

IMÁGENES DIGITALES | VECTORIALES - MAPA DE BITS

Objetivos

Que el alumno conozca y diferencie entre imágenes digitales provenientes del entorno tanto vectorial como de mapa de bits, compruebe las propiedades de cada una e identifique la variedad de situaciones de uso de las mismas, y acorde a eso, las características a tener en cuenta.

Desarrollo del práctico

Primera Parte

Ejercicio 1 -Vectorial

Deberán diseñar su propia identidad gráfica dentro de un programa del entorno vectorial (puede tener un carácter tipográfico + figuras, etc).

(1 archivo .ai)

Ejercicio 2 - Mapa de Bits

Deberán generar una imagen fotográfica propia (perfil, cara, espalda, el aro, el tatuaje, la mano, etc), y trabajarla según las consignas planteadas, dentro de un programa del entorno bitmap

(1 imagen jpg "original")

Segunda Parte

Deberán aplicar ambas producciones en el entorno de una red social (IG o FB) adaptándolas de la siguiente manera:

-3 imágenes para IG:

1. Imagen de perfil: 180 x 180 px // 72 dpi // RGB // png

A partir del documento del ejercicio VECTORIAL, exportar o copiar y pegar la marca en PS, donde previamente se haya armado un documento nuevo de 180 x 180 px // RGB. "Guardar para web" en formato png

2. Imagen de post para el feed: 1080 x 1080 px // 72 dpi // RGB // jpg

A partir del Ejercicio 2 (MAPA DE BITS), recortar la imagen ajustando dimensiones para obtener las características requeridas

3. Imagen para Historias: 1080 x 1920 px // 72 dpi // RGB // jpg.

A partir del Ejercicio 2 (MAPA DE BITS), recortar y ajustar dimensiones para obtener las características requeridas.

Forma de entrega:

- Digital, a través del Classroom de cada comisión
- Ficha técnica con todos los atributos del archivo (nombre archivo, programa, modo color, resolución, dimensiones, peso archivo). Para cada imagen/archivo: 1 ficha

Nombre y formato de archivo	
Programa de generación	
Modo de color	
Resolución (px/inch)	
Dimensiones	
Peso del archivo	



archivos

TIEMPO DE REALIZACIÓN
MODALIDAD
PRESENTACIÓN

4 CLASES
INDIVIDUAL
INDIVIDUAL