

UNIVERSIDAD GERARDO BARRIOS SAN MIGUEL FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ASIGNATURA:

Programación Computacional 3.

DOCENTE:

William Alexis Montes Girón

Actividad:

Laboratorio 2 - Computo 2

Estudiantes:

Mario Antonio Barahona Sorto (SMSS032623).

Requerimientos para la Creación de Gráficas en Python

Requerimientos Generales:

- Librerías: Instalar las bibliotecas necesarias, principalmente matplotlib para gráficos y pandas para la manipulación de datos (si se trabaja con archivos como CSV).
- 2. **Dataset**: Tener un dataset estructurado con los datos que se quieran representar gráficamente. Este dataset puede estar en diferentes formatos como CSV, Excel o ser una base de datos.
- 3. **Preparación de Datos**: Asegurarse de que los datos estén limpios, sin valores faltantes o inconsistentes, y organizados de manera que se puedan seleccionar las columnas adecuadas para el gráfico.

Requerimientos para un Gráfico de Barras:

- Ejes: Tener datos categóricos que puedan representarse en el eje X (categorías) y datos numéricos para el eje Y (valores).
- Agrupamiento de Datos: Si es necesario, agrupar o sumar los datos en función de las categorías para representar correctamente los valores totales o promedios.
- 3. **Opciones Visuales**: Posibilidad de personalizar colores de barras, agregar etiquetas y títulos para hacer el gráfico más claro.

Requerimientos para un Gráfico de Líneas:

1. **Datos Temporales o Secuenciales**: Es ideal tener datos que cambien con el tiempo o con algún tipo de secuencia. Generalmente, los datos del eje X deben ser continuos (fechas, tiempo, etc.) y los del eje Y numéricos.

- 2. **Multiseries**: En caso de querer múltiples líneas, es necesario tener diferentes conjuntos de datos que se representarán con diferentes colores o estilos de línea.
- Suavizado o Marcadores: Opciones para agregar suavizado o marcadores a los puntos de datos pueden ser útiles para mejorar la interpretación visual del gráfico.

Requerimientos para un Gráfico Circular:

- Datos Categóricos y Numéricos: Tener un conjunto de categorías que representarán las diferentes secciones del gráfico y un valor numérico asociado a cada una, como porcentajes o proporciones.
- 2. **Suma Total**: Asegurarse de que los valores numéricos representen una parte de un total completo (generalmente 100%).
- 3. **Etiquetas**: Tener etiquetas claras para cada porción del gráfico, con la posibilidad de agregar los porcentajes de cada sección.
- 4. **Balance Visual**: Ajustar el gráfico para que sea equilibrado, mostrando todas las secciones de manera proporcional.

-Ejercicio 1:

Enlace al dataset: https://www.kaggle.com/datasets/kabhishm/best-selling-nintendo-switch-video-games

Análisis del gráfico del dataset de videojuegos más vendidos de Switch:

- Éxito de Nintendo: Todos los títulos en el gráfico son de Nintendo en lugar de terceros, lo que muestra su fuerte presencia en la industria de los videojuegos.
- Ventas Altas: "Mario Kart 8 Deluxe" lidera con más de 48 millones de copias vendidas, indicando un alto reconocimiento y aceptación del juego.
- Diferencias en Ventas: Hay una notable diferencia en ventas entre el primer puesto y otros juegos, lo que resalta el éxito excepcional de ciertos títulos.
- 4. **Variedad de Géneros:** Aunque los juegos son de géneros distintos, todos ofrecen experiencias accesibles y atractivas, lo que puede ser una preferencia de los jugadores.
- 5. Tendencias: La inclusión de títulos como "Zelda: Breath of the Wild" y "Pokémon Sword and Shield" sugiere que los juegos de aventuras y rol siguen siendo populares entre los jugadores.

-Ejercicio 2:

Enlace al dataset: https://www.kaggle.com/datasets/davidgdong/marvel-cinematic-universe-box-office-dataset

Análisis del Gráfico de Línea de la Taquilla Mundial de las Películas de Marvel

 Aumento Constante en la Taquilla: Desde el inicio del MCU con "Iron Man" en 2008, se puede observar una tendencia general de crecimiento en la taquilla mundial.

- 2. Picos Significativos: 2012: Se nota un gran salto en la taquilla con el estreno de "The Avengers". Este fue un hito importante, ya que fue la primera película en reunir a varios héroes del MCU en un solo filme.2015-2019: Se pueden observar otros picos importantes en años como 2018 con "Avengers: Infinity War" y 2019 con "Avengers: Endgame", que rompieron récords de taquilla, especialmente "Endgame", que se convirtió en una de las películas más taquilleras de la historia.
- 3. Efecto de Fases y Eventos: Cada fase del MCU ha mostrado un crecimiento progresivo, con la Fase 3 mostrando el mayor rendimiento en taquilla gracias a la culminación de varias historias importantes, como la saga de los Vengadores.
- 4. Impacto del COVID-19 (2020-2021): A partir del año 2020, se observa una caída significativa en la taquilla debido a la pandemia de COVID-19, lo que afectó a la industria del cine en general, las películas lanzadas en 2021, como "Black Widow" y "Shang-Chi", muestran ingresos menores en comparación con los años anteriores, lo que refleja el impacto de la pandemia y las restricciones en las salas de cine.

-Ejercicio 3:

Enlace al dataset: https://www.kaggle.com/datasets/faizalkarim/coldplay-albums-and-live-shows

 Canciones con mayor participación: La canción con el mayor porcentaje de participación es "Yellow", representando el 8.5% de las canciones más populares. Otras canciones populares incluyen "A Sky Full of Stars", "Hymn for the Weekend", y "Paradise", todas con un porcentaje cercano al 8.1%.

- 2. **Distribución equilibrada**: Se observa que las canciones están bastante equilibradas en cuanto a su participación, ya que muchas de ellas están dentro del rango del 7% al 8.5%. Esto sugiere que no hay una canción abrumadoramente más popular que las demás en este conjunto de datos.
- 3. **Canciones en vivo**: Hay varias versiones en vivo de las canciones como "Viva La Vida Live in Paris, 2008" o "A Sky Full of Stars Live at the Royal Albert Hall", lo que indica la popularidad no solo de los sencillos originales, sino también de las versiones en directo.
- 4. **Remixes populares**: Además de las versiones originales, algunas versiones remix, como "Hymn for the Weekend Seeb Remix", también tienen un porcentaje notable, lo que refleja su popularidad en diferentes formatos.
- 5. Diversidad de temas: A pesar de que las canciones más populares provienen de diferentes álbumes y momentos en la carrera de Coldplay, parece haber una consistencia en las preferencias de los oyentes, ya que no se observan grandes disparidades entre la popularidad de las canciones.

	olog.facialix.com/tutorial-creacion-de-graficas-en-python-usando-	
<u>matplot</u>	<u>lib/</u>	
	latzi.com/tutoriales/2195-visualizacion-datos/9623-graficacion-de-la-primera -usando-pandas-y-matplotlib/	<u>-</u>