

ESCUELA SECUNDARIA DIURNA No.64
“JOSE CALVO SAUCEDO”
TURNO MATUTINO

ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN
SEGUNDO BLOQUE

PROFA: EVELYN ZENEA ZÁRATE ASIGNATURA: DISEÑO Y CREACION PLÁSTICA

SEGUNDO GRADO

1. Investiga qué es el claroscuro.
2. Menciona cuáles fuentes de luz existen.
3. Comenta acerca de la dirección de la luz y la sombra proyectada de los objetos.
4. Investiga qué es imagen duo-tono y realiza un ejemplo en ¼ de ilustración con pinturas acrílicas, deberás dejar un margen de 2cm.
5. Investiga qué es imagen figura figura fondo y realiza un ejemplo en ¼ de ilustración, empleando solo pintura acrílica color negro.
6. Responde el siguiente cuestionario de las propiedades de los materiales.

Los materiales tienen una serie de propiedades que los definen y los diferencian de otros. A la hora de trabajar con un determinado material hay que tener muy en cuenta sus características, ya que el éxito o el fracaso de un diseño vendrán dando en gran parte por el acierto en la elección.

1. La oposición que ofrece un cuerpo a ser rayado se denomina:
 - a) Plasticidad
 - b) Tenacidad
 - c) Dureza
2. Los cuerpos que permiten que penetre la luz, pero que sin embargo no permiten que se pueda ver a través de ellos son los llamados:
 - a) Transparentes
 - b) Opacos
 - c) Refractantes
 - d) Traslúcidos
3. Los materiales que se obtienen por reacciones químicas, resultando productos totalmente diferentes de los iniciales, se denominan:
 - a) Sintéticos
 - b) No Renovables
 - c) Plásticos
 - d) Materia prima.
4. Muchos de los recursos naturales son renovables, Indica cuál de los siguientes lo es:
 - a) Madera

- b) Petróleo
 - c) Carbón
 - d) Metales.
5. De un material que conserva su nueva forma una vez deformado se dice que tiene una gran:
- a) Maleabilidad
 - b) Ductilidad
 - c) Elasticidad
6. Una mezcla de dos o más metales, o un metal y un no metal, en estado fundido da origen a:
- a) Una aleación
 - b) Un material sintetizado
 - c) Un metal no ferroso
 - d) Una fundición.
7. Un material que es capaz de soportar sucesivos golpes sin romperse, se dice que es:
- a) Duro
 - b) Plástico
 - c) Tenaz
 - d) Frágil.
8. Si un material se deforma al ejercer sobre él una fuerza, y una vez que esta cesa retoma su forma inicial. Se dice que es:
- a) Frágil
 - b) Elástico
 - c) Dúctil
 - d) Maleable.
9. Los materiales que no permiten el paso de la corriente eléctrica, se denominan:
- a) Magnéticos
 - b) Conductores eléctricos
 - c) Densos
 - d) Aislantes
10. Las propiedades de la materia que experimenta un aumento de volumen cuando se calienta, se denomina:
- a) Conductividad térmica
 - b) Dilatación térmica
 - c) Plasticidad
 - d) Dureza.