

INTRODUCCION A LA PINTURA

FOBA

PROF: Alejandra Martínez

Segunda actividad.

Buenas tardes, nuevamente en contacto, espero que hayan podido ver el video sobre pintura que les hice llegar y tomar las anotaciones de los que sinceramente les gusto y compartieron con esos grandes artistas plásticos, me refiero a frase o pensamientos, les pido si por favor pueden hacerme llegar a mi mail, los que los vieron y que les pareció, de esa manera voy agentando el presente de cada uno en la cátedra, gracias.

Para la segunda actividad, comenzamos con la parte practica, ya esta materia es 95 % práctica.

Pensé en comenzar con la teoría del color, en forma sencilla, como verán les mande una serie de gráficos explicativos con lo básico del color, primarios, secundarios y terciarios.

Lo ideal es comenzar a trabajar, pero si no tuviesen los materiales, y no los pueden conseguir, hángmelo saber para yo poder ir anotando sus preocupaciones y consultas.

Vamos retrasando la actividad para cuando puedan tener todo para trabajar.

QUE DEBEN HACER?

La idea es intentar hacer el circulo cromático a la manera académica como están en los gráficos (pueden elegir cualquiera) o si consideran otro de otra fuente también puede ser, siempre tengan también terciarios.

Como empiezo la actividad?

- *Miro y estudio las imágenes dadas, las entiendo y entiendo sus mezclas.*
- *Dibujo el círculo o esquema que elegí, sobre una hoja n` 6.*
- *Se comienzan por los primarios puros, antes de pintar los secundarios, se prueba varias veces en papeles de prueba, (recuerden que al secarse la pintura cambia, o se aclara o se oscurece) siempre tienen que tener papeles de prueba, un buen pincel, fino y suave o chato suave.*
- *Espacio comodo, prolijidad y nada de apuro para esta actividad.*

Por mail, me pueden ir mostrando con fotografías lo que van avanzando, allí puedo hacer las correcciones si fuera necesario.

Estamos en contacto

Un detalle que puede ser importante, para evitar la desprolijidad de los bordes, pueden utilizar etiquetas PEGASOLAS tienen diferentes medidas y en hay forma de círculos, las pueden utilizar.



Círculo cromático Combinación Primarios - Secundarios - Terciarios



