



Nombre del alumno: Josselin
Domínguez Cruz

Nombre del profesor: Arq. José Pavelt
Gómez Sánchez

Licenciatura: Arquitectura

Materia: Teoría y aplicación del
diseño

Nombre del trabajo: clasificación de
los colores

Clasificación de colores

Tipos de clasificación de los colores

Primarios: Se considera primario al color que nos se puede obtener mediante la mezcla que ningún otro.
Secundario: Son tonalidades perceptivas de color que se obtienen mezclando a partes iguales los colores primarios.
Cálidos: Son los que transmiten una sensación de alta temperatura.
Fríos: Son los que transmiten una sensación de baja temperatura, azul, verde y violeta.
Pastel: son aquellos a los que se les ha incorporado una buena dosis de color blanco, lo que hace que resulten colores claros, muy suaves y de tendencia dulce.

¿Qué gama de colores compone a cada clasificación?

Primarios: amarillo – rojo - azul

Secundarios: rojo + amarillo =naranja
Amarillo + azul =verde
Azul + rojo = morado

Cálidos: rojo + amarillo + naranja.

Fríos: azul + verde + violeta

Pastel: Blanco + Amarillo = Amarillo pálido
Blanco + Azul = Celeste.

¿Por qué el blanco y el negro no se consideran colores?

Porque son colores neutros de una saturación de baja intensidad.