Artes Plásticas

Tabla de Contenidos

Semana 1		Semana 2
	Claroscuro	
Semana 3		Semana 4
	 Perspectiva 	
Semana 5		Semana 6
	 Rotulación 	
Semana 7		Semana 8

Colores Terciarios

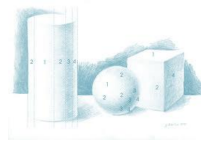
CLAROSCURO

Es una técnica de pintura que consiste en el uso de contrastes fuertes entre volúmenes, unos iluminados y otros ensombrecidos, para destacar más efectivamente algunos elementos. Desarrollada inicialmente por los pintores flamencos e italianos. Las zonas del claroscuro se producen cuando la luz natural o artificial incide sobre el cuerpo. Entre ellas:

Zona de iluminación clara.

Esta zona identifica la parte que recibe los rayos de luz en forma directa.





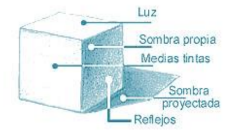
• Zona de penumbra.

También llamada medio tono opaco. Esta zona identifica la zona intermedia entre la zona clara y la zona oscura, va desde la clara y hasta la oscura pasando por variedad de grises.

Zona oscura.

También llamada sombra propia, es la zona que no recibe ningún rayo de luz, y se mantiene oscura.





Zona proyectada.

Esta zona identifica la sombra que un objeto proyecta sobre otros objetos o sobre la superficie donde se encuentra.

· Zona de reflejo.

Esta zona es la parte que recibe la luz que reflejan otros cuerpos que la acompañan, se caracteriza por medios tonos luminosos. Esta técnica realza el volumen de los objetos, retratos, expresiones faciales, da más vida al dibujo.





ACTIVIDADES

Practica claroscuro. Utiliza un lápiz 2B.



Realiza un formato tomando en cuenta la siguiente figura que está en claroscuro.

Lista de cotejo:

CRITERIOS	SI	NO
Creatividad		
Limpieza		
Puntualidad		
Claroscuro		



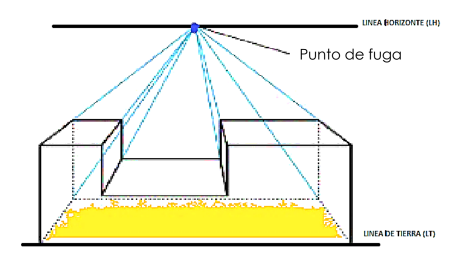
PERSPECTIVA



Se define como el arte de representar los objetos en la forma y la disposición con que se aparecen a la vista. También, como el conjunto de objetos que se visualizan desde el punto de vista del espectador. Mediante esta técnica, los artistas proyectan la ilusión de un mundo tridimensional en una superficie de dos dimensiones. La perspectiva nos ayuda a crear una sensación de profundidad, de espacio que retrocede.

Las técnicas fundamentales utilizadas para obtener perspectivas son: controlar la variación entre los tamaños de los sujetos u objetos representados, superponiendo algunos de ellos, y colocando los que están pintados en el terreno que se representa, más abajo cuando están más cerca y más altos cuando están más lejos.

Debe basarse en el siguiente esquema:



ACTIVIDADES

Realiza dos formatos de las siguientes perspectivas:

CRITERIOS	SI	NO
Coloreado		
Limpieza		
Puntualidad		
Perspectiva		







ROTULACIÓN

Es el arte de dibujar. Es toda perfección que se consigue cuando se está trazando las literales del mismo. Legibilidad es término empleado en el diseño tipográfico de rotulación, para definir una cualidad deseable en la impresión de las letras del texto. Algo legible es la facilidad o complejidad de la lectura de una letra.

Caligrafía DIN:

Las letras normalizadas se rigen por las normas DIN, cuyas siglas significan DatIstNorm (esto es normal). La caligrafía DIN designa los trabajos colectivos de la comisión alemana de normas. Y existen dos tipos: DIN 16 y DIN 17.

ABCDEFGHIJKLM NOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklm nopqrstuvwxyz 1234567890



Caligrafía DIN 17:

Es la letra vertical normalizada, es la más utilizada y recomendada para rotular dibujos y dimensiones. Se utiliza este tipo de letra para escribir letreros, ficheros, rotulo de planos, etc.

Debes copiar las letras DIN en las lineas, debes utilizar marcador punto fino.		

Letras Corrientes:

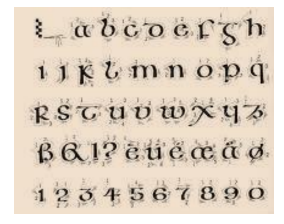
Presentan dimensiones de altura y ancho directamente ABCDEFGHIJKLMNOP proporcionales.

QRSTUVWXYZ

LETTIAS MANUSCULAS

abcdefghijklmnopqrs tuvwxyz

0123456789



Letras estrechas:

Su alto no es proporcional a su ancho.

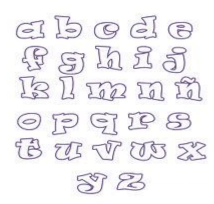
ACTIVIDADES.

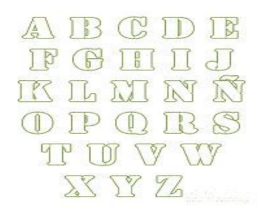
des copiai las Letras estrechas en las illieas, debes utilizar marcador punto lillo.			

Dobos conjuntas *Latras astrochas* en las líneas, debas utilizar marcador nunto fino

Letras anchas:

El ancho de las letras es mayor a su altura.





Caligrafía DIN 16:

Es la letra inclinada normalizada. Para muchos es la mas fácil de realizar, el trozo de letra y número es uniforme, su inclinación es de 75º en relación con la línea horizontal. En las letras inclinadas, las partes circulares se hacen de forma elíptica. Se utiliza para la rotulación de planos topográficos."

Rotulación normalizada DIN 16 (inclinada)

*ABCDÊFGHIJKLMÑOPQRST UVWXYŽI→Ø0,123456789← *aabc,dêfghijklmñopqrstuv wxyžß¤((&?!";-=+±× ◇√%)]

ACTIVIDADES.

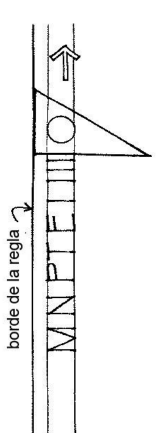
ebes copiar las Letras anchas en las lineas, debes utilizar marcador punto fino.				

7090

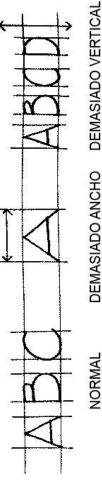
PARA QUE LAS LETRAS COMUNIQUEN Y NO DISTRAIGAN NI DESVIRTÚEN EL DIBUJO:

LOS PALOS DE LAS LETRAS VERTICALES. JNA PEQUEÑA ESCUADRA ES UN MEDIO RÁPIDO Y EFICIENTE PARA MANTENER 1°) DIBUJAR LAS LETRAS VERTICALES;

(UNA ROTULACIÓN INCLINADA ES DIRECCIONAL Y GENERALMENTE DISTRAE LA ATENCIÓN EN UN DIBUJO RECTILÍNEO)



ADECUADAS PARA QUE EL ROTULADO SEA 2°) MANTENER PROPORCIONES MÁS ESTABLE.



NORMAL

DEMASIADO ANCHO

LÁPICES PARA ROTULAR:

El lápiz para hacer rótulos puede ser un lápiz medio suave con punta cónica. Generalmente se usan las series de los H, específicamente 4H ó 6H.

Sugerencias:

- Afilar el lápiz hasta punta de aguja.
- Poner la punta ligeramente roma, haciéndolo girara suavemente sobre un papel.
- Entre letras gire ligeramente el lápiz para mantener la punta roma.
- Los trazos deben ser bien oscuros y bien delineados.
- La rotulación se realiza a mano alzada.
- Al momento de rotular se hace uso de líneas guías.

ACTIVIDADES

Investiga y rotula el abecedario en letra gótica.

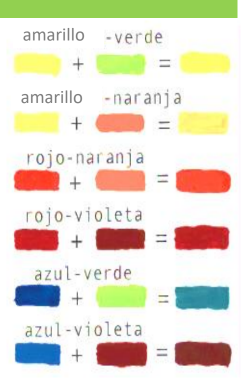
SEMANA VII-VIII

COLORES TERCIARIOS

Los **colores terciarios** se obtienen de la mezcla en las mismas cantidades de un color primario y un secundario que no lo contiene. Por ejemplo, mezclas así dan como resultado el rojo violáceo, amarillo anaranjado, azul verdoso, amarillo verdoso, rojo anaranjado, azul violáceo, entre otros.

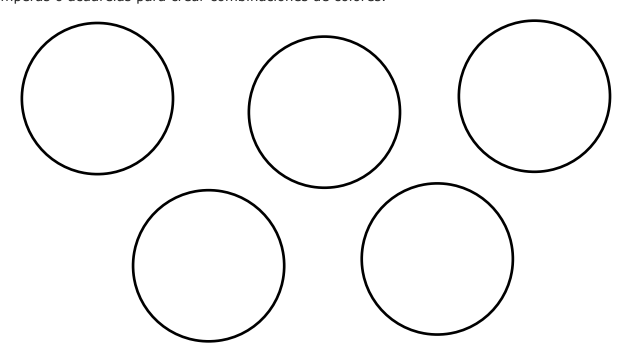
Asimismo, una de las curiosidades más llamativas es que si se mezclan los tres colores en las mismas proporciones, se obtiene el **color negro**. Por lo general, los colores terciarios son los que más abundan en la naturaleza, por ello son usualmente empleados en las pinturas. Los colores terciarios son prácticamente infinitos, aunque siempre se basan en colores básicos primarios y secundarios.

Los colores presentan una amplia gama de variaciones, estas se producen por lo general por la cantidad de las proporciones de los colores que se mezclan. Cada uno de ellos tiene sus propias características y sus porcentajes y así, ser empleados para distintos trabajos o funciones. Definir el número exacto de colores, variaciones y tonos también resulta incalculable.



ACTIVIDADES

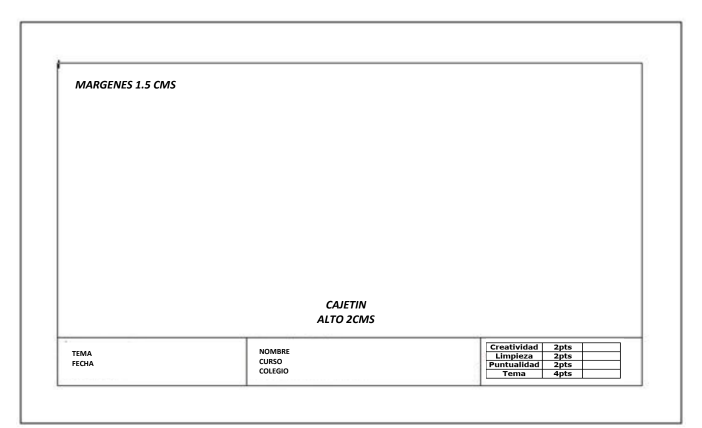
Utiliza témperas o acuarelas para crear combinaciones de colores.



Utiliza témperas o acuarelas para crear combinaciones de colores en un formato.



MODELO FORMATO



Lista de cotejo para cada formato:

Creatividad	2pts	
Limpieza	2pts	
Puntualidad	2pts	
Tema	4pts	

GUÍA DE TRABAJO No. 1

Realiza en un formato la siguiente figura que está en claroscuro.



GUÍA DE TRABAJO No. 2

Realiza dos formatos tomando en cuenta la siguiente figura que está en claroscuro.



GUÍA DE TRABAJO No. 3

Realiza un formato tomando en cuenta la siguiente figura que está en perspectiva



GUÍA DE TRABAJO No. 4

Realiza un formato tomando en cuenta la siguiente figura que está en perspectiva



GUÍA DE TRABAJO No. 5

Realiza un formato del rotulado.



GUÍA DE TRABAJO No. 6

Realiza un formato del rotulado.

ABCDEFGHIJKLMN Ñ0PQRSTUVWXYz abcdefghijklmnñopqrs tuvwxyy1234567890

GUÍA DE TRABAJO No. 7

En un formato, realiza un arte utilizando colores terciarios.

Lista de cotejo:

Criterios	SI	NO
Creatividad		
Limpieza		
Puntualidad		
Claroscuro		
Utilizo colores terciarios		

GUÍA DE TRABAJO No. 8

Utiliza material de desecho y realiza un arte en un formato. Colorea con colores terciarios

Lista de cotejo:

Criterios	SI	NO
Creatividad		
Limpieza		
Puntualidad		
Material de desecho		
Utilizo colores terciarios		