

2 EXAMEN UNIDAD V

Nombre: _____ Sección: _____ Nota: _____

Marca con un aspa "X", la respuesta correcta:

• ¿Qué es vectorizar una imagen?

- Eliminar una imagen
- Convertir una imagen de mapa de bits en vectorial
- Cambiar colores
- Reducir tamaño

• ¿Cómo están compuestas las imágenes de mapa de bits?

- Líneas y curvas
- Capas
- Píxeles
- Tablas

• ¿Qué herramienta se usa para vectorizar en CorelDRAW?

- Convertir a mapa de bits
- Relleno interactivo
- Recortar
- Vectorizar mapa de bits

• ¿Qué ventana aparece al vectorizar una imagen?

- Editor de texto
- PowerTrace
- Propiedades
- Exportar

• ¿Qué permite exportar una imagen en CorelDRAW?

- Crear objetos
- Dibujar figuras
- Editar texto
- Guardar en diferentes formatos como JPG

• ¿Qué hace la opción "Convertir a mapa de bits"?

- Elimina la imagen
- Duplica objetos
- Convierte un objeto vectorial en imagen de píxeles
- Cambia el tamaño

• ¿Qué permite el recorte de mapa de bits?

- Cambiar color
- Modificar la forma de la imagen
- Insertar texto
- Duplicar imagen

• ¿Qué significa el modo CMYK?

- Un tipo de fuente
- Un modo de color usado para impresión
- Un efecto visual
- Un formato de archivo

• ¿Qué se debe hacer antes de aplicar el modo Duotono?

- Convertir a color RGB
- Convertir a escala de grises
- Exportar la imagen
- Recortar imagen

• ¿Qué permite el efecto 3D en mapas de bits?

- Eliminar objetos
- Crear sensación de profundidad
- Cambiar texto
- Dibujar figuras