

Practica 00-03 Teoría del Color

Nombre	Ismael	Curso	2DAW
Apellidos	González Tempa	Fecha	

pag 23

1. Que relación tiene el color con el diseño web?

El color en diseño web es fundamental porque influye en las emociones del usuario, transmite confianza o energía según el tono, ayuda a crear jerarquía visual destacando elementos importantes como botones de acción, refuerza la identidad de la marca al mantener coherencia con el logotipo y los estilos corporativos, y mejora la accesibilidad mediante combinaciones con suficiente contraste para una lectura cómoda.

2. Cuales son los Colores primarios ? De donde Salen ?

En el modelo sustractivo, usado en pintura y pigmentos, los colores primarios son rojo, azul y amarillo. En el modelo aditivo, propio de la luz y utilizado en pantallas RGB, los primarios son rojo, verde y azul. Se llaman primarios porque no se obtienen de la mezcla de otros colores.

3. Cuales son los Colores secundarios ? De donde Salen ? y terciarios.

Los colores secundarios se forman mezclando dos colores primarios. Rojo más azul produce violeta, azul más amarillo produce verde y rojo más amarillo produce naranja.

4. Cuales son los Colores terciarios ? De donde Salen ?

Los colores terciarios surgen de la mezcla de un color primario con un color secundario adyacente en el círculo cromático. Ejemplos son rojo anaranjado, amarillo verdoso y azul violáceo.

5. Cuales son los Colores fríos ? En que webs crees que son más adecuados?

Los colores fríos son el azul, el verde y el violeta. Transmiten calma, frescura, serenidad y profesionalismo. Son más adecuados en webs corporativas, bancos, aseguradoras o proyectos tecnológicos en los que se busca confianza y sobriedad.

6. Cuales son los Colores cálidos? En que webs crees que son más adecuados?

Los colores cálidos son el rojo, el naranja y el amarillo. Transmiten energía, dinamismo, pasión y cercanía. Son adecuados para webs de marketing, entretenimiento, gastronomía, deportes o comercio electrónico, donde se busca llamar la atención y generar acción.

7. Cuales son los complementarios? y para que se usan?, análogos y monocromáticos.

Son los que están enfrentados en el círculo cromático, por ejemplo azul y naranja, rojo y verde, amarillo y violeta. Se usan para generar contraste fuerte y destacar elementos clave como botones o llamadas a la acción.

8. Cuales son los análogos? y para que se usan?

Son los que están uno al lado del otro en el círculo cromático, como verde, verde azulado y azul. Se utilizan para crear armonía y transiciones suaves en el diseño web, transmitiendo unidad y continuidad.

9. Cuales son los monocromáticos? y para que se usan?

Se basan en un solo color y sus variaciones en saturación y luminosidad. Se usan para crear diseños minimalistas, elegantes y coherentes, fáciles de leer y con una atmósfera uniforme.

10. Accede a la web <https://paletton.com> y observa los colores primarios y las paletas.

11. Que es el sistema RGB?

El sistema RGB es un modelo aditivo de color basado en la luz, donde las combinaciones de rojo, verde y azul generan el resto de los colores. Es el estándar para pantallas digitales.

12. Accede a la web colores.org.es y busca informacion sobre colores de la tristeza

Los colores de la tristeza suelen asociarse a gamas frías y apagadas como el gris, el azul oscuro o el negro, que transmiten melancolía y desánimo.

13. Accede a la web colores.org.es y busca informacion sobre colores de la fuerza



Los colores de la fuerza suelen asociarse al rojo, al negro y al naranja, colores intensos que transmiten poder, energía y vitalidad.

14. tiene alguna base biológica este sistema?

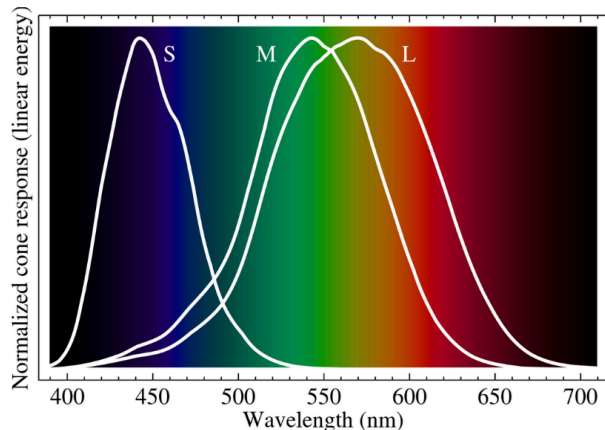
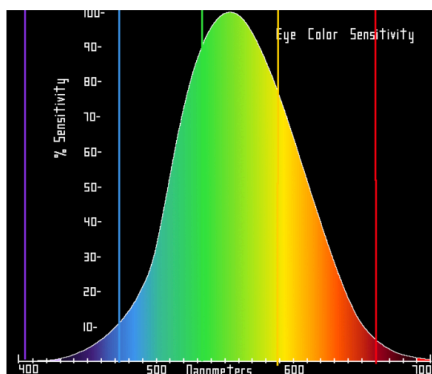
La percepción del color tiene base biológica. En la retina existen dos tipos de células especializadas: los bastones, que perciben la luz y la oscuridad y funcionan bien con poca iluminación, y los conos, que detectan los colores y son sensibles a distintas longitudes de onda (rojo, verde y azul).

15. Que son los bastones y los conos?

Los bastones son células fotorreceptoras responsables de la visión en blanco y negro y en condiciones de poca luz. Los conos son células fotorreceptoras responsables de la visión a color y funcionan mejor con luz intensa.

16. Explica los dos gráficos

Los ojos humanos ven los colores gracias a unas células llamadas conos, que son sensibles a diferentes longitudes de onda de la luz. Hay tres tipos de conos: unos responden mejor a la luz azul, otros a la luz verde y otros a la luz roja. Cada tipo de cono no capta un solo color, sino un rango, y lo interesante es que siempre trabajan juntos. Cuando la luz llega al ojo, estimula a varios conos a la vez, y la combinación de esa respuesta es lo que el cerebro interpreta como un color específico. Por ejemplo, si la luz estimula mucho a los conos del rojo y un poco a los del verde, vemos un tono anaranjado. Si estimula a los del verde y azul, aparece un turquesa. De esta forma, aunque solo tengamos tres tipos de conos, podemos percibir millones de colores diferentes dentro de la gama visible que va desde el violeta hasta el rojo.



espectros de respuesta normalizada de los conos humanos, S, M, L y tipo, los estímulos monocromáticos del espectro, con longitud de onda dada en nanómetros

17. Que es el daltonismo?

El daltonismo es una alteración genética de la visión en la cual una persona tiene dificultad para distinguir ciertos colores, generalmente por mal funcionamiento o ausencia de conos específicos.

18. ¿que es un sistema de colores aditivos?

Un sistema de colores aditivos es aquel que mezcla colores de luz, como el RGB. A mayor suma de colores se obtiene mayor luminosidad, y la combinación máxima de rojo, verde y azul da como resultado el blanco.

19. ¿que es un sistema de colores Sustractivo? Donde Se usa?

Un sistema de colores sustractivo mezcla pigmentos o tintas. Se utiliza en impresión y se basa en los colores CMY (cian, magenta, amarillo) o CMYK añadiendo negro. A mayor mezcla, el resultado se acerca al negro.

20. Con cuantos bits se representa el color en el PC? cual es el numero máximo de colores representables con RGB?

En los ordenadores modernos el color suele representarse con 24 bits, 8 bits por canal (rojo, verde y azul). Esto permite un máximo de 16.777.216 colores diferentes.

21. Que son los colores seguros.?

Los colores seguros son los 216 colores que antiguamente se garantizaba que se verían igual en todos los monitores y navegadores sin variación.

22. Debemos usar colores fuera de estos seguros?

Hoy en día sí se pueden usar colores fuera de la paleta segura, porque los monitores modernos muestran millones de colores. Sin embargo, sigue siendo importante considerar la accesibilidad y el contraste para asegurar una buena experiencia visual en todos los dispositivos.

23. Aprende a sacar el código exacto de un color con irfan y rellena esta tabla

	RGB
1	108, 204, 171
2	54, 253, 38
3	1, 0, 205
4	178, 34, 34
5	254, 228, 183
6	253, 193, 204
7	64, 247, 159
8	254, 160, 123

1
2
3
4
5
6
7
8