



Indicaciones: Une el tipo de sensor con la función que le corresponda, al terminar colocarás tu nombre y darás clic en: enviar a la maestra. ¡S U E R T E!

TIPO DE SENSOR	DESCRIPCIÓN
Sensor de Movimiento	Estos sensores permiten controlar la temperatura de ambiente. También están en el sector médico, elaboración de alimentos, refrigerantes. Nos sirven básicamente que la temperatura sea la correcta.
Sensor de distancia o estacionamiento	Dispositivos electrónicos que responden al cambio en la intensidad de la luz.
Sensor de luz	Es un dispositivo electrónico que pone en funcionamiento un sistema (encendido o apagado) cuando detecta movimiento en el área o ambiente en el que está instalado
Sensor de sonido	Es un dispositivo en un vehículo que detecta obstáculos y avisa al conductor si el vehículo se acerca demasiado a ellos cuando se está estacionando.
Sensor de temperatura	Es capaz de registrar niveles de ruido, gracias a su micrófono integrado, así los papás saben cuándo el bebe despierta pues escuchan los ruiditos que hace o el llanto al despertar.