



**UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR  
“AMÉRICO VESPUCIO”**

DOCENTE	LCDA. HELEN CAMEJO
CURSO	2DO DE BÁSICA
ASIGNATURA:	COMPUTACION
EVALUACIÓN	2DA EVALUACIÓN DEL 3ER TRIMESTRE
ALUMNO	

CALIFICACIÓN

**1. ELIJA LA OPCIÓN CORRECTA  
¿QUÉ SON LOS ROBOTS?**

- A. Un robot es una máquina, especialmente programable por un ordenador, capaz de llevar a cabo una compleja serie de acciones de forma automática
- B. Una máquina con cualidades humanas
- C. Una máquina autónoma que puede percibir el entorno
- D. Una máquina que puede realizar cálculos

**2. ELIJA VERDADERO O FALSO SEGÚN CORRESPONDA  
UN ROBOT ES UNA MÁQUINA QUE REALIZA UNA SERIE DE ACCIONES DE FORMA AUTOMÁTICA.**

A- Verdadero

B- falso

**3. ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES OPCIONES ES UNA VENTAJA DE USAR ROBOTS?**

- A. Un robot puede trabajar las 24 horas del día sin cansarse.
- B. Algo usado para herir, derrotar o destruir
- C. Cerebro artificial
- D. Incapacidad para responder en situaciones de emergencia

**4. REALICE 2 ORACIONES SOBRE LA AYUDA DE LOS ROBOTS EN LOS HOGARES**

---

---

**5. ELIJA LA OPCIÓN CORRECTA**

**UNA MÁQUINA QUE ESTÁ PROGRAMADA PARA REALIZAR TAREAS AUTOMÁTICAMENTE SE CONOCE COMO:**

- A. Un asistente virtual
- B. Un robot
- C. Una máquina sencilla
- D. Una aplicación

**6. UNA CON LÍNEAS SEGÚN CORRESPONDA**

Seguidores de línea

Programados para realizar movimiento articulados y desplazarse sobre dos elementos como piernas

Bailarines

Programados para seguir un patrón pueden trasladar cosas de un lugar a otro. Estos robots suelen tener sensores integrados

Sobre Ruedas

Estos robots suelen tener una base circular o rectangular con dos o más ruedas que les permiten girar, avanzar y retroceder.

7. ARME EL ROBOT CON LAS FIGURAS GEOMÉTRICAS

