

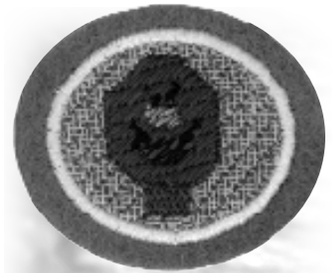
## Lonas plásticas

---

1. ¿Qué es una malla de plástico para tejido?
2. Nombrar cuatro (4) tipos de malla de plástico y dé una breve descripción de cada una.
3. ¿Qué tipo de estambre es mejor para usar en la malla de plástico?
4. Describir los siguientes tipos de estambre y mencionar en qué tipo de tela (malla) funcionan mejor.
  - a. Estambre de peso Worsted
  - b. Estambre de peso deportivo
  - c. Estambre de tapicería
  - d. Lana persa
  - e. Algodón perlado
  - f. Hilo de seda
5. ¿Qué tipo de aguja se utiliza en la malla de plástico? ¿Qué tamaño de aguja se utiliza en cada tipo de malla de plástico?
6. ¿Qué instrumentos se utilizan para el corte de la malla de plástico? ¿Cómo cortar la malla de plástico?
7. Nombrar por lo menos diez (10) puntos y hacer una muestra de una pulgada de cada una.
8. Hacer dos de los siguientes artículos utilizando tres diferentes puntadas.
  - a. Portavasos
  - b. Marca libros
  - c. Marco para fotos
  - d. Imán para el refrigerador
  - e. Adorno navideño
  - f. Adorno para la puerta
9. Hacer uno de los siguientes artículos utilizando cuatro diferentes puntadas.
  - a. Cubierta para caja de servilletas
  - b. Bolso grande
  - c. Carpeta para los discos de computadoras
  - d. Caja de portavasos o otros artículos

### Nivel de destreza 1

Especialidad original 2006



## **Lonas plásticas avanzada**

---

1. Tener la especialidad de Tejido en malla plástica.
2. Nombrar seis (6) puntadas (no utilizadas anteriormente en tejido en malla de plástico, básica) y hacer una muestra de dos pulgadas de cada uno.
3. Usar cuatro (4) de estos puntos para diseñar su propia cesta redonda de malla plástica. La canasta de compras debe tener un asa y una tapa. Ser tan creativo como sea posible.
4. Hacer un conjunto de seis piezas de portavasos con una caja para su cocina que hagan juego.
5. Hacer un artículo de su elección. Usando su imaginación, sea creativo y aun más, ¡diviértase!

### **Nivel de destreza 2**

**Especialidad original 2006**