



<b>NOMBRE</b>	<b>CURSO:</b>
---------------	---------------

<b>ASIGNATURA</b>	<b>Tecnología.</b>	<b>NIVEL</b>	<b>6°</b>
<b>OBJETIVO DE LA PRUEBA</b>	<b>Reconocer la importancia de la robótica para apoyar el trabajo del ser humano.</b>	<b>INDICADORES DE EVALUACION.</b>	<b>Usan los materiales apropiados para elaborar un objeto tecnológico específico.</b>

<b>INSTRUCCIONES PARA EL DESARROLLO DE LA PRUEBA ( 7 PUNTOS)</b>	<b>Lee atentamente y responde marcando la alternativa correcta.</b>
--	---

<b>Prueba N° 4</b>	<b>FECHA:</b>	<b>contenido</b>	<b>Robótica Básica</b>
--------------------	---------------	------------------	------------------------

**Marca la alternativa correcta. –**

1.- ¿Los robots son capaces de?:

- a) Realizar tareas complejas como planificar
- b) Pensar y modificar sus programas
- c) Realizar tareas repetitivamente
- d) Hacerse mantención por sí solos

2.- ¿Cómo se llama el tipo de robot que trabaja en las fábricas ?:

- a) Montacarga
- b) Lancelot oil
- c) Robot manipulador
- d) Robot acuático

3.- ¿Qué forma tienen los robots acuáticos?:

- a) Forma de concha marina
- b) De Peces o animales acuáticos
- c) No tienen forma
- d) Forma antropométrica

4.- ¿Cuál es el tipo de robot que no corresponde?

- a) Robot Terrestre
- b) Robot Didáctico
- c) Robot Luchador
- d) Robot Bioingeniería

5.- ¿Robótica se define como?:

- a) Los cuidados de un robot después de su armado
- b) Una Ciencia que estudia el diseño y construcción de máquinas
- c) La vida de los Bots en la familia
- d) Una película de acción

6.- ¿ A los robots los maneja?:

- a) Un computador
- b) Unos manómetros
- c) Fusibles tecnológicos
- d) Se manejan solos

7.- ¿Los robots terrestres tienen apariencia de ?:

- a) Animales domésticos
- b) Larvas
- c) Insectos
- d) No tienen apariencia definida



