



Universidad del Sureste

Taller de serigrafia

Practica final

Luis Gerardo Velasco Velasco



SIMULACIÓN DE COLOR

¿Qué es la simulación de color?
 Es un proceso en el cual los diseños con múltiples colores se reducen a una paleta limitada.



PANTONE



PANTONE



PANTONE

Otro nombre utilizado para describir este proceso es "índice".

La impresión de índices es más fácil de imprimir que los colores primarios.

Es más **fácil** lograr la igualación de colores con la **simulación**.

SE RI GRA HA



ES MÁS FACIL

DA RK



LA SIMULACIÓN TIENE UN LADO DARK

POR LO GENERAL, EL ÍNDICE DE DISEÑO SE SOLICITA POR LO MENOS 4 A 6 SEMANAS ANTES DE LA IMPRESIÓN DE COLORES PARA PODER REPRODUCIR EL ARTE ORIGINAL.

SIN EMBARGO SI EL DISEÑO ES ROTOCALISTA, SE NECESITARA TRABAJAR CON MAYORES ORDENES PARA QUE SE VEA BIEN.

CoffeeNerd®



@coffeenerdmx

EL SISTEMA SOLAR

El planeta más pequeño del Sistema Solar.

El planeta más pequeño del Sistema Solar.

El planeta más grande del Sistema Solar.

El planeta más grande del Sistema Solar.

Planeta gaseoso gigante.

Planeta gaseoso gigante.

Semebasta a la Tierra por su tamaño, pero es el más grande del Sistema Solar.

Es el planeta más grande del Sistema Solar.

Planeta más pequeño del Sistema Solar.

STICKERS

MERCURIO	VENUS	TERRA	MARTE	JÓPITER	SATURNO	URANO	NEPTUNO