Interfaz de usuario gráfica

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. En esta planilla podemos ver los datos tanto del GDP per cápita en dólares (US$) como también el GDP per cápita en (LCU) que lo mide en datos expresados en moneda local vigente, es decir que lo calcula sin la depreciación de activos ni agotamiento de recursos naturales

Gráfico, Gráfico de barras

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

2) Ahora hicimos un grafico y no una planilla, de esta manera es más fácil comparar ambos países y se lo puede hacer de una manera más didáctica.

Gráfico, Gráfico de barras

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Gráfico, Gráfico circular

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

3b) Para este ejercicio hicimos un gráfico con la forma de un circulo al estilo pastel, en el que podemos analizar la distribución del PBI per cápita de ambos países. Este grafico se desarrollo con el estilo “orientado a objetos”.

3ª) En este punto hicimos nuevamente un gráfico de ambos países pero esta vez focalizándonos en el GDP per cápita en dólares (US$). Este grafico se hizo con el estilo “Pyplot”

4)

Fotos De Los títulos De La nación

Imagen que contiene Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Captura de pantalla de un periódico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Captura de pantalla de un celular

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Texto, Carta

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Un periódico con texto e imágenes

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.