

ENCUADERNACIÓN

SUPUESTO 1

Tiene usted un grupo de quince alumnos/as sin ninguna experiencia en las técnicas de encuadernación tradicional a quienes debe enseñar las distintas variantes de costura tradicional. Establezca el guion detallado de los contenidos para el aprendizaje de estas técnicas, así como los elementos materiales que se precisan para su ejecución.

Para ello debe contestar a las siguientes cuestiones:

1. Deberá explicar las técnicas tradicionales de costura detallando las características de cada una de ellas, a saber:
 - 1.1 Costura a la española. **(1 punto)**
 - 1.2 Costura a la francesa. **(1 punto)**
 - 1.3 Costura a diente de perro. **(1 punto)**
 - 1.4 Rallados americanos. **(1 punto)**
 - 1.5 ¿Qué uso se asigna a cada una de ellas? **(1 punto)**

2. Detalle los elementos materiales a utilizar:
 - 2.1 Telares, fijos y móviles. **(1 punto)**
 - 2.2 Cordeles y sus características materiales. **(1 punto)**
 - 2.3 Agujas y cera. **(1 punto)**
 - 2.4 Hilos. **(1 punto)**

3. Explique el procedimiento de trabajo para realizar la costura manual. **(1 punto)**

SUPUESTO 2

Se le ha encomendado realizar unas carpetas en cartulina de 200 gramos en formato de 33 por 23 centímetros, destinadas a guardar los documentos administrativos de la Secretaría del Centro Cultural en que el Taller de Encuadernación imparte sus actividades. Indique los materiales necesarios para realizar 100 carpetas y los procedimientos a seguir.

Para ello siga y conteste el siguiente guion:

1. Elección de los materiales. Deberá escoger dichos materiales, explicando los motivos de su elección (gramaje de 200 gramos o superior y plegado a hilo o a contrahilo). **(4 puntos)**
2. Elección de la técnica. Explique el procedimiento de corte en la guillotina, indicando las medidas de pliego y procedimiento de plegado, indicando si es a mano con plegadera o con máquina de hendir, y procedimiento de prensa y fajado de ejemplares. **(5 puntos)**
3. Identifique los riesgos asociados a las herramientas de corte y prensa por riesgo de aplastamiento. **(1 punto)**