim(0,50)
plt.legend()
plt.xlabel("Desde el 17 Marzo 2020")
plt.ylabel("Total de personas infectadas")
plt.show()
La predicción dentro de 36 días es:
La predicción dentro de 37 días es:
La predicción dentro de 38 días es:
La predicción dentro de 39 días es:
La predicción dentro de 40 días es:
                                       346.0
La predicción dentro de 41 días es:
La predicción dentro de 42 días es:
                                       446.0
   600
              Modelo Polinomial
              Datos Prediccion
   500
              Datos Reales
```



# Modelo SIR

In [31]:

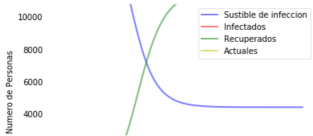
```
import numpy as np
import pandas as pd
from csv import reader
from csv import writer
from scipy.integrate import solve ivp
from scipy.optimize import minimize
import matplotlib.pyplot as plt
from datetime import timedelta, datetime
import argparse
import sys
import json
import ssl
import urllib.request
%matplotlib inline
class Confirmados(object):
    def __init__(self, country, loss, start_date,s_0, i_0, r_0):
        self.country = country
        self.loss = loss
        self.start date = start date
        self.s 0 = s 0
        self.i_0 = i_0
        self.r_0 = r_0
    def train(self):
       data = y
        optimal = minimize(
            loss,
            [0.001, 0.001],
            args=(y, self.s 0, self.i 0, self.r 0),
            method='L-BFGS-B'
            bounds=[(0.00000001, 0.4), (0.00000001, 0.4)]
        beta, gamma = optimal.x
        print(f"country={self.country}, beta={beta:.8f}, gamma={gamma:.8f}, r_0:{(beta/gamma):.8f}'
def loss(point, y, s_0, i_0, r_0):
    size = len(y)
    beta, gamma = point
    def SIR(t, y):
       S = y[0]
        I = y[1]
        R = y[2]
        return [-beta*S*I, beta*S*I-gamma*I, gamma*I]
    solution = solve_ivp(SIR, [0, size], [s_0, i_0, r_0], t_eval=np.arange(0, size, 1), vectorized=
True)
    return np.sqrt(np.mean((solution.y[1] - y)**2))
```

```
confirmados = Confirmados('SantaElena', loss, '17/3/2020', 16000, 3, 0)
confirmados.train()
```

country=SantaElena, beta=0.40000000, gamma=0.40000000, r 0:1.00000000

#### In [34]:

```
import numpy as np
from scipy.integrate import odeint
import matplotlib.pyplot as plt
# Total de la poblacion
N = 9003
# Numero Inicial de Infectados
I0 = 3
# Numero de Recuperados
R0 = 0
# Todos los demás, SO, son susceptibles a la infección inicialmente.
# Tasa de contacto, beta (nivel de repoductividad del virus)
# La tasa de recuperación media, gamma,(1/días) Una persona se recupera en 15 dias.
beta, gamma = 0.4, 0.4
# Una cuadrícula de puntos de tiempo (en días)
t = np.linspace(0, 80, 80)
A = np.concatenate((y, [None] * (len(filtro) - len(y))))
xa=t[1:36]
# Las ecuaciones diferenciales del modelo SIR..
def deriv(y, t, N, beta, gamma):
    S, I, R = y
    dSdt = -beta * S * I / N
   dIdt = beta * S * I / N - gamma * I
    dRdt = gamma * I
   return dSdt, dIdt, dRdt
# Vector de condiciones iniciales
v0 = S0, I0, R0
# Integre las ecuaciones SIR en la cuadrícula de tiempo, t. A traves de la funcion odeint()
ret = odeint(deriv, y0, t, args=(N, beta, gamma))
S, I, R = ret.T # Obtenicion de resultados
# Trace los datos en tres curvas separadas para S (t), I (t) y R (t)
fig = plt.figure(facecolor='w')
ax = fig.add_subplot(111, axisbelow=True)
ax.plot(t, S, 'b', alpha=0.5, lw=2, label='Sustible de infeccion')
ax.plot(t, I, 'r', alpha=0.5, lw=2, label='Infectados')
ax.plot(t, R, 'g', alpha=0.5, lw=2, label='Recuperados')
ax.plot(xa, y, 'y', alpha=0.5, lw=2, label='Actuales')
ax.set xlabel('Tiempo en dias')
ax.set_ylabel('Numero de Personas')
ax.set ylim(0,N*1.2)
ax.yaxis.set tick params(length=0)
ax.xaxis.set tick params(length=0)
ax.grid(b=True, which='major', c='w', lw=2, ls='-')
legend = ax.legend()
legend.get frame().set alpha(0.5)
for spine in ('top', 'right', 'bottom', 'left'):
   ax.spines[spine].set_visible(False)
plt.show()
Ro = beta/gamma
print('R0=',Ro)
```



```
2000

0 10 20 30 40 50 60 70 80

Tiempo en dias
```

R0 = 1.0

```
In [35]:
```

```
Re = Ro*2500
print(Re)
Re = Re/1000
print(Re)
```

2500.0 2.5

# **Simulacion**

#### In [2]:

```
from random import randrange # Obtener un numero randomico
import pygame
#Parametros de inicio
PROBA MUERTE = 8.4 # Probabilidad de que la gente muera COVID
CONTAGION_RATE = 2.5  # Factor R0 para la simulacion COVID probabilidad
PROBA INFECT = CONTAGION RATE * 10
PROBA VACU = 0 # Probabilidad de que exista una vacuna, COVID = 0
\overline{\text{SIMULACION SPEED}} = 50 \text{ \# Tiempo de un dia en milisegundos (Cada 25 es un dia)}
nb rows = 50#205 #Numero de filas
nb cols = 50#100 #Numero de columnas
global display, myfont, states, states_temp #Declaracion de variables globales
#Declaro colores en formato RGB
WHITE = (255, 255, 255)
BLUE = (0, 0, 255)
GREEN = (0, 247, 0)
BLACK = (0, 0, 0)
#Obtiene los vecinos dado un punto x,y
def get vecinos(x, y):
    incx = randrange(3)
    incy = randrange(3)
   incx = (incx * 1) - 1
   incy = (incy * 1) - 1
    x2 = x + incx
    y2 = y + incy
    #Validar limites
    if x2 < 0:
       x2 = 0
    if x2 >= nb cols:
       x2 = nb_cols - 1
    if y2 < 0:
        y2 = 0
    if y2 >= nb_rows:
       y2 = nb rows - 1
    return [x2, y2] # Nuevos contagiados
#Genero las personas que cuentan con inmunidad o vacuna
def vacunar():
    for x in range(nb_cols):
        for y in range(nb rows):
            if randrange(99) < PROBA_VACU:</pre>
                states[x][y] = 1
#Funcion que permite contar el numero de muertosde la matriz states == -1
def contar muertes():
    contador = 0
    for x in range(nb_cols):
```

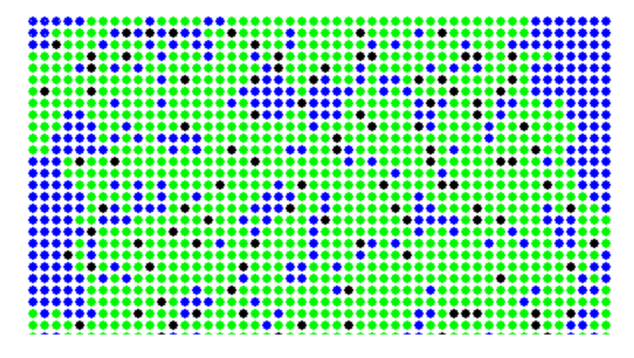
```
for y in range(nb rows):
            if states[x][y] == -1:
               contador += 1
   return contador
def contar suceptible():
   contador = 0
   for x in range(nb cols):
       for y in range(nb rows):
            if states[x][y] <= 20:
               contador += 1
   return contador
def contar recuperados():
   contador = 0
   for x in range(nb_cols):
        for y in range(nb rows):
            if states[x][y] == 1:
               contador += 1
   return contador
#Definimos datos de inicio
states = [[0] * nb cols for i1 in range(nb rows)]
states temp = states.copy()
states[randrange(50)][randrange(50)] = 10 # Estado inicial de la simulacion Posicion del Infectado
it = 0 # Variable para contar las Iteraciones
total_muerte = 0 # Contabiliza el numero de muertos
vacunar() #Llamar a la funcion vacunar
pygame.init() #Incializo el motor de juegos pygame
pygame.font.init() #Inicializo el tipo de letra
display=pygame.display.set mode((750,650),0,32) #Tamanio de la ventana
pygame.display.set caption("Simulacion de Epidemia Covid-19 Ecuador")# Titulo
font=pygame.font.SysFont('Calibri', 20) # Tipo de letra
display.fill(WHITE) # Color de fondo
while True:
   pygame.time.delay(SIMULACION SPEED) # Sleep o pausa
   it = it + 1
   if it <= 10000 and it >= 2:
       states_temp = states.copy() #Copia de la matriz
        #Recorrera la matriz
       for x in range(nb cols):
            for y in range(nb rows):
                state = states[x][y]
                if state == -1:
                   pass
                if state >= 10: # Numero de dias de contagio
                    states temp[x][y] = state + 1
                if state >= 20:
                    if randrange (99) < PROBA MUERTE: # Genero un randomico para verificar si
fallece o se recupera
                        states_temp[x][y] = -1 # Muere
                       states_temp[x][y] = 1 # Cura o recupera
                if state >= 10 and state <= 20: # Rango de infectado</pre>
                    if randrange(99) < PROBA INFECT: # Infecto a las personas cercanas entre 10 y
                        neighbour = get vecinos(x, y) #Obtenemos los vecinos a contagiar
                        x2 = neighbour[0]
                        y2 = neighbour[1]
                        neigh state = states[x2][y2]
                        if neigh state == 0: #Verifico que este sano
                            states_temp[x2][y2] = 10 # Contagia
        states = states temp.copy()
       total muerte = contar muertes() # contar el numero de muertos
   pygame.draw.rect(display, WHITE, (250, 30, 260, 50)) # Grafico el fondo
    textsurface = font.render("Total muertes: "+ str(total muerte), False, (255,160,122))
   textsurface1 = font.render("Total recuperados: "+ str(contar recuperados()), False, (255,160,12
2))
   textsurface2 = font.render("Total suceptibles: "+ str(contar_suceptible()-contar_muertes()-cont
ar recuperados()), False, (255,160,122)) #El numero de muertos
   display.blit(textsurface, (250, 30)) # Graficar el texto de muertes
   display.blit(textsurface1, (250, 45))
   display.blit(textsurface2, (250, 65))
   #Graficar el estado del paciente matriz
```

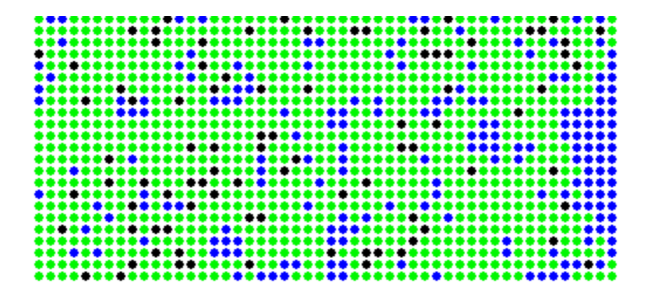
```
for x in range(nb_cols):
   for y in range(nb rows):
        if states[x][y] == 0:
           color = BLUE # No infectado
        if states[x][y] == 1:
           color = GREEN # Recupero
        if states[x][y] >= 10:
           color = (states[x][y] * 12, 50, 50) # Injectado - Rojo
        if states[x][y] == -1:
           color = BLACK # Muerto
        pygame.draw.circle(display, color, (100 + x * 10 + 5, 100 + y * 10 + 5), 4)
        pygame.draw.rect(display, WHITE, (100 + x * 12 + 3, 100 + y * 12 + 4, 1, 1))
#Escuachar los eventos del teclado
for event in pygame.event.get():
   if event.type == pygame.KEYDOWN and event.key == pygame.K_ESCAPE: #Presiona y Escape
        pygame.quit() #Termino simulacion
        print('Total muertes', contar muertes())
        print('Recuperados', contar_recuperados())
        print('Suseptible', contar_suceptible()-contar_muertes()-contar_recuperados())
   if event.type == pygame.KEYDOWN and event.key == pygame.K_SPACE: #Presiona y espacio
        #Reiniciamos valores
        states = [[0] * nb cols for i1 in range(nb rows)]
        states temp = states.copy()
        states[5][5] = 10
        it = 0
        total muerte = 0
        vacunar() #Llamar a la funcion vacunar
pygame.display.update() # Mandar actualizar la ventana
```

Total muertes 186 Recuperados 1779 Suseptible 535

error: video system not initialized

Total muertes: 186 Total recuperados: 1779 Total suceptibles: 535





# Cual tiene una mejor prediccion

Desde mi punto de vista el que mejor prediccion tiene es el modelo polinomial, ya que como se aprecian en las graficas el q mejor se ajusta es este precisamente ya que el lineal y logistico estan muy aleados de la realidad, mientras que el exponencial y polinomial son los que mas se acercan a la realidad, se debe tener en cuenta tambien que el para el modelo polinomial se debe tener en cuenta el grado.

# Ventajas y Desventajas del modelo lineal

### Ventajas

- Fácil de entender y explicar, lo que puede ser muy valioso para las decisiones de negocios.
- Es rápido de modelar y es particularmente útil cuando la relación a modelar no es extremadamente compleja y no tiene mucha información.
- Es menos propenso al sobreajuste. ### Desventajas
- No se puede modelar relaciones complejas.
- No se pueden capturar relaciones no lineales sin transformar la entrada, por lo que tienes que trabajar duro para que se ajuste a funciones no lineales.
- Puede sufrir con valores atípicos.

# Ventajas y Desventajas del modelo logistico y exponencial

### **Ventajas**

- Las funciones logaritmicas y exponenciales es que éstas pueden ser utilizadas para realizar aproximaciones a valores muy altos, o para modelar aquellos fenómenos que presentan un crecimiento que a medida que se hace mas grande se incrementa a mayor razón.
- No requiere de gran volumen de datos históricos. ### Desventajas
  - Las funciones logaritmicas y exponenciales nos permiten estudiar y modelar funciones que tienen un alto indice de crecimiento, sin embargo, son un poco complicadas de tratar.

# Ventajas y Desventajas del modelo polinomial

### **Ventajas**

- Al ser un modelo polinomial, es más preciso, ya que dependiendo del grado se adaptara a la realidad que se desee estudiar.
- Funciona con cualquier tamaño de muestra.
- Trabaja bien sobre datos no lineales.

# Desventajas

- No producen una función de regresión fácilmente representable por una fórmula matemática.
- Se requiere elegir el grado correcto del polinomio para una buena predicción.