



**UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR
"AMÉRICO VESPUCCIO"**

CALIFICACIÓN

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

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

Balarines

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

