

# TRABAJO ROBÓTICA EVALUACIÓN 2

## Trabajo de investigación

Fechas entrega	Viernes 28 de febrero en clase o primer recreo
----------------	--

### Trabajo

Trabajo escrito individual. El trabajo consiste en realizar un análisis tecnológico de un robot a elegir por el alumno.

### Partes del trabajo

Portada (1 cara):

- Título: "Análisis tecnológico de ..." (poned el nombre del objeto analizado)
- Apellidos y nombre de los alumnos.
- Clase de los alumnos.

Índice de los apartados (1 cara)

Desarrollo (4 caras)

- **Introducción:** Pequeño comentario donde se justifique el objeto elegido para analizar, importancia, novedad, trascendencia, interés personal...
- **Análisis formal:** Se deberá analizar la forma del objeto. Para ello se utilizará un dibujo o fotografía y se pondrán sus medidas aproximadas. También se dibujarán las partes principales del objeto (despiece).
- **Análisis técnico:** De qué material están hechas las diferentes piezas. Cómo se unen las partes. Cómo se fabrica.
- **Análisis funcional:** Para qué sirve, cómo se utiliza. Riesgos de uso. Comparación con objetos que tengan la misma función.
- **Análisis socio-económico:** Qué necesidad cumple. Historia de su invención. Cuál es su precio. Consecuencias ecológicas de su uso.
- **Bibliografía:** se deberán indicar las fuentes de información y material usado.

### Entrega

El trabajo es INDIVIDUAL, se debe hacer manuscrito (a mano) la parte del texto, las imágenes pueden ser a ordenador o pegadas. Formato A4 (folio). Se entrega en una FUNDA o NO se recoge.

### Criterios de evaluación

Originalidad del tema escogido, calidad del contenido, calidad de comunicación, márgenes, ortografía, caligrafía y presentación global.