



Actividad: Mapa conceptual de los Fundamentos de la Representación Gráfica

Nombre de la alumna: María Fernanda Méndez Hernández

Materia: Dibujo de representación

Licenciatura: Diseño grafico

Profesora: Lic. M. Fernanda m. Campos Román

Fecha:12/10/24

# Fundamentos de la Representación Gráfica

## Representación grafica

técnicas que representan objetos o espacios en un plano bidimensional para su comunicación más efectiva

## Temas



- ♥ <https://edu.gcfglobal.org/es/conceptos-basicos-de-diseno-grafico/disposicion-y-composicion/1/> Conceptos básicos de diseño gráfico: Disposición y composición. (s/f). Gcfglobal.org. el 12 de octubre de 2024, de <https://edu.gcfglobal.org/es/conceptos-basicos-de-diseno-grafico/disposicion-y-composicion/1/>
- ♥ <https://edu.gcfglobal.org/es/conceptos-basicos-de-diseno-grafico/fundamentos-del-diseno/1/> Conceptos básicos de diseño gráfico: Fundamentos del diseño. (s/f). Gcfglobal.org. el 12 de octubre de 2024, de <https://edu.gcfglobal.org/es/conceptos-basicos-de-diseno-grafico/fundamentos-del-diseno/1/>
- ♥ <https://dibujotecnicobachillerato.com/primerodiedrico/introduccion-a-sistema-diedrico/> *Introducción a Sistema Diédrico*. (2022, January 6). Dibujo Técnico Bachillerato. <https://dibujotecnicobachillerato.com/primerodiedrico/introduccion-a-sistema-diedrico/>
- ♥ [https://es.wikipedia.org/wiki/Fundamentos\\_del\\_dise%C3%B1o\\_gr%C3%A1fico#:~:text=El%20espacio%20tiene%20anchura%20y%20altura.&text=En%20cuanto%20al%20espacio%20todo,la%20forma%20a%20la%20composici%C3%B3n.](https://es.wikipedia.org/wiki/Fundamentos_del_dise%C3%B1o_gr%C3%A1fico#:~:text=El%20espacio%20tiene%20anchura%20y%20altura.&text=En%20cuanto%20al%20espacio%20todo,la%20forma%20a%20la%20composici%C3%B3n.) Wikipedia contributors. (n.d.). Fundamentos del diseño gráfico. Wikipedia, The Free Encyclopedia. [https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Fundamentos\\_del\\_dise%C3%B1o\\_gr%C3%A1fico&oldid=160371476](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Fundamentos_del_dise%C3%B1o_gr%C3%A1fico&oldid=160371476)