

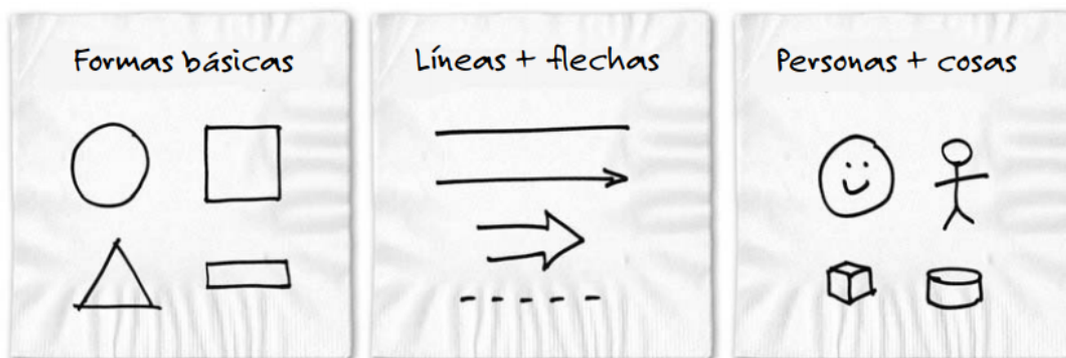
Comenzando a plasmar ideas



Todos somos capaces de hacer figuras simples como monigotes, líneas, polígonos, ... Puede que mejor o peor, pero desde luego todos podemos hacerlo. Si comenzamos a practicar el arte de plasmar ideas, poco a poco vamos a ver como los gráficos cada vez nos salen más rápido y mejor.

Para comenzar a plasmar nuestras ideas simplemente necesitaremos papel y lápiz. Nuestro objetivo no es plasmar la realidad fielmente sino poder hacer imágenes sencillas, simples y universales.

Inicialmente empezaremos realizando dibujos simples de líneas y flechas de diversos tipos como por ejemplo rectas, curvas, flechas rellenas, discontinuas, ... Posteriormente realizaremos formas básicas como círculos, triángulos, cuadrados, ... Estos elementos son claves para la posterior creación de personas y cosas o elementos más complejos como gráficos, diagramas, esquemas, ...



Como podemos ver el proceso de plasmar ideas en papel es incremental y puede ser realizado por cualquier persona.

Tarea 1: Primeros dibujos

Realizar distintos dibujos de formas básicas, líneas y flechas. Una vez realizados varios de estos dibujos, realizar dibujos de elementos compuestos como personas o cosas para encontrar la mejor forma de representar tus ideas.

En la entrega se pide:

Unidad 1.1. - El doble arte de comunicar: plasmando nuestras ideas y presentándolas.
Lápiz y papel para organizar lo que queremos expresar.

- Realizar distintos tipos de polígonos, líneas y flechas durante 5 a 10 minutos, repitiendo varias veces algunas de las figuras que realicemos con el objetivo de mejorar nuestros dibujos más básicos. Al acabar, se debe tomar una foto o realizar un escáner para subir a la plataforma.

- Gracias a la práctica obtenida de estos primeros bocetos, se pide realizar de la manera más simple y esquemática posible algunos dibujos más complejos.

- Dibujar personas: hombres, mujeres, felices y tristes
- Dibujar un árbol.
- Dibujar un cubo, cilindro y una pirámide.
- Dibujar un gato.

Después se debe subir otra foto o escáner de estos dibujos más complejos realizados en una hoja.

Recursos

Ejemplo de Visual Thinking | Un minuto de física:
<https://www.youtube.com/watch?v=DwC5Tjv0TiY>

¿Cómo dibujar a un hombre de palo? | Un minuto de física (recomendado poner subtítulos en español) <https://youtu.be/kwkSAnLHm1Y>

Ejemplos de flechas, divisores, bordes y gráficos | Kristall:
<https://youtu.be/pg4MDweb02Q?t=57>

Referencias

Tu mundo en una servilleta de Dan Roam