

FICHA 1 – TEMA 5 – 3º ESO

PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS. ROBÓTICA

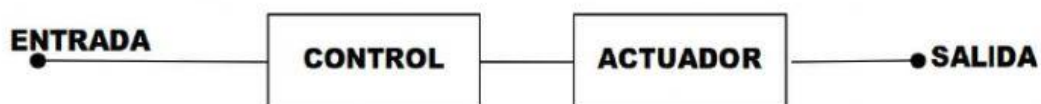
Un _____ es una máquina automática programable capaz de captar información de su entorno, procesarla y actuar en consecuencia.

Un _____ es un mecanismo o máquina que realiza una tarea concreta, pero cuyo funcionamiento no se puede modificar.

_____ es un circuito electrónico que nos sirve de interfaz entre el ordenador y los dispositivos que se deben controlar adaptando las señales de entrada y salida.

SISTEMAS DE CONTROL

_____ : En ellos no se tiene en cuenta las condiciones externas.



_____ : En ellos sí se tiene en cuenta las condiciones externas.

