



INGENIERÍA INDUSTRIAL

ANÁLISIS NUMÉRICO Y CÁLCULO AVANZADO

CURSO I4002 - GRUPO 4

TP N° 3 - Ajuste de funciones

1. Clara Ugarte (Legajo: 209.634-1)
2. Micaela Toros (Legajo: 214.949-7)
3. Yara Cuba (Legajo: 214.840-7)
4. Tiziana Lanzani (Legajo: 213.819-0)
5. (Legajo:)

Fecha de entrega: 28 / 7 / 2026

Contenido

1. Introducción	1
1.1. Ajuste de Curvas	1
1.2. Métodos Comunes de Ajuste de Curvas	1
1.2.1. Tipos de Ajustes de Curva	2
1.2.2. Importancia y Aplicaciones del Modelo Exponencial	2
2. Implementación	4
2.1. Paquetes Utilizados	4
2.2. Código del cálculo de t para una determinada fecha	5
2.3. Código Ajuste de Curva	5
2.4. Códigos del Punto 1	6
2.4.1. Fecha de cierre del pozo	6
2.5. Códigos del Punto 2	7
2.5.1. Cálculo de la producción acumulada remanente, producción acumulada extraída, producción acumulada total y porcentaje remanente	7
2.5.2. Código del gráfico circular	7
2.6. Códigos del Punto 3	8
2.6.1. Cálculos para la producción acumulada y días correspondientes al 50 % del volumen total	8
2.6.2. Fecha del 50 % del volumen total	8
2.7. Código del Punto 4	8
2.7.1. Cálculo del valor de la producción acumulada remanente	8
2.8. Código del Punto 5	9
2.8.1. Cálculo de la producción acumulada en un determinado año	9
2.8.2. Gráfico de barras	11
2.9. Resultados	12
2.9.1. Ajuste exponencial de los datos	12
2.9.2. Punto 1: Fecha estimada de cierre	13
2.9.3. Punto 2: Producción acumulada	13
2.9.4. Punto 3: Producción acumulada del 50 %	14
2.9.5. Punto 4: Valor económico de la producción remanente	14
2.9.6. Punto 5: Producción anual	15
3. Discusión	16
A. Apéndices	17
A.1. Notebooks de Colab	17

Lista de Figuras

2.1.	Ajuste exponencial obtenido mediante mínimos cuadrados.	13
2.2.	Distribución de la producción acumulada.	14
2.3.	Valor anual de la producción desde 2022 hasta la fecha estimada de cierre.	15

Lista de Tablas

Lista de Códigos

2.1. Importación de paquetes	4
2.2. Calculo de t	5
2.3. Ajuste de curva	5
2.4. Cálculo de cantidad de días de operación del pozo	6
2.5. Calculo de fecha de cierre a partir del valor de días calculado	6
2.6. Cálculos de producción	7
2.7. Gráfico de torta	7
2.8. Producción acumulada y días al 50 % del total	8
2.9. Fecha del 50 % del volumen total	8
2.10. Valor de la producción acumulada remanente	8
2.11. Producción acumulada en una determinada temporada	9
2.12. Gráfico de barras	11

1. Introducción

El presente trabajo práctico tiene como objetivo principal emplear técnicas de ajuste de curvas mediante el método de mínimos cuadrados para el análisis y modelado de datos de producción de un pozo petrolero. El uso de modelos matemáticos es fundamental para predecir comportamientos futuros y facilitar la toma de decisiones informadas basadas en datos. En esta introducción, se proporcionará una breve revisión teórica de los conceptos clave que se aplicarán a lo largo del trabajo, enfocándose en la importancia del ajuste de curvas y su aplicación en la industria petrolera.

1.1. Ajuste de Curvas

El ajuste de curvas es una técnica esencial en el análisis de datos cuyo objetivo principal es identificar una función matemática que describa con precisión la relación entre dos o más variables. Esta técnica no solo permite comprender mejor el comportamiento de los datos observados, sino también realizar predicciones sobre valores futuros. Resulta indispensable cuando se tienen datos experimentales y se necesita desarrollar un modelo que los represente de manera adecuada. Este modelo puede ser utilizado para:

- **Predicción:** Estimar valores futuros basándose en la tendencia observada en los datos.
- **Comprensión:** Desarrollar una mejor comprensión de las relaciones entre variables.
- **Optimización:** Ayudar en la toma de decisiones optimizando procesos y recursos.

1.2. Métodos Comunes de Ajuste de Curvas

Uno de los métodos más comunes para el ajuste de curvas es el Método de los Mínimos Cuadrados, que se basa en minimizar la suma de los cuadrados de las diferencias entre los valores observados y los valores predichos por el modelo. Este método puede ser aplicado tanto en modelos lineales como no lineales.

1.2.1. Tipos de Ajustes de Curva

- **Ajuste Lineal:**

- *Modelo:* $y = ax + b$
- *Uso:* Relaciones lineales simples entre dos variables.

- **Ajuste Polinómico:**

- *Modelos:* $y = ax^2 + bx + c$ (cuadrático), $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$ (cúbico), etc.
- *Uso:* Datos que muestran curvaturas y tendencias no lineales.

- **Ajuste Logarítmico:**

- *Modelo:* $y = a \ln(x) + b$
- *Uso:* Datos que aumentan rápidamente y luego se estabilizan.

- **Ajuste Exponencial:**

- *Modelo:* $y = Ae^{Bx}$
- *Uso:* Datos que crecen o decrecen a tasas que cambian exponencialmente.

- **Ajuste Potencial:**

- *Modelo:* $y = ax^b$
- *Uso:* Relaciones de tipo potencia, común en fenómenos naturales y físicos.

En este trabajo, los caudales de producción de un pozo petrolero se modelan de acuerdo con una función exponencial. Por lo tanto, nos centraremos especialmente en este tipo de ajuste de curva.

1.2.2. Importancia y Aplicaciones del Modelo Exponencial

El ajuste exponencial resulta especialmente útil cuando los datos muestran un crecimiento o decrecimiento acelerado. Este modelo encuentra aplicaciones extendidas en diversas áreas:

- **Biología:** Crecimiento poblacional de organismos, como el crecimiento bacteriano.
- **Economía:** Crecimiento económico y compuestos de interés.
- **Física:** Desintegración radiactiva y enfriamiento de materiales.

Ejemplo de Aplicación

Supongamos que estamos estudiando el crecimiento bacteriano en un laboratorio. La cantidad de bacterias se mide en diferentes momentos, y se espera que el crecimiento siga un modelo exponencial debido a la naturaleza de la reproducción bacteriana. Queremos ajustar un modelo exponencial de la forma $y = Ae^{Bx}$ a los datos observados.

Para ello tenemos que realizar el siguiente procedimiento:

1. **Recolección de Datos** Se registran los datos de la cantidad de bacterias (y) en diferentes tiempos (x).

2. Transformación Logarítmica

Para simplificar el ajuste, transformamos el modelo exponencial a uno lineal tomando el logaritmo natural de ambos lados de la ecuación $y = Ae^{Bx}$:

$$\ln(y) = \ln(Ae^{Bx}) = \ln(A) + Bx$$

Definimos $Y = \ln(y)$ y $C = \ln(A)$ para obtener la forma lineal $Y = Bx + C$.

3. Ajuste Lineal

Aplicamos el método de los mínimos cuadrados a la ecuación transformada $Y = Bx + C$ para determinar los parámetros B y C .

4. Obtención del Modelo Exponencial

Convertimos C de nuevo a A usando $A = e^C$.

5. Predicción

Utilizamos el modelo ajustado para predecir el comportamiento futuro de la cantidad de bacterias.

2. Implementación

Los códigos que se indican a continuación fueron escritos en notebooks de Colab (ver Apéndice A.1).

En la siguiente tabla se muestra los valores de producción correspondientes al valor $M = 4$.

Fecha	Producción [m^3/d]
Enero 2018	289
Julio 2018	257
Enero 2019	213
Julio 2019	182
Enero 2020	155
Julio 2020	137
Enero 2021	126
Julio 2021	115
Enero 2022	103
Julio 2022	96

2.1. Paquetes Utilizados

Para empezar, se indican los paquetes que serán necesarios importar para la ejecución de los códigos.

Código 2.1: Importación de paquetes

```
import numpy as np
import pandas as pd
from scipy import linalg
from matplotlib import pyplot as plt

import inspect
from datetime import datetime , timedelta
```

2.2. Código del cálculo de t para una determinada fecha

Cargamos el cálculo de t para una determinada fecha con el siguiente código:

Código 2.2: Calculo de t

```
fecha = '01/09/2022' # Escribir la fecha como cadena (entre comillas)
                    con el formato DD/MM/AAAA
# No editar las siguientes líneas
fechadt = datetime.strptime(fecha , '%d/%m/%Y')
diferencia = fechadt - datetime.strptime('31/12/2017' , '%d/%m/%Y')
t = diferencia.days
print(fecha , '--> t = ' , t)
```

2.3. Código Ajuste de Curva

Realizamos el ajuste de curva correspondiente con el siguiente código:

Código 2.3: Ajuste de curva

```
#Promedio de legajos = 7,25 (redondeamos a 7)

# Ingresar en la siguiente lista los datos de absicas (x / variable
  independiente)
xdata = [1,182,366,547,731,913,1097,1278,1462,1643]
# Ingresar en la siguiente lista los datos de ordenadas (y / variable
  dependiente)
ydata = [289,257,213,182, 155, 137, 126, 115, 103, 96]
# Definir valor de variable independiente cuya estimación se desea
  calcular
xest = 1705

# No editar las siguientes líneas
assert len(xdata)==len(ydata), 'Los vectores x e y deben ser de la misma
  longitud'

xlin = np.array(xdata)
ylin = np.log(ydata)
coeflin = np.polyfit(xlin,ylin,1)

A = np.exp(coeflin[1])
B = coeflin[0]

print("Ecuación de ajuste:")
ecuacion = 'f(x) = ' + str(A) + ' * e ^ ( ' + str(B) + ' * x)'
print(ecuacion)

xcurva = np.linspace(min(xdata),max(xdata),50)
ycurva = A * np.exp(B * xcurva)
yajuste = A * np.exp(B * np.array(xdata))
yest = A * np.exp(B * xest)

error = np.absolute(ydata - yajuste)
ecudad = error ** 2
```

```

ecm = np.mean(ecuad)
print("\nError cuadrático medio =" , ecm)

print("\nEstimación para x =" , xest)
print("f(" , xest , ") =" , yest , "\n")

plt.scatter(xdata,ydata,color='k',label='Datos')
plt.plot(xcurva,ycurva,'-r',label='Curva de ajuste')
plt.title('Ajuste exponencial')
plt.legend()
plt.show()

tabla = pd.DataFrame({"$x_i$ (datos)":xdata,"$y_i$ (datos)":ydata,"$f($
    x_i$ (ajustes)":yajuste,"Error = |$y_i$ - $f(x_i)$|":error,"$Error^2$
    ":ecuad})
print(tabla.to_latex(index=False,column_format='cccc'))
tabla = tabla.rename(columns={"$x_i$ (datos)": "xi (datos)","$y_i$ (datos
    )": "yi (datos)","$f(x_i)$ (ajustes)": "f(xi) (ajustes)","Error = |
    $y_i$ - $f(x_i)$|": "Error = |yi - f(xi)|","$Error^2$": "Error^2"})
tabla.style.hide(axis=0)

```

2.4. Códigos del Punto 1

2.4.1. Fecha de cierre del pozo

A partir de los siguientes códigos se puede saber hasta que fecha se puede mantener el pozo abierto si consideramos que el caudal mínimo para compensar los costos de producción es de $4\frac{m^3}{d}$

Código 2.4: Cálculo de cantidad de días de operación del pozo

```

# Q = a * e^(b * t)
# Q = 4 (m^3)/d

tcierre = np.floor(np.log(4/A) / B )
print("La cantidad de días de operacion del pozo son:", tcierre)

tcierre # No editar esta línea

```

Código 2.5: Calculo de fecha de cierre a partir del valor de días calculado

```

fechacierre = datetime.strptime('31/12/2017' , '%d/%m/%Y') + timedelta(
    days=tcierre)
print('Fecha de cierre:', fechacierre.strftime('%d/%m/%Y'))
yearcierre = int(fechacierre.strftime('%Y'))
print('Año de cierre (variable yearcierre, puede usarse en gráfico del
    Punto 5):', yearcierre)

```

2.5. Códigos del Punto 2

2.5.1. Cálculo de la producción acumulada remanente, producción acumulada extraída, producción acumulada total y porcentaje remanente

A partir del siguiente código se muestra las operaciones necesarias para completar el punto 2.

Código 2.6: Cálculos de producción

```
# Escribir en la siguiente línea el cálculo para determinar la producción acumulada remanente
remanente = A * (np.exp(B*tcierre) - np.exp(B*1643)) / B
# No editar siguiente línea
print("Producción acumulada remanente =" , remanente , 'm3')

# Escribir en la siguiente línea el cálculo para determinar la producción acumulada extraída
extraida = A * (np.exp(B*1643) - np.exp(B*1)) / B
# No editar siguiente línea
print("Producción acumulada remanente =" , extraida , 'm3')

# Escribir en la siguiente línea el cálculo para determinar la producción acumulada total
total = A * (np.exp(B*tcierre) - np.exp(B*1)) / B
# No editar siguiente línea
print("Producción acumulada total =" , total , 'm3')

# Escribir en la siguiente línea el cálculo para determinar el porcentaje remanente
porc = (remanente / total) * 100
# No editar siguiente línea
print("Porcentaje de producción acumulada remanente =" , porc , '%')
```

2.5.2. Código del gráfico circular

Para obtener el gráfico circular (de torta) con la producción acumulada remanente y la producción acumulada extraída se utilizó el siguiente código.

Código 2.7: Gráfico de torta

```
etiquetas=['Extraida','Remanente']
volumenes=[extraida,remanente]
plt.pie(volumenes,autopct='%.1f%%',labels=etiquetas)
plt.title('Producción Acumulada')
plt.show()
```

2.6. Códigos del Punto 3

2.6.1. Cálculos para la producción acumulada y días correspondientes al 50 % del volumen total

Con el siguiente código se obtiene la producción acumulada correspondiente al 50 % del total y en cuántos días desde el inicio de la producción se llega a ese volumen.

Código 2.8: Producción acumulada y días al 50 % del total

```
vol50 = total/2 # Escribir acá cálculo o valor del 50% de la producción
              acumulada total
print("El valor del 50% del volumen total es:", vol50)
# Escribir desde acá los cálculos para obtener la cantidad de días que
  se tarda en alcanzar el 50% del volumen total
# Guardar resultado final en variable t50

t50 = (np.log(vol50*(B/A) + np.exp(B*1))) / B # No editar esta línea
print("La cantidad de días para alcanzar el 50% del volumen total es:",
      np.ceil(t50))
t50 # No editar esta línea
```

2.6.2. Fecha del 50 % del volumen total

Con el siguiente código se calcula la fecha en la que se alcanza el 50 % del volumen total a partir del valor calculado en 2.8.

Código 2.9: Fecha del 50 % del volumen total

```
fechacierre = datetime.strptime('31/12/2017' , '%d/%m/%Y') + timedelta(
    days=t50)
print('Fecha para alcanzar el 50% del volumen total:', fechacierre.
      strftime('%d/%m/%Y'))
```

2.7. Código del Punto 4

2.7.1. Cálculo del valor de la producción acumulada remanente

Para saber cual es el valor en US\$ de la producción acumulada remanente se usó el código:

Código 2.10: Valor de la producción acumulada remanente

```
#-----
# Valor de la producción acumulada remanente
#-----
# Escribir en la siguiente línea el cálculo del valor en US$ de la
  producción acumulada remanente
volbarriles = R * 6.28981 # Cantidad de barriles
valorrem = volbarriles * 55
print('Valor de producción acumulada remanente = US$', valorrem) # No
  editar esta línea
```

2.8. Código del Punto 5

2.8.1. Cálculo de la producción acumulada en un determinado año

A partir del siguiente código se calcula producción acumulada en un determinado año, considerando a t como las fechas de inicio y fin del año.

Código 2.11: Producción acumulada en una determinada temporada

```
# --- PUNTO 5: CÁLCULO ANUAL (GRUPO 4) ---

t1ene = 1
t31dic = 365
acumyear = ((A / B) * (np.exp(B * t31dic) - np.exp(B * t1ene))) *
    6.28981 * 62
print("Producción del 2018 en US$: ", np.ceil(acumyear))

t1ene = 366
t31dic = 730
acumyear = ((A / B) * (np.exp(B * t31dic) - np.exp(B * t1ene))) *
    6.28981 * 62
print("Producción del 2019 en US$: ", np.ceil(acumyear))

t1ene = 731
t31dic = 1096
acumyear = ((A / B) * (np.exp(B * t31dic) - np.exp(B * t1ene))) *
    6.28981 * 62
print("Producción del 2020 en US$: ", np.ceil(acumyear))

t1ene = 1097
t31dic = 1461
acumyear = ((A / B) * (np.exp(B * t31dic) - np.exp(B * t1ene))) *
    6.28981 * 62
print("Producción del 2021 en US$: ", np.ceil(acumyear))

t1ene = 1462
t31dic = 1826
acumyear = ((A / B) * (np.exp(B * t31dic) - np.exp(B * t1ene))) *
    6.28981 * 62
print("Producción del 2022 en US$: ", np.ceil(acumyear))

t1ene = 1827
t31dic = 2191
acumyear = ((A / B) * (np.exp(B * t31dic) - np.exp(B * t1ene))) *
    6.28981 * 62
print("Producción del 2023 en US$: ", np.ceil(acumyear))

t1ene = 2192
t31dic = 2557
acumyear = ((A / B) * (np.exp(B * t31dic) - np.exp(B * t1ene))) *
    6.28981 * 62
print("Producción del 2024 en US$: ", np.ceil(acumyear))

t1ene = 2558
t31dic = 2922
acumyear = ((A / B) * (np.exp(B * t31dic) - np.exp(B * t1ene))) *
```

```

        6.28981 * 62
print("Producción del 2025 en US$: ", np.ceil(acumyear))

t1ene = 2923
t31dic = 3287
acumyear = ((A / B) * (np.exp(B * t31dic) - np.exp(B * t1ene))) *
        6.28981 * 62
print("Producción del 2026 en US$: ", np.ceil(acumyear))

t1ene = 3288
t31dic = 3652
acumyear = ((A / B) * (np.exp(B * t31dic) - np.exp(B * t1ene))) *
        6.28981 * 62
print("Producción del 2027 en US$: ", np.ceil(acumyear))

t1ene = 3653
t31dic = 4018
acumyear = ((A / B) * (np.exp(B * t31dic) - np.exp(B * t1ene))) *
        6.28981 * 62
print("Producción del 2028 en US$: ", np.ceil(acumyear))

t1ene = 4019
t31dic = 4383
acumyear = ((A / B) * (np.exp(B * t31dic) - np.exp(B * t1ene))) *
        6.28981 * 62
print("Producción del 2029 en US$: ", np.ceil(acumyear))

t1ene = 4384
t31dic = 4748
acumyear = ((A / B) * (np.exp(B * t31dic) - np.exp(B * t1ene))) *
        6.28981 * 62
print("Producción del 2030 en US$: ", np.ceil(acumyear))

t1ene = 4749
t31dic = 5113
acumyear = ((A / B) * (np.exp(B * t31dic) - np.exp(B * t1ene))) *
        6.28981 * 62
print("Producción del 2031 en US$: ", np.ceil(acumyear))

t1ene = 5114
t31dic = 5479
acumyear = ((A / B) * (np.exp(B * t31dic) - np.exp(B * t1ene))) *
        6.28981 * 62
print("Producción del 2032 en US$: ", np.ceil(acumyear))

t1ene = 5480
t31dic = 5844
acumyear = ((A / B) * (np.exp(B * t31dic) - np.exp(B * t1ene))) *
        6.28981 * 62
print("Producción del 2033 en US$: ", np.ceil(acumyear))

# Ajustamos el cierre exacto según tcierre del Punto 1
t1ene = 5845
t31dic = int(tcierre)
acumyear = ((A / B) * (np.exp(B * t31dic) - np.exp(B * t1ene))) *
        6.28981 * 62
print("Producción del 2034 en US$: ", np.ceil(acumyear))

```



```
acumyear # No editar esta línea
```

2.8.2. Gráfico de barras

A partir del siguiente código obtenemos el gráfico de barras de las producciones acumuladas desde 2022 hasta el cierre del pozo.

Código 2.12: Gráfico de barras

```
# Lista de años y sus valores correspondientes
year = [2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031,
        2032, 2033, 2034]
valores = [7915250, 6710433, 5027581, 3772591, 2827103, 2118610,
           1590497, 1190226, 892015, 668470, 500643, 375429, 246399]

# Gráfico de barras directo
plt.bar(year, valores)
plt.title('Producción Anual (US$) - 2022 al Cierre')
plt.xlabel('Año')
plt.ylabel('Valor en US$')
plt.xticks(year)
plt.show()
```

2.9. Resultados

A continuación, se presentan los resultados obtenidos a partir de la implementación del ajuste exponencial por mínimos cuadrados y de los cálculos solicitados en cada uno de los puntos del trabajo práctico. Los valores fueron obtenidos utilizando el notebook de Google Colab desarrollado para este proyecto.

2.9.1. Ajuste exponencial de los datos

Aplicando el método de mínimos cuadrados sobre los datos experimentales se obtuvo el siguiente modelo exponencial:

$$Q(t) = 274,573649 e^{-0,000684635 t}$$

donde:

- $A = 274,573649$
- $B = -0,000684635$
- Error Cuadrático Medio (ECM): 76,807906

En la Figura 2.1 puede observarse el ajuste obtenido entre los datos experimentales y la curva exponencial.

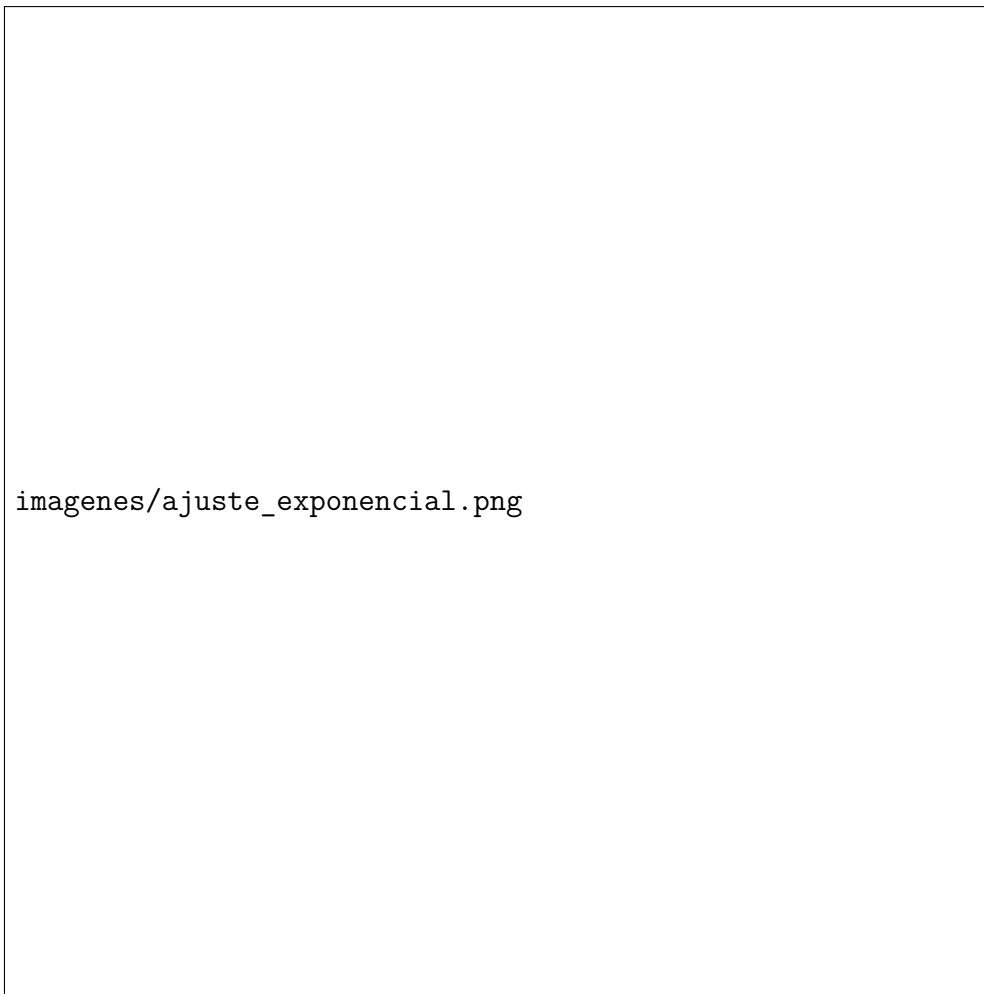


Figura 2.1: Ajuste exponencial obtenido mediante mínimos cuadrados.

2.9.2. Punto 1: Fecha estimada de cierre

Utilizando el modelo obtenido se determinó el instante en el cual la producción diaria alcanza el valor de cierre establecido.

Se obtuvo un tiempo de:

$$t = 6176 \text{ días}$$

Tomando como fecha inicial el 1 de enero de 2018, la fecha estimada de cierre corresponde al:

28 de noviembre de 2034

2.9.3. Punto 2: Producción acumulada

A partir de la integración del modelo exponencial se calcularon los volúmenes de producción acumulada.

Los resultados obtenidos fueron:

- Producción total estimada: **394930.73 m³**
- Producción extraída: **270555.65 m³**
- Producción remanente: **124375.08 m³**

Esto representa:

- Producción extraída: **68.51 %**
- Producción remanente: **31.49 %**

La Figura 2.2 muestra la distribución porcentual entre la producción extraída y la producción remanente.

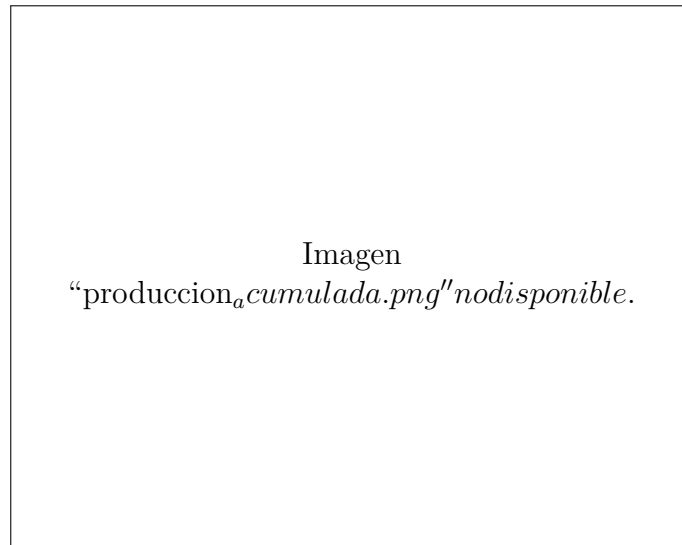


Figura 2.2: Distribución de la producción acumulada.

2.9.4. Punto 3: Producción acumulada del 50 %

Se determinó el instante en el cual la producción acumulada alcanza el 50 % de la producción total estimada.

Los resultados obtenidos fueron:

- Producción acumulada correspondiente al 50 %: **197465.37 m³**
- Tiempo: **992.28 días**
- Fecha: **18 de septiembre de 2020**

2.9.5. Punto 4: Valor económico de la producción remanente

El notebook calcula el valor económico de la producción remanente considerando:

- Conversión de m³ a barriles mediante el factor 6.28981.
- Precio del petróleo de **US\$62 por barril**.

Con estos datos se obtuvo el valor económico de la producción remanente desde el 2 de julio de 2022 hasta la fecha estimada de cierre.

2.9.6. Punto 5: Producción anual

Finalmente, se calculó el valor económico anual de la producción desde el año 2022 hasta el cierre del yacimiento.

La Figura 2.3 presenta la evolución anual obtenida.



Figura 2.3: Valor anual de la producción desde 2022 hasta la fecha estimada de cierre.

Como puede observarse, el valor económico anual disminuye progresivamente con el paso de los años, comportamiento consistente con el modelo exponencial ajustado para la producción del yacimiento.

3. Discusión

El método de ajuste por mínimos cuadrados permitió obtener una función exponencial que representa la tendencia de los datos experimentales mediante la minimización de la suma de los cuadrados de los errores entre los valores medidos y los valores estimados por el modelo.

Debido a que el modelo planteado posee la forma

$$Q(t) = Ae^{Bt},$$

fue necesario realizar una transformación logarítmica para convertir la expresión en un modelo lineal:

$$\ln(Q) = \ln(A) + Bt.$$

Esta transformación permitió aplicar el método de mínimos cuadrados lineales para determinar los coeficientes del modelo. Una vez obtenidos dichos coeficientes, se recuperó el valor de A aplicando la función exponencial.

El criterio utilizado por el método consiste en minimizar la suma de los cuadrados de las diferencias entre los valores observados y los valores estimados. Al elevar los errores al cuadrado se evita que los errores positivos y negativos se compensen entre sí y, además, se otorga un mayor peso a aquellas observaciones que presentan desviaciones más importantes.

La calidad del ajuste puede evaluarse mediante el error cuadrático medio (ECM), el cual proporciona una medida global de la diferencia entre los datos experimentales y la función obtenida. Un valor reducido del ECM indica que el modelo reproduce adecuadamente la tendencia observada en los datos.

En este trabajo, el ajuste exponencial permitió representar el comportamiento general de la producción del pozo y obtener una función continua a partir de un conjunto discreto de mediciones. Esto hizo posible realizar estimaciones para tiempos distintos de los observados experimentalmente y calcular tanto la fecha estimada de cierre como la producción acumulada y el valor económico remanente.

Por lo tanto, el método de mínimos cuadrados constituye una herramienta de gran utilidad para el ajuste de datos experimentales, ya que permite obtener una función matemática que aproxima el comportamiento real del fenómeno estudiado y facilita la realización de análisis y predicciones posteriores.

A. Apéndices

A.1. Notebooks de Colab

A continuación, se enumeran las notebooks donde se desarrollaron los códigos mencionados en este documento:

- [Notebook de Clara Ugarte](#)
- [Notebook de Micaela Toros](#)
- [Notebook de Yara Cuba](#)
- [Notebook de Tiziana Lanzani](#)
- [Notebook de](#)

Bibliografía

- Cálculo Avanzado. (2023). Teoría 03 - Industrial - Ajuste de Funciones. Consultado el 3 de julio de 2024, desde <https://youtube.com/playlist?list=PLGhh6cx23j6wWqhItjcqpmidNOp3OWsi=P4BGkNlDgYLkbI1r>
- Grupo, 4. (2024). TP3 - Colab Grupo 4. https://colab.research.google.com/drive/1-lkn_xPvEDBBK_0eOnWAW5Hj8gZwkCO7?usp=sharing
- Jouglard, C. *Ejemplos en Latex*. Publicado en Aula Virtual de Análisis Numérico y Cálculo Avanzado (https://aulasvirtuales.frba.utn.edu.ar/pluginfile.php/3255374/mod_resource/content/1/EYMIE-TT-LN-02.pdf). 2020.
- Jouglard, C., & Marinzalda, F. *Ajuste de Curvas*. Publicado en Aula Virtual de Análisis Numérico (https://aulasvirtuales.frba.utn.edu.ar/pluginfile.php/72916/mod_resource/content/1/Ajuste%20de%20Curvas.pdf). 2024.