**Colores primarios**

Son los colores principales del círculo y están ubicados de manera equidistante. Se los denomina como primarios ya que no se pueden obtener con la mezcla de ningún otro color.



* [**Seminario Febrero 2012**](http://www.googleadservices.com/pagead/aclk?sa=L&ai=By3uDR2f4T4C7I6zi6gGM243vDJT1_8kCzMjs7BvAjbcBkLmEARACGAIg8uqCAigUOABQ_IWvF2DdnLiFtBmgAfziyPoDsgERd3d3LmVtYWdpc3Rlci5jb23IAQHaAX9odHRwOi8vd3d3LmVtYWdpc3Rlci5jb20vY3Vyc28tdGVvcmlhLWNvbG9yL2NvbG9yZXMtcHJpbWFyaW9zLXNlY3VuZGFyaW9zLXRlcmNpYXJpb3MtY29tcGxlbWVudGFyaW9zLWVmZWN0b3MtcHNpY29sb2dpY29zLWNvbG9yqQLbIr1WPZqNPqgDAfUDAAAAAPUDAAAAEIgGAQ&num=2&cid=5Ggw0qiuGr1JPtVFWebM2GvE&sig=AOD64_19D82IKE2THT1nEapTV43cwmddnw&client=ca-pub-9753010643607521&adurl=http://www.cocrear.com.ar/cursos_2011/intensivo_bsas/index.html) Coaching, Liderazgo e Inteligencia Emocional. 22 y 23 de Feb con Aloj
[www.cocrear.com.ar](http://www.googleadservices.com/pagead/aclk?sa=L&ai=By3uDR2f4T4C7I6zi6gGM243vDJT1_8kCzMjs7BvAjbcBkLmEARACGAIg8uqCAigUOABQ_IWvF2DdnLiFtBmgAfziyPoDsgERd3d3LmVtYWdpc3Rlci5jb23IAQHaAX9odHRwOi8vd3d3LmVtYWdpc3Rlci5jb20vY3Vyc28tdGVvcmlhLWNvbG9yL2NvbG9yZXMtcHJpbWFyaW9zLXNlY3VuZGFyaW9zLXRlcmNpYXJpb3MtY29tcGxlbWVudGFyaW9zLWVmZWN0b3MtcHNpY29sb2dpY29zLWNvbG9yqQLbIr1WPZqNPqgDAfUDAAAAAPUDAAAAEIgGAQ&num=2&cid=5Ggw0qiuGr1JPtVFWebM2GvE&sig=AOD64_19D82IKE2THT1nEapTV43cwmddnw&client=ca-pub-9753010643607521&adurl=http://www.cocrear.com.ar/cursos_2011/intensivo_bsas/index.html)[Enlaces patrocinados](http://www.google.com/url?ct=abg&q=https://www.google.com/adsense/support/bin/request.py%3Fcontact%3Dabg_afc%26url%3Dhttp://www.emagister.com/curso-teoria-color/colores-primarios-secundarios-terciarios-complementarios-efectos-psicologicos-color%26hl%3Des%26client%3Dca-pub-9753010643607521%26adU%3Dwww.ganandoconingles.com%26adT%3DAprender%2BIngles%2BVirtual%2BGratis%26adU%3Dwww.cocrear.com.ar%26adT%3DSeminario%2BFebrero%2B2012%26adU%3Dwww.eude.es/M%25C3%25A1sters%26adT%3DEstudia%2Btu%2BM%25C3%25A1ster%2Ben%2BEUDE%26adU%3Ddexway.com%26adT%3DM%25C3%25A9todo%2BDEXWAY%2Bde%2Bidiomas%26adU%3Dwww.ef.com.pe%26adT%3DEF-%2BUniversidad%2Ben%2BCanad%25C3%25A1%26adU%3Dwww.sepropaint.com%26adT%3DPintura%2BTermoplastica%26adU%3Dwww.aiu.edu/Universidad%26adT%3DLicenciatura%2B-%2BPsicolog%25C3%25ADa%26adU%3DFundacionQuantum.com.ar%26adT%3DCarrera%2BCoaching%2BICC%26adU%3Dwww.cavalieautomotriz.com%26adT%3DPintura%2By%2BPlanchado%2B,Lima%26adU%3Dwww.ippp-peru.org%26adT%3DRelaciones%2BComunitarias%26adU%3Dwww.arvo.es%26adT%3DFormaci%25C3%25B3n%2BDSpace%26adU%3DBerlitz.com.pe%26adT%3DDesea%2BAprender%2BIngl%25C3%25A9s%253F%26adU%3Dnatura.com.pe%26adT%3DMaquillaje%2Bde%2BOjos%26adU%3Dwww.VidaySalud.com%26adT%3DTodo%2Bsobre%2Bel%2BEstr%25C3%25A9s%26adU%3Dwww.gestaltjerez.es/%26adT%3Dterapia%2Bgestalt%2Bformacion%26adU%3Dwww.ecoledesroches.com%26adT%3DEcole%2Bdes%2BRoches%2BFrancia%26adU%3Dminterc.com/%26adT%3DDiplomados%2Ba%2Bdistancia%26adU%3Dwww.southbeachlanguages.com%26adT%3DMiami%2BEnglish%2BCenter%26adU%3Dwww.etc-inter.net%26adT%3DCorsi%2Bdi%2Blingua%2BInglese%26adU%3Dwww.mastersbvat.com%26adT%3DMaestr%25C3%25ADa%2Ben%2BProfesores%26gl%3DPE&usg=AFQjCNHrmHWczjiALhY6LlP1Bnx4Nxt-HA)

**Colores secundarios**

Son los que se obtienen de la mezcla de iguales cantidades de dos colores primarios. Son el:

Anaranjado (rojo + amarillo),

Verde (amarillo + azul) y

Violeta (azul + rojo).



**Colores terciarios**

Colores terciarios: resulta de la combi-nación de iguales proporciones de un color primario y otro secundario.

Estas mezclas producen el rojo violáceo, rojo anaranjado, amarillo anaranjado, amarillo verdoso, azul verdoso y azul violáceo.



**Colores complementarios**

Cada color secundario es complemen-tario del primario que no interviene en su elaboración.

Los colores complementarios son los que se oponen en el círculo cromático, su unión constituyen pares comple-mentarios.

