

**GUÍA DE CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA QUÍMICA PLAN DIFERENCIADO**  
**3<sup>ER</sup> AÑO MEDIO**

Nombre del alumno(a).....Fecha: 30 de Marzo.

Puntaje ideal: 20 puntos.

Puntaje obtenido:.....puntos.

NOTA:

Correo para dudas: [tareasquimicajbd@gmail.com](mailto:tareasquimicajbd@gmail.com)

**Objetivo: Describir patrones, tendencias y relaciones entre datos, información y variables.**

**INSTRUCCIONES:** En la guía anterior conocieron los usos de tablas y gráficos. Cuando se tiene un conjunto de datos tabulados, estos se representan en gráficos, lo que facilita enormemente su interpretación. Y además se describieron los tipos de gráficos más usados en ciencias.

**I.- ACTIVIDAD:** (5p)

En esta guía ustedes deben:

- Buscar en diferentes fuentes (textos, internet, etc.), los diferentes tipos de gráficos con sus respectivas tablas.
- Dibujar cada gráfico en una hoja de papel milimetrado o en hojas de cuadernos de matemáticas, con sus respectivas tablas.
- En cada tabla deben identificar claramente: **el título, variable 1, variable 2 y datos.**
- En los gráficos de barra y de línea deben identificar claramente: **el título, variable dependiente y su unidad de medida, variable independiente y su unidad de medida.**
- En los gráficos circulares deben identificar: **el título y la leyenda.**

**Nota:** Si tienen problemas para hacerme llegar las guías resueltas, pueden entregarlas **todas**, el día que volvamos a clases, en una carpeta y ordenadas cronológicamente.

Les sugiero desarrollar las guías oportunamente para que no se les vaya acumulando el trabajo