

MANUAL DE USUARIO

(ANALISIS DE INVERSIONES CAUE Y VAUE)

INTEGRANTES: Mejía Araúz Andrés Hernán

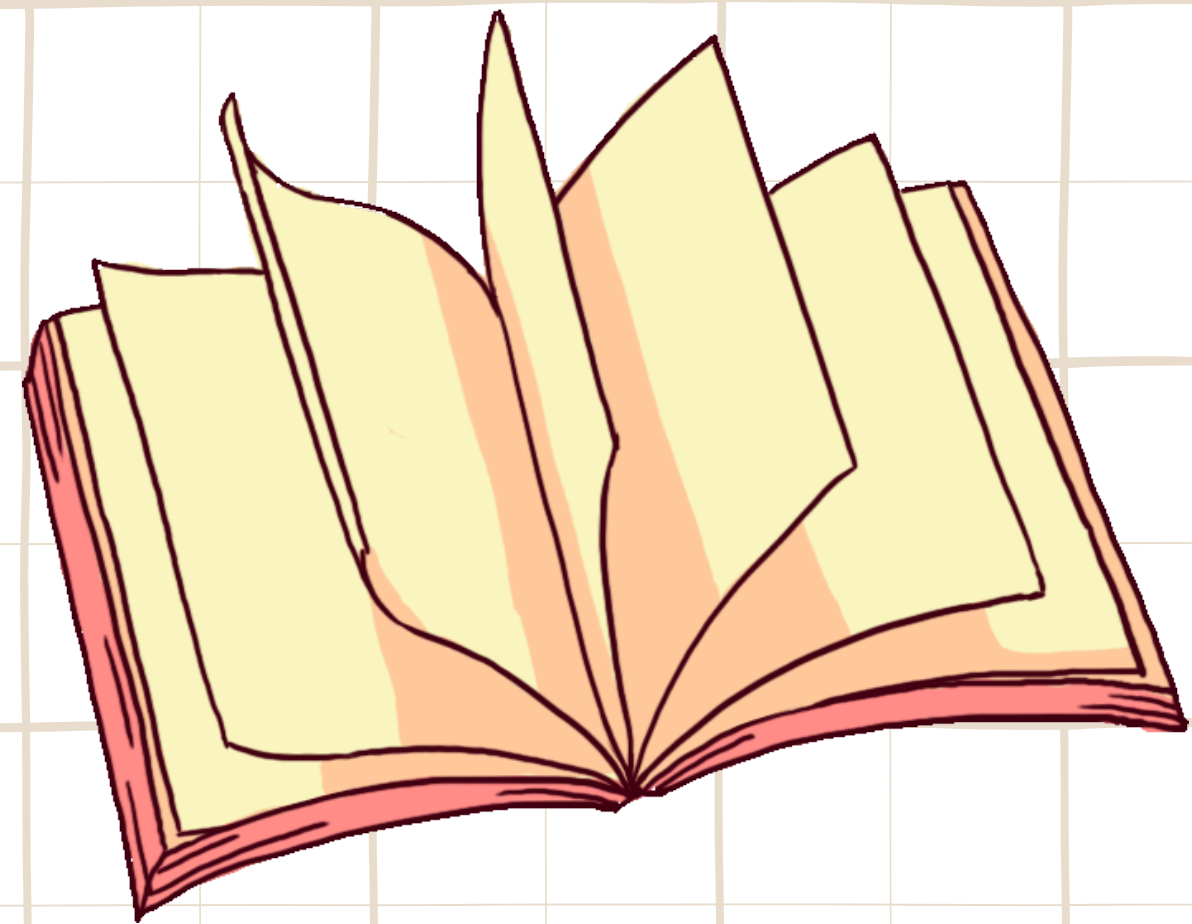
Cespedes Valencia Leyton Jhojan

Chino Alanoca Erika

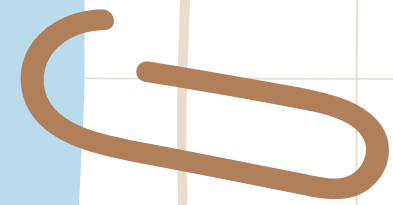
Fernandez Argote Raúl

Mamani Ramirez Naim Thomas

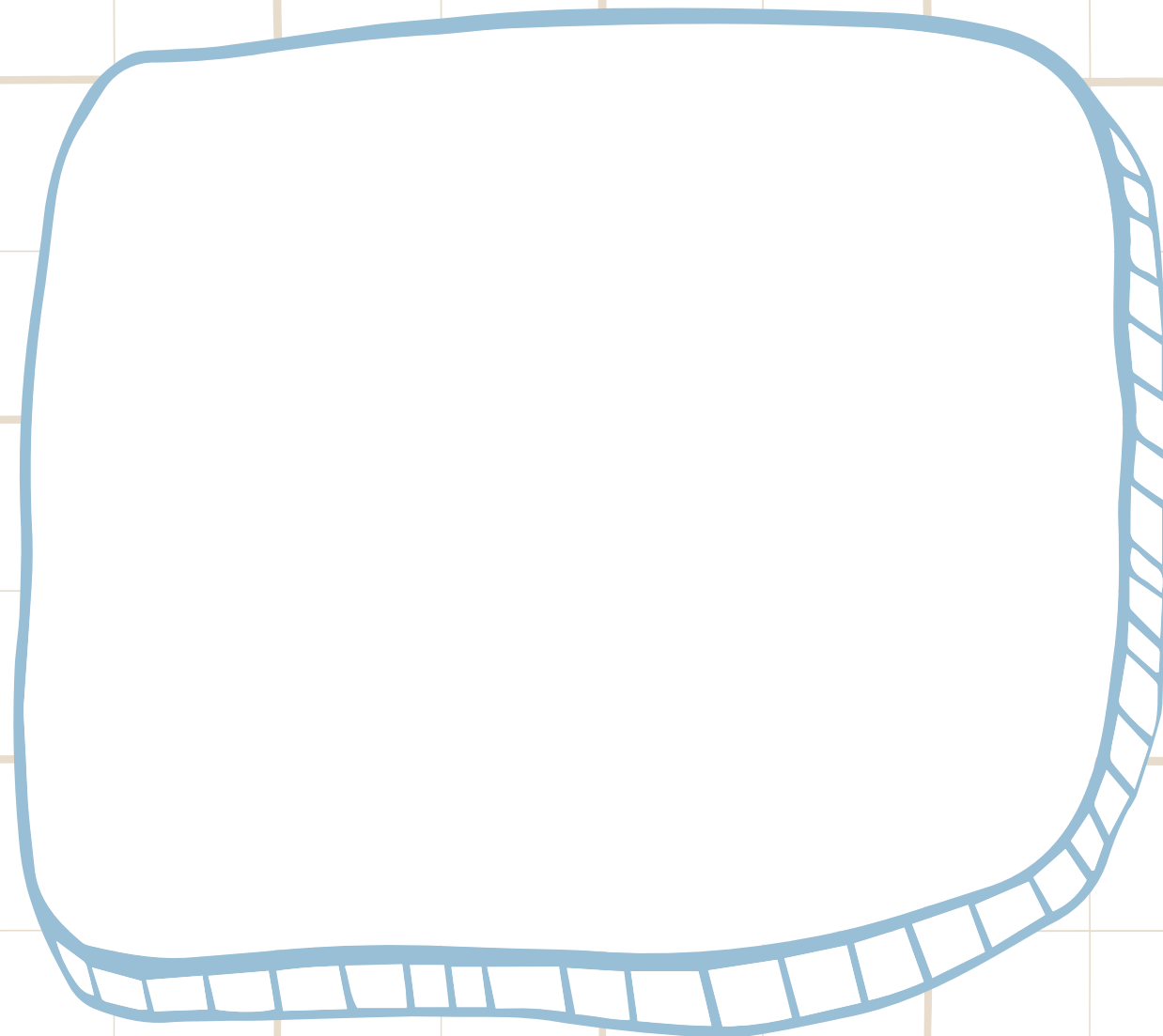
Cayola Cayo Yahir Leonardo

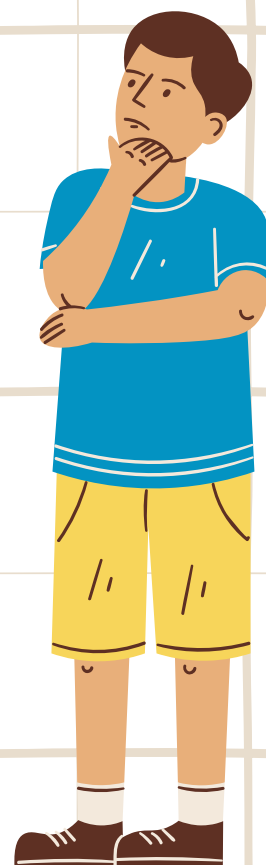


GRUPO: 8



**ESCANEA EL QR DE
LA PAGINA WEB**





ELIGE QUE TIPO
DE INVERSION
CALCULAR

Si elegimos CAUE:

El CAUE sirve para distribuir uniformemente el costo total de poseer y operar un activo durante su vida útil, convirtiéndolo en un costo anual constante.

Elegimos la variable que deseamos calcular:



CALCULAR P:

**COSTO ANUAL
UNIFORME
EQUIVALENTE(CAUE)**

CALCULAR P

VOLVER

© 2024 Proyecto Sistemas Económicos

Llenamos los 3 campos:

- *Inversión inicial (dolares)*
- *Vida util (años)*
- *Tasa de descuento (%)*

*Seleccionamos
CALCULAR P*

LUEGO DE CALCULAR P:

*Llenamos el campo
Costos anuales (dolares)*

*Seleccionamos el botón
CALCULAR CAUE*

The image shows a smartphone screen with a calculator application. The title is "COSTO ANUAL UNIFORME EQUIVALENTE (CAUE)". Below the title, there are three input fields: the first contains "22044,14", the second contains "12", and the third contains "4". Below these fields is a label "Costos anuales (USD)". Underneath is a line graph with the y-axis labeled "Valor (USD)" ranging from -1,0 to 1,0 and the x-axis labeled "Años" with a value of 0. A legend indicates "Flujo de caja" with a blue square. The graph shows a single blue dot at (0, 0). At the bottom of the screen are two green buttons: "CALCULAR CAUE" and "VOLVER".

¡OBTENEMOS EL RESULTADO!

El resultado de CAUE es:

7848.85



COSTO ANUAL UNIFORME EQUIVALENTE(CAUE)

22044,14

12

4

5500

El resultado de CAUE es:

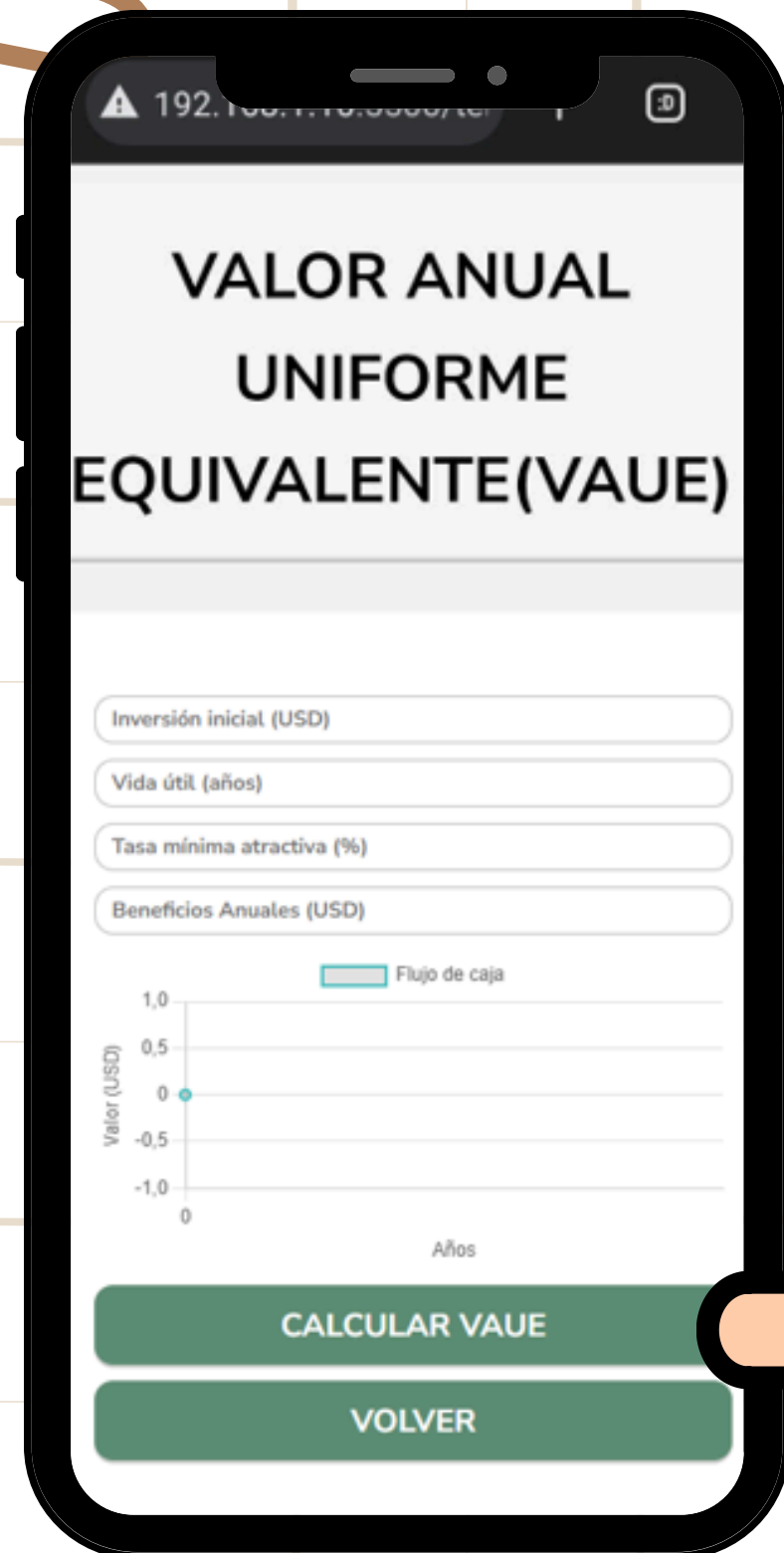
7848.85



CALCULAR CAUE

VOLVER

Si elegimos VAUE:



A smartphone screen displaying a web application for calculating the Value of Annual Uniform Equivalent (VAUE). The title is "VALOR ANUAL UNIFORME EQUIVALENTE(VAUE)". Below the title are four input fields: "Inversión inicial (USD)", "Vida útil (años)", "Tasa mínima atractiva (%)", and "Beneficios Anuales (USD)". Below these fields is a line graph with the y-axis labeled "Valor (USD)" ranging from -1.0 to 1.0 and the x-axis labeled "Años". A legend indicates a blue line for "Flujo de caja". The graph shows a single blue dot at the origin (0,0). At the bottom of the screen are two green buttons: "CALCULAR VAUE" and "VOLVER". A hand is pointing at the "CALCULAR VAUE" button.

Llenamos los 4 campos que nos piden:

- **Inversión inicial (dolares)**
- **Vida útil (años)**
- **Tasa mínima atractiva (%)**
- **Beneficios Anuales (dolares)**

**Seleccionamos
CALCULAR VAUE**

¡OBTENEMOS EL RESULTADO!

El resultado de VAUE es:

502.11



VALOR ANUAL UNIFORME EQUIVALENTE(VAUE)

15000

7

14

4000

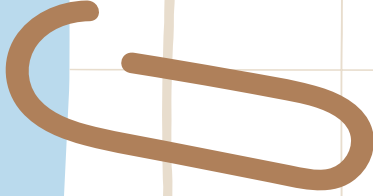
El resultado de VAUE es:

502.11



CALCULAR VAUE

VOLVER



GRACIAS POR!
USAR NUESTRA
PAGINA

