

## **Ejercicios semana del 16 al 20 de marzo**

### **DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA**

#### **CURSO 4º ESO**

#### **Materia Tecnología:**

## **4º ESO A Tecnología**

Lectura comprensiva página 95 Apartado 4

Lectura comprensiva página 96 Apartado 5, 6 y 7.

Una vez entendido el tema, si no hay dudas, realizar los ejercicios 3 y 4.

En caso de dudas, comunicádmelo para poder resolvérolas lo antes posible.

A lo largo de este tema, vamos a tratar de entender los robots, pero sobre todo vamos a ver todas sus partes y componentes de los robots.

Pero sobre todo quiero que vayáis tomando conciencia de la importancia y funcionamiento de las tarjetas controladoras, los tipos... pero sobre todo nos centraremos en Arduino.

Si tenéis dudas, decírmelo, por ahora es sólo toma de contacto con ciertos conceptos, para luego poder ver su funcionamiento más práctico con algunos videos.

Ánimo campeón@s!!!

## **4º ESO B y D Tecnología optativa**

Lectura comprensiva página 95 Apartado 4

Lectura comprensiva página 96 Apartado 5.

Una vez entendido el tema, si no hay dudas, realizar los ejercicios 3 y 4.

En caso de dudas, comunicádmelo para poder resolvérolas lo antes posible.

A lo largo de este tema, vamos a tratar de entender los robots, pero sobre todo vamos a ver todas sus partes y componentes de los robots.

Si tenéis dudas, decírmelo, por ahora es sólo toma de contacto con ciertos conceptos, para luego poder ver su funcionamiento más práctico con algunos videos.

Ánimo campeón@s!!!

