

## E.E.E Y FORMACIÓN LABORAL ALFREDO FORTABAT ARTES INDUSTRIALES 1

E.E.E. Y FORMACIÓN LABORAL ALFREDO FORTABAT

DOCENTE: Claudia Vanesa Rios.

NIVEL: Artes Industriales 1.

TURNO: Tarde.

ÁREA CURRICULAR: Artes Industriales 1.

GUÍA N° 13.

TÍTULO: "Con palos de escoba y un poco de cartón".

CONTENIDOS: Interpretación de instrucciones de elaboración, y planificación para la realización en el aula.

ACTIVIDADES:

Como lo hemos estado haciendo anteriormente, vamos a continuar con materiales reciclables y fáciles de conseguir y trabajar. En este caso usaremos palos de escoba, cartones y armazón de lámparas para reutilizarlas.

MATERIALES: Cajas de cartón, armazón de lámparas, palos de escoba, sierra, lija, alambre fino, pegamentos: cola de carpintero, pistola de silicona. Pincel, pintura, tijera, cutter, clavos, cable, porta foco con interruptor, tela lisa color claro, martillo, etc.

PASOS PARA: LÁMPARA CON TULIPA DE TELA Y PERCHEROS.

LUNES:

1\_ Tomamos 4 palos de escoba, los lijamos, barnizamos y dejamos secar.

MARTES:

2\_ Una vez secos los palos, vamos a comenzar por el trípode, colocando 4 palos de escoba, en la parte inferior separados con 60cm de separación, y en la parte superior unimos las cuatros puntas con alambre.



## E.E.E Y FORMACIÓN LABORAL ALFREDO FORTABAT ARTES INDUSTRIALES 1

2\_ Para que no se vea el alambre, cortamos una tira de 3cm x 50cm, y envolvemos el alambre.

3\_ Para la tulipa, medimos el perímetro del armazón con un centrimetro, para obtener el largo la tela, y el ancho es proporcionado por la separación de las circunferencias. Recortamos, pegamos con la pistola de silicona y colocamos la tela en el armazón.



4\_ Ponemos la tulipa terminada en el armazón y colocamos un foco.



5\_ Posteriormente ensamblamos la tulipa en el trípode anteriormente realizado.



## E.E.E Y FORMACIÓN LABORAL ALFREDO FORTABAT ARTES INDUSTRIALES 1

### PERCHEROS:

6\_ Para los percheros, primero vamos a lijarlos, barnizarlos y dejamos secar.

### MIÉRCOLES:

7\_ Para los pasantes, con tela de en lo posible gruesa, cortamos 4 tiras de 8cm x 30cm, unimos las puntas con la pistola de siliocona.

8\_ Con los pasantes terminados, procedemos a clavarlos en la pared, con una distancia de 1.20cm uno del otro, a la altura que crea conveniente o desee y el otro par 1m mas arriba.

9\_ Pasamos los palos ya barnizados por los pasantes de tela, y quedan listos los percheros.



### LUNES:

Materiales: Cajas de cartón, palos de escoba, sierra, lija, alambre fino, pegamentos: cola de carpintero, pistola de silicona. Pincel, pintura, tijera, cutter, cinta de papel, totora elástica, clavos, martillo, etc.

### PASOS PARA EL ORGANIZADOR DE ZAPATOS Y POSA OLLA.

1\_ Para el organizador, le vamos a cortar los sobrantes de las cajas de la parte superior, pegamos con cola una caja arriba de otra y dejamos secar.



2\_ Colocamos cinta de papel en la parte trasera para asegurar los módulos.



3\_ Aplicamos color blanco de base y dejamos secar.



MARTES:

4\_ Pintamos con el color elegido y barnizamos. Dejamos secar.



MIÉRCOLES:

PASOS PARA EL POSA OLLA.

LUNES:

1\_ Juntamos palos de escoba y con una sierra los cortamos en secciones de 25cm cada uno.



2\_ Pegamos los palos uno al lado del otro con cola de carpintero.



## E.E.E Y FORMACIÓN LABORAL ALFREDO FORTABAT ARTES INDUSTRIALES 1

3\_ Con titora elástica realizamos 2 trenzas de 30 cm cada una para realizar las manijas.



4\_ Utilizamos clavos chicos para adherir las trenzas a los costados del posa olla.



5\_ Pintamos, barnizamos y dejamos secar. Una vez seco ya podemos utilizarlo.

