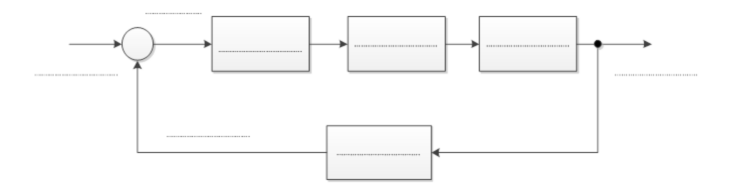
- 1) ¿Qué es un sistema de control? (Dar un ejemplo relacionado con la industria).
- 2) Explicar qué es y para qué se utiliza la realimentación negativa.
- 3) Explicar dos ventajas y dos desventajas de los sistemas de lazo abierto.
- 4) Completar el cuadro (4 ejemplos de cada uno).

Tareas difíciles para una máquina	Tareas difíciles para un ser humano

5) Completar con el nombre de los bloques y las señales.



- 6) Mencionar y explicar 3 eventos significativos en la historia del control automático.
- 7) Realizar el diseño de un sistema de control (diagrama de bloques) y explicar el funcionamiento de cada bloque.