

Nombre del Alumno: Edgar Daniel Santiago
Guillen

Nombre del tema: Diseño y Naturaleza
Parcial: IV

Nombre de la Materia: Teoria y Aplicacion
de color

Nombre del profesor: Arq. Jorge David Oribe
Calderon

Nombre de la Licenciatura: Arquitectura
Cuatrimestre: 1

Fecha: 04 de diciembre de 2022

MEZCLA DE LOS COLORES

GUÍA PRÁCTICA PARA LA MEZCLA DE COLORES

Con la mezcla de colores primarios, conseguimos cualquier tono que deseemos. Todo color obtenido mediante mezcla depende de las proporciones utilizadas.

COLORES Terciarios:

Se obtienen de mezclar dos colores primarios en distintas proporciones.

COLORES SECUNDARIOS:

Los colores secundarios son los que se obtienen de mezclar colores primarios. Son el naranja, verde y violeta

Conoce tu plástico para reducir la basura.

PROPORCIONES PARA MEZCLAS DE COLORES

Los colores primarios Mezclando estos tres colores en diferentes proporciones podemos obtener toda la gama de colores existentes. Dependiendo de la cantidad agregada podemos obtener diferentes colores e intensidades.

PRIMARIOS

El amarillo, el rojo y el azul son los denominados colores primarios principales.

MEZCLAS DE COLORES: ALGUNOS TRUCOS

No se deben mezclar pinturas de distinta calidad. Es decir, las pinturas plásticas se pueden mezclar con otras pinturas plásticas, pero no con sintéticas.

El negro, en vez de oscurecer, le dará un carácter sucio al resultado. Con el blanco ocurre algo similar