

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.

AREA CURRICULAR: Artes Industriales 1.

GUÍA N° 9.

TITULO: "Con un poco de tela y cemento"

CONTENIDOS: El interés por la indagación de los medios técnicos que utilizan las personas.

.ACTIVIDADES:

Esta actividad, ésta pensada para realizarla con la familia, pudiendo reciclar telas, botellas de plástico, etc.

MATERIALES: Telas firmes o gruesas como, jeans, toallas, trapos de piso u otras que dispongan en casa, pincel, pintura (la que dispongan), vaso con agua y un trapo para limpiar el pincel, botellas de plástico, hilo sisal, lana o piolín, cemento.

PASOS PARA: LA MACETA DE CEMENTO.

LUNES:

1_ Buscamos las botellas de plástico, tarros o vasos de plástico para que no quede adherido al molde, las colocamos boca abajo sobre la superficie donde vamos a trabajar con un mantel de nylon o bolsa.

2_ Preparamos el cemento (una partes de arena, una de cemento y cantidad necesaria de agua) de forma que no quede muy espeso. Sumergimos las telas cortadas en forma rectangular para un mejor diseño, y las colocamos sobre los moldes elegidos, como muestra la imagen. Dejar secar.



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

MARTES:

3_ Comprobamos que este seco, y, desmoldamos con mucho cuidado y pintamos como muestran las imágenes.



MIÉRCOLES:

4_ Elegimos una planta que nos guste del jardín y la colocamos en la maceta, también se pueden usar como centros de mesa con flores artificiales.



5_ Se pueden usar cualquier tipo de molde, por ejemplo, si va a ser de cartón colocar un nylon para desmoldar sin problemas, a continuación algunos ejemplos.



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

PORTAVELAS:

LUNES:

1_ En un boud mediano colocamos un vaso pequeño (o del tamaño de la vela elegida). Al vaso o molde se le colocan piedras para que tenga peso y quede inmóvil, como ya explicamos anteriormente tiene que ser de plástico.

2_ Preparamos el cemento en otro recipiente y lo vertemos como muestra la imagen. Dejamos secar .



MARTES:

3_ Desmoldamos y pintamos con los colores elegidos. Dejar secar.



MIÉRCOLES:

4_ Colocamos la vela y está listo nuestro porta vela.

