Hay 3 colores PRIMARIOS que son: Rojo, amarillo y azul.

Después tenemos los **colores SECUNDARIOS**, que se obtienen combinando los primarios.

Si mezclamos el rojo con el amarillo obtenemos **naranja**.

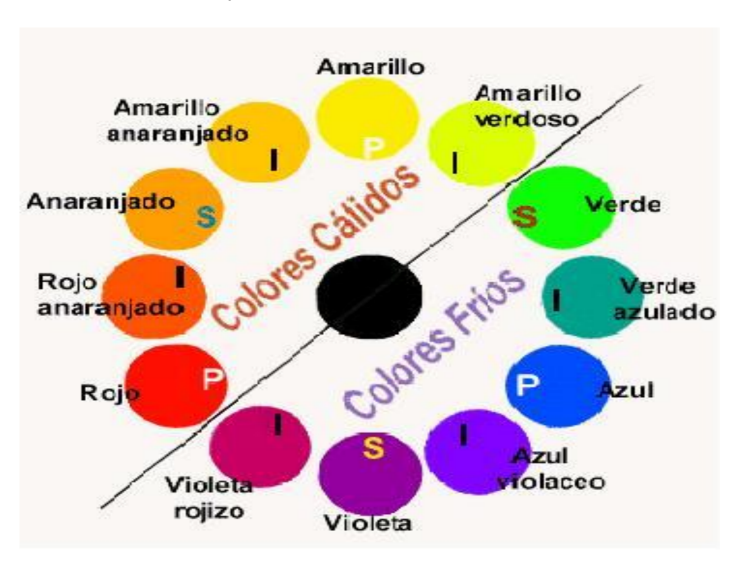
Si mezclamos el amarillo con el azul obtenemos el verde.

Si mezclamos el azul con el rojo obtenemos el **violeta**.

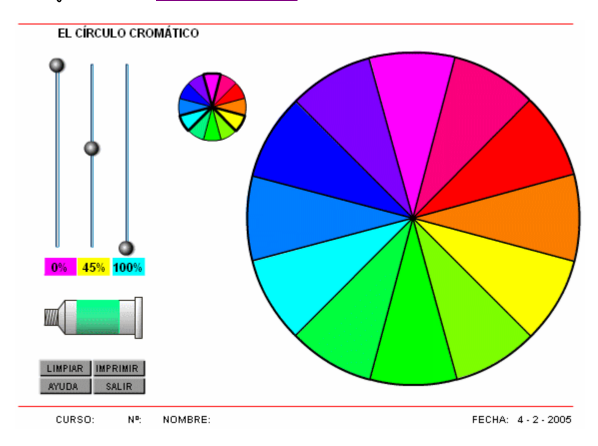
Y combinando los colores primarios: Rojo, amarillo y azul entre los colores secundarios: Naranja, verde y violeta, obtenemos el resto de colores del CIRCULO CROMÁTICO.

Y lo último que nos queda por conocer de los colores del circulo cromático son los COLORES CÁLIDOS Y COLORES FRÍOS.

Los colores cálidos son el amarillo, naranja y rojo y los colores fríos son el verde, azul y violeta.



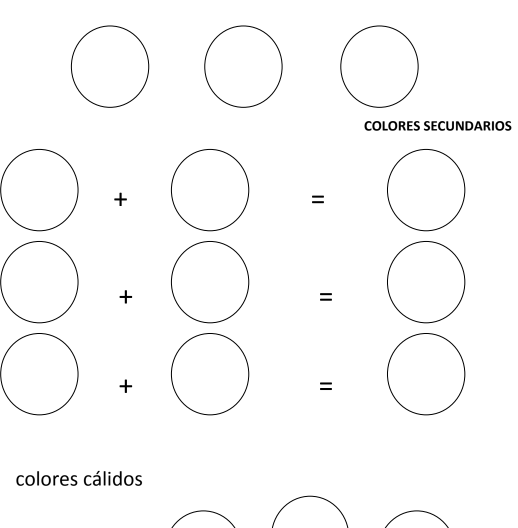
Una actividad típica para comprender como se consiguen todos los colores a partir de los colores primarios es elaborar un círculo cromático. Podemos trabajarlo con una <u>simulación en Flash</u>.

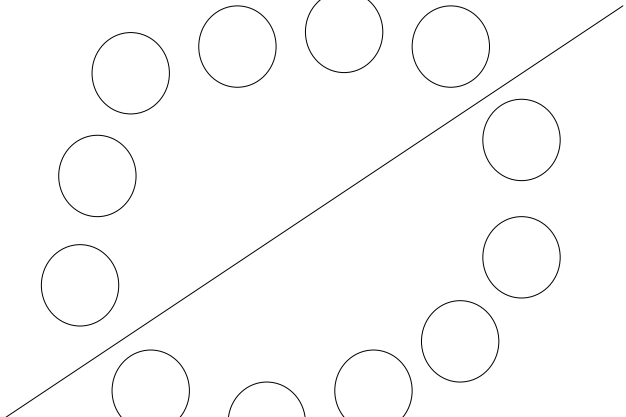


VIDEO MEZCLAS

http://youtu.be/RhoEuHeZ7io

COLORES PRIMARIOS





colores frios