

3 EJERCICIOS TEMA 0

1. ORDENA estas fases y explica con detalle a qué FASE del PROCESO TECNOLÓGICO CORRESPONDE:

Si vas poniendo ordenadamente las frases con las letras que identifican cada fase se forma una palabra

P. Adornamos la caja elegida

I. Preguntamos en otros institutos cómo almacenan el papel para reciclar

I. La señora de la limpieza coge fácilmente el papel de la caja y lo saca al contenedor del Papel

L .La tutora propone reciclar papel en clase

M. COGEMOS tipos de caja que se ajusten al problema, es decir, para almacenar papel en clase y elegimos las de folios que nos dan los conserjes

O. La señora de la limpieza le cuenta la solución efectiva a otro de la limpieza de otro instituto

2. Ordena estas acciones según en el proceso tecnológico, y explica a qué fase corresponde cada acción:

Al ordenar los pasos se forma con las letras de cada recuadro una palabra

e. La profesora os explica tipos de madera y vosotros observáis las formas de distintos contenedores

c. Serráis las piezas, las lijáis y realizáis el montaje con cola de carpintero.

r. El conserje os propone que hagáis un contenedor de madera para el papel.

a. Miro a ver si el contenedor es resistente y cabe en el sitio pensado para ello.

i. Planificamos y organizamos responsabilidades para luego trabajar en el taller, y la profesora corrige todo

l. Lo barnizo protegiendo la mesa y poniéndome una bata vieja.

c. Diseñáis por grupos las piezas con medidas del contenedor final.

3. Ordena estas acciones según en el proceso tecnológico, y explica a qué fase corresponde cada acción:

Al ordenar los pasos se forma con las letras de cada recuadro una palabra

U. Elaborar un diseño con medidas y hacer una lista de las piezas que necesito

S. Montar la carcasa de la linterna e Instalar la parte eléctrica de la linterna y la estructura

R. Necesito una linterna para la tienda de campaña en verano

R. Como ha quedado muy bien, hago un resumen de todo y se lo mando a un amigo para que él también haga la linterna

A. Comprobar que funciona correctamente

E. Analizar las linternas en las tiendas