

# Actividad 16 - Imágenes digitales.



**Nombre del Alumno:** \_\_\_\_\_

**Grupo** \_\_\_\_\_ **N° de Lista** \_\_\_\_\_

**Propósitos de la actividad:** Que conozcas la diferencia entre las imágenes de mapas de bits y las vectoriales, qué son las imágenes digitales y los tipos de formatos de imagen.

**Referencias al libro:** Lee las páginas 111 a 117 de tu libro, ve la presentación 4-2 Introducción a Corel Photo-Paint y luego realiza esta actividad.

### Paso a paso:

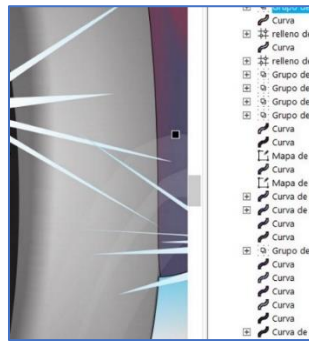
1. Relaciona los términos de la izquierda con las características de la derecha escribiendo los números correctos en los campos de texto.

A trabajar:

1. Matiz o tono
2. Iluminancia
3. Resolución
4. BMP
5. Vectores
6. Digitales
7. Imágenes de mapa de bits
8. CPT
9. Color
10. Longitud de onda

	Valores discretos que utilizan el lenguaje binario.
	Formato de mapa de bits predefinido de Windows.
	Sensación que el ojo y el cerebro humano perciben.
	Formadas con pequeños puntitos llamados píxeles.
	Determina el color de la luz.
	Formato original de los archivos de Corel Photo-Paint.
	Cantidad de luz que recibe una unidad de superficie.
	Valores con dirección, sentido y magnitud.
	Es la cualidad del color.
	Grado de calidad de una imagen.

2. Observa las imágenes que aparecen y selecciona en el tipo correcto, ya sea vectorial o de mapas de bits.



3. Imprime esta actividad y entrégala a tu profesora o profesor.