

PRÁCTICAS DE HTML+CSS

Elaborar archivo HTML para que tenga la apariencia siguiente:

Nota:

- Si hay margins o padding tendrán siempre el mismo tamaño 10 px.
- Los colores no tiene que se exactamente los mismo, pero si de la misma gama.
- Los bordes tendrán tamaños entre (1px ,2px y 15px)

Introducción a la Fotografía Digital

Historia de la Fotografía

La **historia** de la **fotografía** estudia todos los aspectos relacionados con las imágenes fotográficas, en su desarrollo a través del tiempo: procedimientos, inventores, fabricantes, autores de las **fotografía**, visión artística y documental, progreso técnico y evolución estética, aplicaciones, ideologías, comercialización y consumo de imágenes fotográficas, difusión en otros medios de comunicación, conservación en museos y colecciones, análisis, clasificación e interpretación.

Tipos de Cámaras Digitales

Existen varios tipos de **cámaras**, cada una diseñada para diferentes necesidades y niveles de experiencia. Incluyendo **cámaras** compactas, DSLR, sin espejo y de acción.

- Cámaras Compactas
- Cámaras DSLR (Digital Single-Lens Reflex)
- Cámaras Sin Espejo (Mirrorless)
- Cámaras Bridge
- Cámaras de Acción
- Cámaras Instantáneas

Consejos para Principiantes

Comienza con iluminación natural, cuida el enfoque y revisa el encuadre. Practica con objetivos sencillos y mejora poco a poco, especialmente si eres **principiante**.

Aprender los conceptos básicos de la fotografía puede ser abrumador al inicio. Pero dominar algunas técnicas clave te ayudará a avanzar rápidamente y mejorar tus fotos. Estos 10 consejos son un buen punto de partida:

1. Aprende a controlar tu cámara manualmente. Entiende cómo ajustar ISO, apertura, velocidad y enfoque según las condiciones de luz. Esto te dará mucho más control creativo.
2. Presta atención a la composición utilizando reglas como la regla de tercios o el equilibrio de elementos. Una buena composición hace la diferencia.
3. Busca una iluminación favorable que realce texturas y formas. La luz frontal, lateral o de atrás crea efectos distintos Experimenta.
4. Enfoca correctamente el sujeto principal y asegura una profundidad de campo adecuada. El enfoque determina que los detalles se vean nítidos.
5. Trata a ISO, apertura y velocidad como un triángulo: alterar uno afecta a los demás, encuentra el balance ideal en cada situación.
6. Dispara en formato RAW para tener más flexibilidad en post-producción. JPEG comprimen y deterioran la calidad de imagen.
7. Aprende a editar tus fotos con programas como Lightroom. Las posibilidades son infinitas.
8. Cuida cómo presentas tus fotos en redes sociales para impactar al público. La edición es clave.
9. Estudia a los grandes fotógrafos para inspirarte y aprender técnicas nuevas.
10. ¡Practica, practica y practica! Es la mejor manera de crecer y hacer tu ojo fotográfico más agudo.