

Color

Visualización de Información - IIC2026

Profesor: Denis Parra

(Clase de hoy: Hernán Valdivieso)

Planificación semanal

- Ya está subida la tarea 2 (3 semanas y 2 días)
- Esta semana se sube la entrega 2 Proyecto (Presentaciones)
- Próxima semana es el control 1 a las 18:30

| r y zu uo agosio | | merces y certains | ao pior estaticos (enter, exit, apaate) | r ercepcion | | | | |
|------------------|-----|-----------------------------------|---|---|--|--|--|--|
| 3 y 5 de sept | 5 | Rules of thumb | d3 animaciones | Tablas (+altair): | | | | |
| 10 y 12 de sept | 6 | Redes (1) | D3: grafos | Redes (2) | | | | |
| 17 y 19 de sept | 7 | Color | feriado fiestas patrias | feriado fiestas patrias | | | | |
| 24 y 26 de sept | 8 | Manipulación | D3: manipulacion/ interactividad | Manipulación 2 | | | | |
| 1 y 3 de oct | 9 | Datos Espaciales | D3: datos espaciales | IR / Mineria Texto | | | | |
| 8 y 10 de oct | 10 | Visualización de Texto | D3: texto | Series de Tiempo (Nebil) | | | | |
| 15 y 17 de oct | -11 | Presentaciones entrega 2 proyecto | | | | | | |
| 22 y 24 de oct | 12 | Visual StoryTellings | d3 canvas | Charla Invitada | | | | |
| 29 y 31 de oct | 13 | Casos de Estudio I | d3 e idyll | feriado religioso | | | | |
| 5 y 7 de nov | 14 | Casos de Estudio II | | Casos de Estudio III | | | | |
| 12 y 14 de nov | 15 | Charla | | Charla | | | | |
| 19 y 21 de nov | 16 | Fin de curso | | Último jueves antes de finalizar clases | | | | |
| 26 y 28 de nov | 17 | | | Presentaciones finales | | | | |
| 3 y 5 de dic | 18 | | | | | | | |
| 10 y 12 de dic | 19 | Suben notas a Banner | | 8845 | | | | |

Contenidos

- El color aspecto biológico
- Modelos de colores
 - o CIE
 - o RGB
 - CMYK
 - HSV/HSL
- Colormaps

Teoría del color

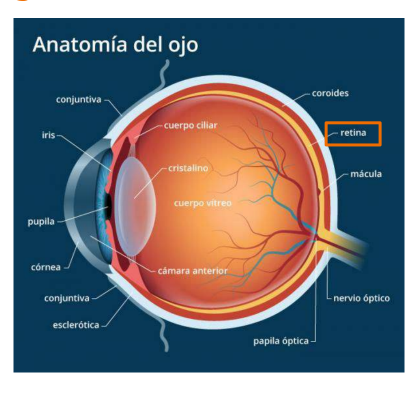
Resultados de la Búsqueda

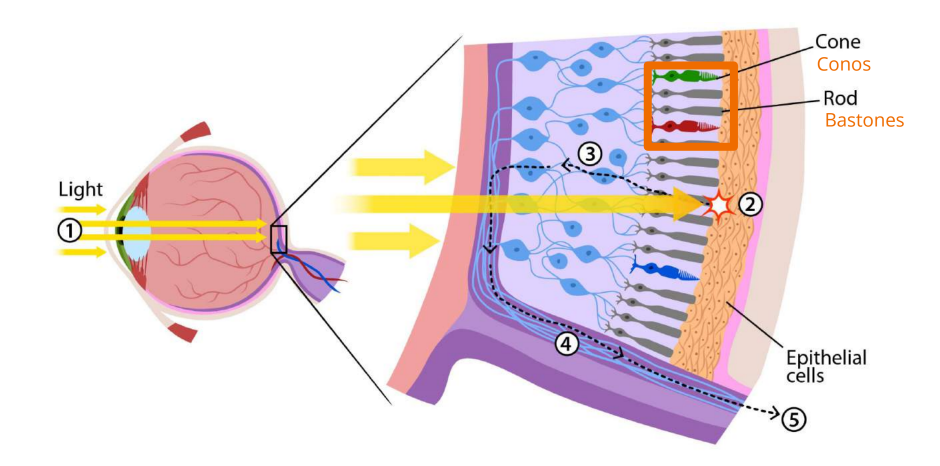
Ayuda:

- Para agregar un curso a tu horario haz click en este ícono.
- 1 Puedes poner el puntero del mouse sobre este ícono para leer la información detallada de cada curso.

| | | | | | | | Arte | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|-------------------|-------------------------------|------|----------------------------------|---|---|---------------------|----------------|-------|----------|------------------------------------|------------|---------|-------------|-------------------------|
| NRC | Sigla | Permite Retiro | ¿Se dicta en inglés? | Sec. | ¿Requiere Aprob. Especial? | Categoría | Nombre | Profesor | Campus | Créd. | Total | Vacantes I Disponibles Reservadas | | Horario | | Agrega al horario |
| | | | | | | | | | | | Iotai | Disponibles | Reservadas | | | norano |
| 19571 | ① ARO102G | SI | NO | 1 | NO | | Xilografía Color | Leyton Maria | Oriente | 10 | 17 | 0 | .0 | M:1,2,3 | TAL T6 | + |
| 21007 | O ARO104G | SI | NO | 1 | NO | | Huecograbador en Color | Vidal Claudio | Oriente | 10 | 18 | 5 | ٥ | W:1,2,3 | CLAS T6 | |
| | | | | | | | Diseñ | 0 | | | | | | | | |
| NRC | Sigla | Permite Retiro | ¿Se dicta en inglés? | Sec. | ¿Requiere Aprob. Especial? | Categoría | Nombre | Profesor | Campus | Créd. | Vacantes | | Horario | | Agregar | |
| | | | | | | | | | | | Total | Disponibles | Reservadas | | | horario |
| 10457 | 1 DNO004 | SI | NO | 1 | NO | | Manejo y Aplicacion del Color | Cox Maria | Lo Contador | 10 | 42 | 4 | ,0 | J:2,3 C | LAS SALA103 | 3 |
| | | | | | | | Teolog | lía 💮 | | | | | | | | |
| NRC | Sigla | Permite Retiro | ¿Se dicta en inglés? | Sec. | ¿Requiere Aprob. Especial? | Categoría | Nombre | Profesor | Campus | Créd. | Vacantes | | 0.010 | | Agregar | |
| | | | | | | | | | | | Total | Disponibles | Reservadas | | Horario | al horario |
| 19654 | ① TTF106 | SI | NO | 1 | NO | Aprendizaje Servicio Formación Teológica | Pintura de Íconos: Teofanía en la Línea y el Color | Aguirre Federico | Oriente | 10 | 20 | 0 | P | J:6,7 | TAL T21 | B |

El color - biología





Percepción del color: bastones y conos

La retina de un ojo tiene dos principales tipos de células fotorreceptoras:
 bastones o bastoncillos (en inglés, rods o rod cells) y conos (en inglés, cones
 cones
 cone
 cells).

la

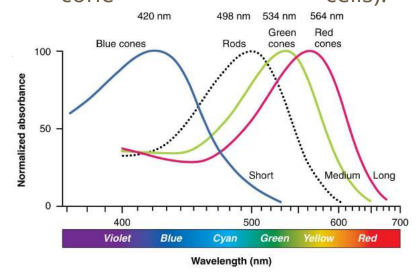
nos

negro

razón,

Contamos con 3en

Los bastones
 en blanco y
 Y por esta
 de ellos en esta clase.



Videos motivacionales

How Do We See Color?

https://www.youtube.com/watch?v=pvC9MQvqHMQ

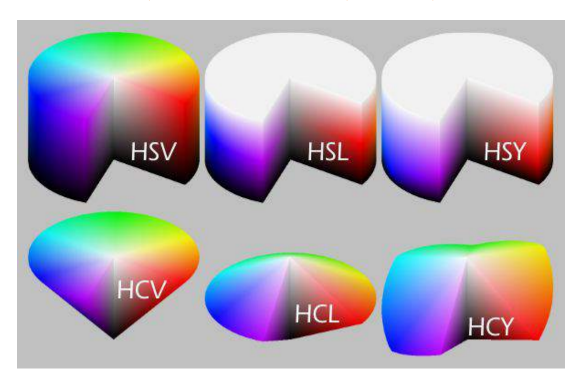
Cómo se percibe el color - Colm Kelleher

https://www.youtube.com/watch?v=l8 fZPHasdo

Espacio de Color (space color)

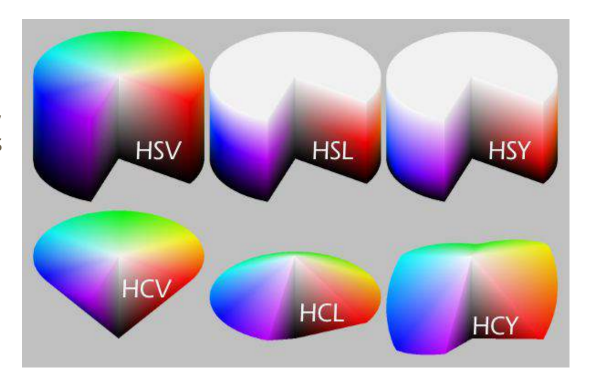


Espacio de Color $(space color) \rightarrow (color space)$



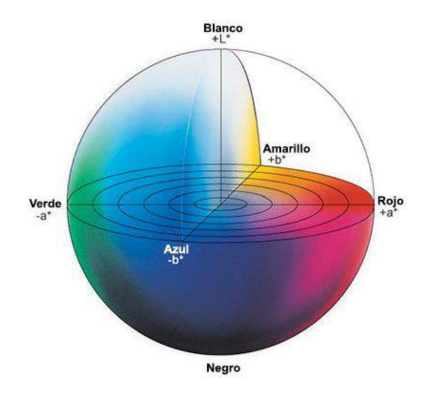
Espacio de Color $(space color) \rightarrow (color space)$

Método para expresar el color de un objeto usando algún tipo de anotación, como pueden ser los números.

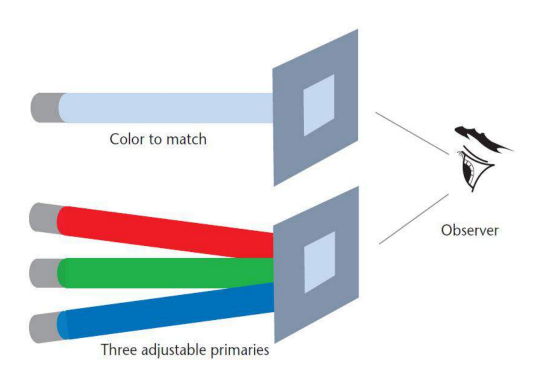


Modelos de color: CIELAB

- Modelado en base a una teoría de color oponente
- Dos colores no pueden ser rojo y verde al mismo tiempo o amarillo y azul al mismo tiempo.

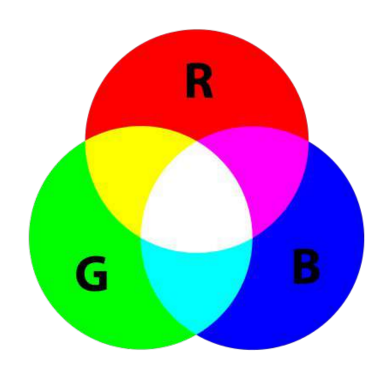


Modelos de color: aditivo



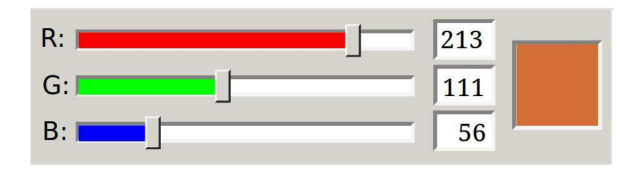
El modelo aditivo se utiliza en medios que transmiten luz (i.e. como cualquier tipo de pantalla: televisor, computador, etcétera) para mezclar colores primarios (rojo, verde, azul) que estimulan nuestras retinas.

Modelos de color: aditivo

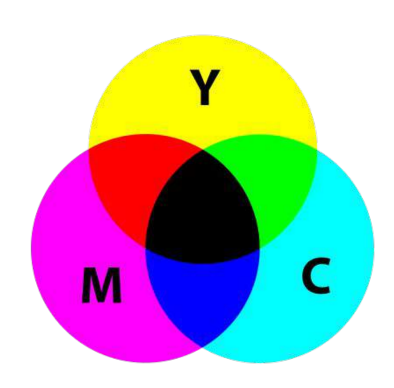


Modelos de color: aditivo - RGB

- El modelo más común utilizado por los computadores es RGB, al especificar los colores como triples de rojo, verde, azul.
- Estos tres canales no funcionan bien de forma separada; por lo tanto, no es una buena elección en relación a nuestra percepción.



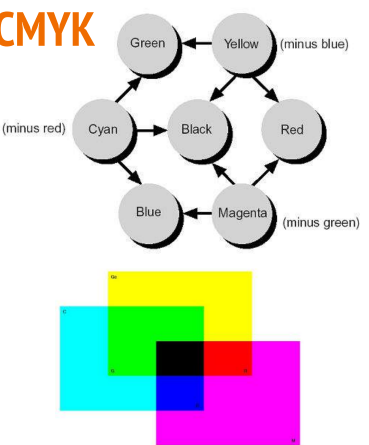
Modelos de color: sustractivo



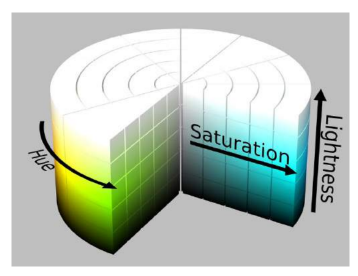
Modelos de color: sustractivo - CMYK

 El modelo sustractivo se utiliza en el caso contrario: cuando tenemos, por ejemplo, una hoja de papel.

 Los colores primarios en este caso son el cian, el magenta y el amarillo. De esta forma, la tinta amarilla sustrae luz azul, pero transmite verde con rojo.



Modelos de color: propiedades - HLS

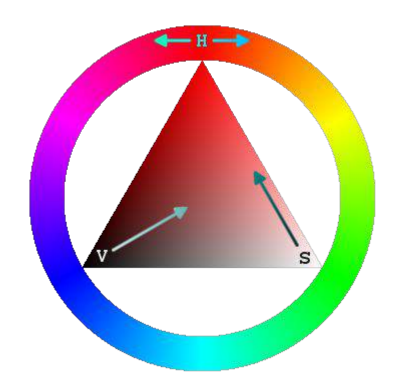


Más intuitivo para nuestra percepción y es usado fuertemente por artistas y diseñadores.

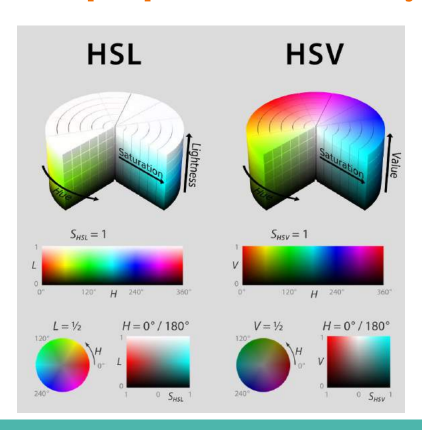
- El eje hue captura lo que normalmente conocemos como colores puros, dejando de lado la mezcla del blanco y del negro. Por ejemplo, rojo, verde, azul, amarillo, púrpura, etc.
- El eje saturation especifica la intensidad del color. Que tan "vivo" está.
- El eje lightness especifica la cantidad de luz que recibe el color. Análogo a una linterna

Modelos de color: propiedades - HSV

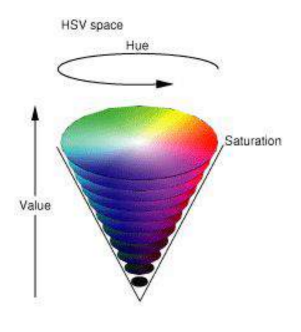
- Comparte la definición del eje Hue y Saturation.
- Se utiliza el eje Value que Wikipedia define como la amplitud de la luz que define el color; más cerca del negro, más bajo es el valor.

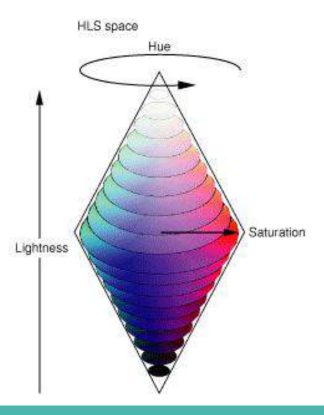


Modelos de color: propiedades - HSV y HLS



Modelos de color: propiedades - HSV y HLS





¡Jugar con los modelos!

http://colorizer.org/



Disminuir la saturación

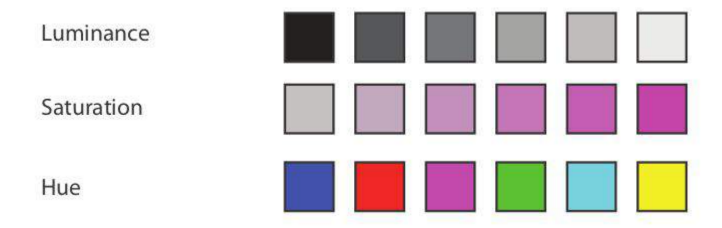
Identidad y magnitud

La interpretación del término color puede ser confusa en el análisis de visualizaciones, ya que a veces se utiliza como canal de identidad y a otras veces como canal de magnitud.

Por una parte, cuando se usan los términos hue, saturation y luminance, estaremos hablando precisamente de tres canales separados: hue es un canal de identidad, mientras que saturation y luminance es de magnitud.

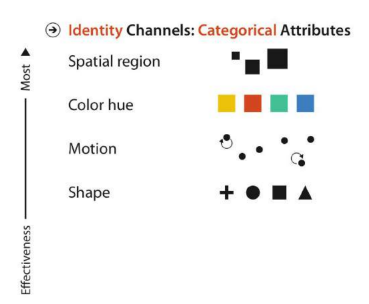
Por otra parte, cuando usamos el término genérico color, nos estaremos refiriendo a la percepción integral de estos tres canales en sólo uno, que debe ser analizado como un canal de identidad.

Identidad y magnitud



Identidad y magnitud - Hue

El hue es extremadamente efectivo para datos categóricos: recordemos que, en el ránking de canales, tiene el segundo puesto para este tipo de datos.



Identidad y magnitud - Hue

- El hue, al igual que con la saturación, presenta algunas dificultades en su interacción con el canal del tamaño, puesto que cuesta más distinguirlo en regiones pequeñas que en regiones extensas.
- De forma análoga, en regiones separadas, existe una baja discriminación de valores de *hue*: este número está entre seis o siete *bins*.
- El hue no tiene un orden implícito.
 - Es posible ordenar fácilmente por luminance: e.g. colocar un gris entre el blanco y el negro.
 - Ocurre lo mismo con la saturación: e.g. colocar un rosado entre un rojo saturado y un blanco casi sin saturación.

Identidad y magnitud - Saturación o luminosidad

Los canales de magnitud, luminance y saturation, son apropiados para los tipos de datos ordenados.

Sin embargo, en ambos, por las distorsiones estudiadas en las clases anteriores, se debe tener cuidado con usar valores cercanos en regiones no contiguas. Esto se debe a que nuestro cerebro no percibe las diferencias con exactitud, por causa de los efectos del contraste.

Identidad y magnitud - Saturación o luminosidad

Asimismo, para regiones pequeñas, se deben utilizar colores brillantes y con alta saturación para asegurarse que la codificación sea distinguible.

Por otra parte, para regiones extensas, el consejo es el opuesto: colores de baja saturación (i.e. colores pasteles).

Identidad y magnitud - Saturación o luminosidad

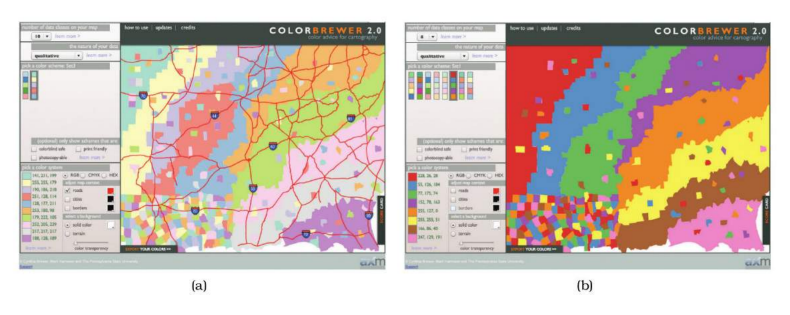


Figure 10.7. Saturation and area. (a) The ten-element low-saturation map works well with large areas. (b) The eight-element high-saturation map would be better suited for small regions and works poorly for these large areas. Made with ColorBrewer, http://www.colorbrewer2.org.

Opacidad

- Un cuarto canal, altamente relacionado con los otros tres, es el *transparency*.
- La información puede ser codificada al disminuir la opacidad, desde una marca completamente opaca hasta una marca transparente.
- Sin embargo, este canal no puede ser utilizado de forma independiente de los otros tres, ya que tiene una interacción muy fuerte con ellos.
 - En particular, el transparency interactúa con el luminance y el saturation, por lo que (casi)
 nunca debería ser usado en conjunto con ellos.
 - Pero sí puede ser aplicado junto al *hue*, con un número pequeño de *steps* discriminables: probablemente, dos o tres.
- Este canal se utiliza, generalmente, cuando existen layers superpuestos, para lograr una forma de distinguirlos.

Colormaps

- Un *colormap* especifica un mapeo entre colores y valores de datos; esto es, en otras palabras, una codificación visual usando el color.
- Los colormaps pueden ser categóricos u ordenados, y estos, a su vez, pueden ser secuenciales o divergentes.

Colormaps

- El uso del color para codificar datos es una decisión de diseño poderosa y flexible, pero hay que ser cuidadoso al momento de elegir el colormap.
- Por esta razón, es importante hacer el match entre el colormap y las características de los datos. Por ejemplo, los colormaps para datos ordenados utilizan canales de magnitud como el luminance y el saturation.
- Además, los colormaps pueden estar en un rango continuo de valores o pueden estar segmentados en bins discretos de color.

Colormaps

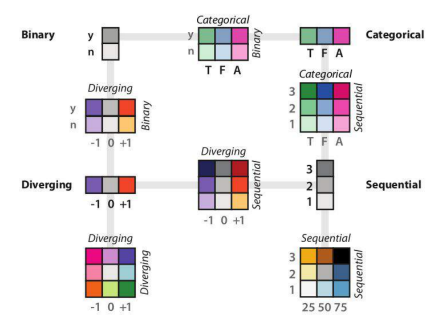


Figure 10.6. The colormap categorization partially mirrors the data types: categorical versus ordered, and sequential and diverging within ordered. Bivariate encodings of two separate attributes at once is safe if one has only two levels, but they can be difficult to interpret when both attributes have multiple levels. After [Brewer 99].

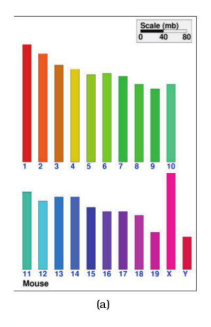
Colormaps categóricos

- Un colormap categórico usa el color para codificar categorías y grupos, siendo generalmente utilizados de manera segmentada.
- Estos pueden ser aplicados de forma altamente efectiva, mientras sean usados de forma apropiada.
- Los colormaps categóricos son diseñados usando el color como un canal de identidad integral para codificar un único atributo, en vez de codificar tres atributos con los tres canales mencionados: hue, saturation y luminance.

Colormaps categóricos

- Los colores deben tener colores nombrables: tanto para memorizarlos, como para poder discutirlos con palabras.
- Además, el número de colores discriminables para codificar regiones separadas está limitado entre 6 y 12 bins.
- Ejemplos:
 - o { rojo, azul, verde, amarillo }
 - Y si se necesitan más... { naranja, café, rosado, magenta, púrpura, cian }

Colormaps categóricos (ejemplo)



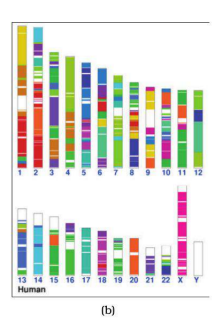


Figure 10.8. Ineffective categorical colormap use. (a) The 21 colors used as an index for each mouse chromosome can indeed be distinguished in large regions next to each other. (b) In noncontiguous small regions only about 12 bins of color can be distinguished from each other, so a lot of information about how regions in the mouse genome map to the human genome is lost. From [Sinha and Meller 07, Figure 2].

Colormaps ordenados

- Un *colormap* ordenado es apropiado para codificar atributos ordinales o cuantitativos.
- Las dos principales variantes son: secuenciales y divergentes.

Colormaps ordenados

- Un colormap ordenado es apropiado para codificar atributos ordinales o cuantitativos.
- Las dos principales variantes son: secuenciales y divergentes.
- Estos *colormaps* continuos deben hacer *match*, según el tipo de atributo.
 - Los secuenciales van desde un valor mínimo a un valor máximo:
 - Los divergentes tienen dos hues en los extremos, con un color neutro (e.g. blanco, gris, negro, o incluso un color de altísima luminosidad como el amarillo) en el punto medio.
- https://observablehq.com/@d3/color-schemes?collection=@d3/d3-scale-chromatic
- https://github.com/d3/d3-scale-chromatic

Daltonismo

Color Brewer - Encontrar colores adecuados

http://colorbrewer2.org

Colorblinding - Ver con diferentes ojos

Link a la extensión



Color

Visualización de Información - IIC2026

Profesor: Denis Parra

(Clase de hoy: Hernán Valdivieso)