

**Guía de N°18 Retroalimentación**  
**31 de Agosto al 04 de Septiembre**

<b>Nombre docente:</b>	Eduardo Pinto - Hilda Baeza	
<b>Curso:</b>	3 año Básico	
<b>Guía número</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Objetivo de Aprendizaje contemplado</b>
18	Tecnología	<b>OA 2:</b> Planificar la elaboración de un objeto tecnológico, Identificando materiales, herramientas y secuencias de pasos (acciones).

**CUADRO DE INSTRUCCIONES**

- Lea atentamente las instrucciones y desarrolle la actividad según se le indica.
- En caso de imprimirla, pega esta guía en tu cuaderno de tecnología para que cuando volvamos la pueda revisar. Si no, escribe en tu cuaderno el objetivo, la fecha y los conceptos claves de esta tarea.
- Una vez que haya terminado su actividad, saque una fotografía a su tarea con su nombre y curso, envíela por correo electrónico a sus profesores:
  - 3°A [eduardo.pinto@colegio-eduardodegeyter.cl](mailto:eduardo.pinto@colegio-eduardodegeyter.cl)
  - 3°B [hilda.baeza@colegio-eduardodegeyter.cl](mailto:hilda.baeza@colegio-eduardodegeyter.cl)

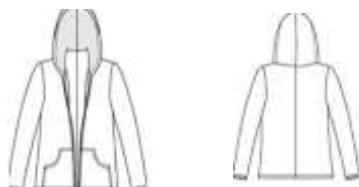
**GUIÓN METODOLÓGICO**

**1. ¿Qué aprenderemos?**

- Que al planificar la elaboración de un objeto tecnológico se Identifican materiales, herramientas y secuencias de acciones (pasos).

**¿Cómo realizaremos este desafío?**

Deberás identificar los materiales, herramientas y secuencias de Acciones (pasos) DE LA ELABORACION DE UN POLERON. Uniendo con una línea la COLUMNA A (los dibujos) con la COLUMNA B (los conceptos materiales, herramientas y secuencias de acciones (pasos), según corresponda.



**1. CONCEPTOS CLAVES:**

- **OBJETOS TECNOLÓGICOS:** Son aquellos que los hombres, con su habilidad, han creado. Además, pueden ser simples, como una cuchara, o compuestos, como un auto.
- **DISEÑO:** Se refiere a la preocupación por el aspecto estético y funcional del objeto.
- **PLANIFICACIÓN:** En la planificación se establecen todos los pasos que se tienen que contemplar en la elaboración del producto tecnológico.
- **DIBUJO A MANO ALZADA:** Es la técnica que se emplea para expresar las ideas necesarias, para la elaboración de una determinada pieza, objeto o proceso, sin la ayuda de instrumentos de dibujo, solo el lápiz y la mano.
- **HERRAMIENTAS:** Instrumentos que permite realizar ciertos trabajos, fueron diseñados para facilitar la realización de una tarea mecánica que requiere del uso de una cierta fuerza. El destornillador, la pinza y el martillo son herramientas
- **MATERIALES:** conjunto de elementos que son necesarios para actividades o tareas específicas. Dentro del nivel se encuentran: los papeles, textiles, plásticos, cuero, maderas, alambres, entre otros.