

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA ESPERANZA
	PLAN DE APOYO Y MEJORAMIENTO #1 PRIMER PERIODO
	SEDE LA ESPERANZA
NOMBRE DEL ESTUDIANTE	

NODO: CIENTIFICO

Asignatura: MULTIMEDIA

Docente: MARTA MENDOZA

Grado: 10-1 Calificación: _____ Alcanzo: Si _____ No _____

Fecha entrega 24 abril

ACTIVIDAD 1 TALLER PREGUNTAS FRECUENTES DE PHOTOSHOP

Con sus propias palabras y de acuerdo a la práctica responder el siguiente taller, pueden utilizar imágenes, recuerden no es textual de internet, colocar fondo, marco, elijan el tipo de letra, encabezado el título y pie de página su nombre, subir a la página y enviarme al correo su página web de WIX.

1. Cuál debe ser el tamaño estándar de la imagen para trabajar en Photoshop el ancho y el alto
2. Qué es la resolución y cuál es el tamaño
3. Diferencia entre el formato psd y jpg o jpeg.
4. Porque se le debe quitar el seguro a la capa en Photoshop
5. Cómo se unen las capas
6. Si tenemos una imagen a medio acabar y queremos guardarla para abrirla más tarde y seguir trabajando con ella, ¿qué formato deberemos utilizar?
7. El formato de imagen JPG cuantos colores permite
8. ¿Qué archivo de imagen es más pesado para guardar una fotografía? GIF JPG
9. El fondo transparente en Photoshop se muestra como: Un entramado de cuadros negros y blancos. Un entramado de cuadros grises y blancos. Un fondo blanco.
10. ¿Cuál es la diferencia entre los comandos Paso Atrás y Deshacer?
11. Cuál es la combinación de teclas para ampliar o disminuir la visualización de una imagen en vez de utilizar la herramienta lupa
12. Seleccionar la correcta. Indica cuál de estas afirmaciones es correcta
 - a) La herramienta Mano sirve para desplazar las ventanas en el área de trabajo.
 - b) La herramienta Mano sirve para desplazar la vista de una imagen dentro de su ventana.
 - c) La herramienta Mano sirve para crear una copia de la vista actual de la imagen en otra ventana.
13. Seleccionar la correcta. En el Panel de Herramientas encontramos todas las herramientas existentes agrupadas. Para distinguir estas agrupaciones se les añade al icono:
 - a) Un cuadrado negro a la izquierda.
 - b) Un triángulo negro en la esquina inferior derecha.
 - c) Un borde negro. d) Un borde resaltado.
14. Cómo convierto una imagen a escala de grises
15. DECIR LA RUTA EN QUE ENCUENTRO LOS COLORES RGB Y CMYK
16. QUE ES COLOR LAB
17. Que hace la tolerancia en la gama de colores
18. PARA QUE SIRVE EL AJUSTE DE EQUILIBRIO DE COLOR

ACTIVIDAD 2 PLANOS DE UNA FOTOGRAFIA



Teniendo en cuenta los planos de fotografía, tomarse fotos familiares, con buena nitidez y pasarlas al computador, por cada plano es una fotografía. Son 7 planos.

También los ángulos de fotografía

ANGULOS

- Ángulo a nivel:** A la misma altura del sujeto.
- Ángulo en picado:** Desde una altura superior al sujeto.
- Ángulo en contrapicado:** De abajo hacia arriba.
- Ángulo en cenital:** En posición perpendicular con respecto al suelo.
- Ángulo en nadir:** En línea recta hacia arriba.

<http://hipertextual.com/archivo/2010/11/angulos-fotografia/>



Las imágenes no pueden ser de internet

ACTIVIDAD 3.

Colocar todas las imágenes tomadas de planos y ángulos son 7+6=13 fotos en power point y una corta explicación de cada uno, con buena presentación, convertir a PDF y montar a WIX.

**Nota: Si no tiene computador realizar todo a mano
En el caso de las fotografías dibujarlas y bien pintadas.**