visualization wheel



Imagen 1

Abstraction	10%	se relaciona la guerra con el mouse, la mutilación.	Figuration	90%	se usa un dibujo para representar la idea
Functionality	1%	no hay una representación directa de los datos	Decoration	99%	contiene adornos artísticos
Density	1%	no necesita ser estudiada a cierta profundidad	Lightness	99%	transmite la idea rápidamente
Multidimensional	1%	no hay aspecto diferentes del fenómeno	Unidimensional	99%	ilustra solo elementos individuales
Originality	1%	se ajusta fácilmente a nuestros patrones de visualización	Familiarity	95%	común
Novelty	1%	no hay una única forma de mostrar la idea	Redundancy	99%	muestra la misma idea con distintas modalidades

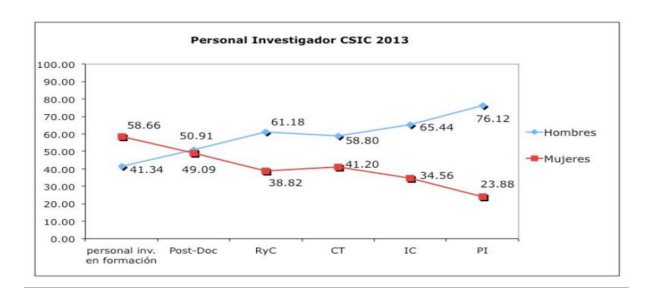
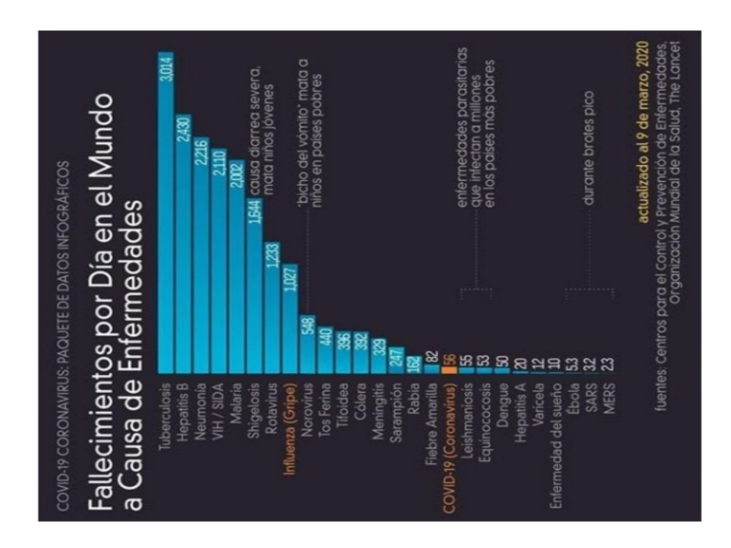


Imagen 2

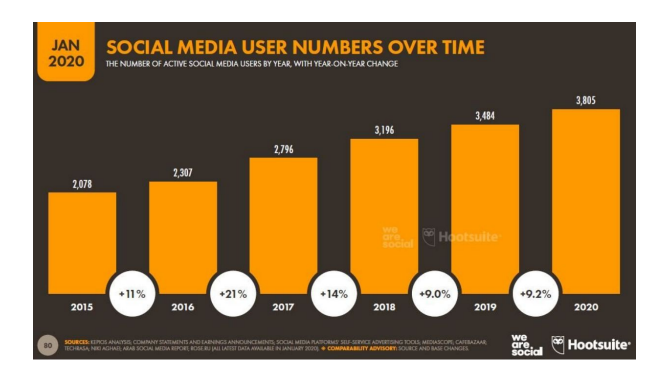
Abstraction	99%	usa fenómenos que se relacionan	Figuration	1%	no se usa fotografías, dibujos o representacion es físicas
Functionality	95%	tiene pocos adornos	Decoration	5%	color en casa sexo
Density	95%	transmite mucha información	Lightness	5%	se muestra la idea del gráfico de manera sencilla
Multidimensional	99%	ilustra aspectos diferentes, post-doc, Ryc, etc	Unidimensional	1%	no hay solo elementos individuales
Originality	50%	si bien es una gráfica elemental, no es sencilla	Familiarity	50%	es una gráfica elemental y no es de difícil interpretación
Novelty	1%	no describe el fenómeno en el gráfico de una sola manera.	Redundancy	99%	un color distinto para cada sexo, valor en la escala y los puntos

truthful art(mal ejemplo)



El gráfico anterior se titula Fallecimientos por día en el mundo a causa de enfermedades donde se ve que las muertes diarias por el covid 19 son menores que las muertes causadas por otras enfermedades, como neumonía o vih/sida, por lo que muchas personas podrían asegurar que se trata de una paranoia injustificada, ya que no se coincide con la mortalidad que tiene el virus. Los datos son engañosos, debido a que se trata de un virus nuevo y se lo compara con enfermedades que circulan en la sociedad hace muchos años.

truthful art (buen ejemplo)



En el gráfico anterior, podemos notar que los datos surgen de la agencia **we are social** y de la plataforma de gestión de redes sociales **Hootsuite.** Por lo tanto las dos fuentes son sólidas y confiables. Además, se utilizan técnicas aceptadas por la industria de la ciencia de datos y la visualización de información para arrojar luz sobre datos específicos. Note que, la gráfica muestra datos relevantes e un formato visual que revela tendencias. y lo más importante crea una visualización con significado.