# Segundo Parcial

Diego Sarceño

3 de mayo de 2022

- 1 Enunciado del Problema
- 2 Metodología
- Solución

- 1 Enunciado del Problema
- 2 Metodología
- Solución

# Enunciado y Datos del Problema

Se elabora un estudio del comportamiento de los precios del combustible tipo regular, asumiendo que estos tiene un comportamiento lineal y en base a la tabla de datos:

- Una gráfica que compare los valores tabulados y la recta que mejor aproxima el comportamiento.
- Asumiendo que el gobierno tiene un tope de 30 quetzales por galón, determine en cuanto tiempo se llegara a ese tope si el precio mantiene este comportamiento.

# Enunciado y Datos del Problema

#### Cuadro: Datos

Semana	Precio (Q/galón)	
1	20,20	
2	20,90	
3	20,60	
4	21,30	
5	20,75	
6	22,05	
7	23,62	
8	22,95	
9	23,80	
10	24,00	

- 1 Enunciado del Problema
- 2 Metodología
- Solución

#### Análisis del Problema

Dado el conjunto de datos se realizó un ajuste lineal con dos métodos, utilizando *gnuplot* y el método de mínimos cuadrados. Para el ajuste usando gnuplot se utilizaron las dos siguientes líneas de código:

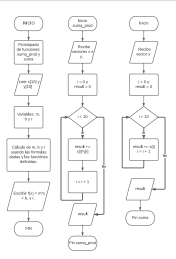
```
# Función sobre la cual se ajustan los datos f(x) = a*x + b # en este caso función lineal # Comando fit para el Ajuste fit f(x) 'data.dat' using 1:2 via a,b
```

#### Análisis del Problema

Utilizando mínimos cuadrados para encontrar la pendiente y el intercepto se tiene

- Enunciado del Problema
- 2 Metodología
- Solución

# Diagrama de Flujo



# Variables y Funciones

- x: Vector que almacena las coordenadas "x" de los datos.
- y: Vector que almacena las coordenadas 'y' de los datos.
- i: iterador en las funciónes.
- n: longitud de los vectores.
- m: Pendiente de la recta.
- b: Intercepto de la recta.
- r: Coeficiente de correlación.
- suma\_prod(vector, vector): función que calcula el producto punto entre ambos vectores.
- suma(vector): Función que calcula la suma de todas las coordenadas del vector.



# Código Gnuplot

```
g(x) = 0.445515*x + 19.666668
set xrange [0:13]
set yrange [19:26]
```

Figura: Codigo para el ajuste en *gnuplot* y la graficación de los datos y los dos ajustes.

#### Resultados Obtenidos

Cuadro: Resultados mediante los dos procedimientos dados

Método	m	Ь
Mínimos Cuadrados	0,445515	19,666668
Ajuste Gnuplot	0,445515	19,6667

El tiempo que le toma al combustible alcanzar su precio límite es de: 23,19 semanas (23 semanas 1 día y  $\approx$  8 horas, para ser más exacto). Esto despejando la ecuación g(x) = 0,445515x + 19,666668 = 30 generada con mínimos cuadrados.

### Gráficas de las Rectas Encontradas



Figura: Grafica de recta y datos.

### Gráficas de las Rectas Encontradas

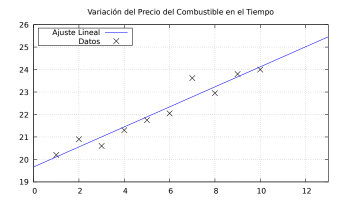


Figura: Grafica de recta y datos.

### GRACIAS POR SU ATENCIÓN < 3

(El link a la carpeta de github esta en el título de la presentación.)

https://github.com/DSarceno/2022LabSimu201900109/ tree/main/SegundoParcial