

# ROBÓTICA



Nombre: \_\_\_\_\_

7mo: \_\_\_\_\_

**Lea atentamente cada ejemplo y seleccione la ley de la robótica que se aplica**

Un niño está a punto de tropezar con un juguete y caer por las escaleras. El robot "Súper-Bot" estira su brazo rápidamente para sostener al niño y evitar que se golpee.

¿Qué ley se aplica?

- A) Primera Ley
- B) Segunda Ley
- C) Tercera Ley

Un robot explorador está en un planeta lejano. De pronto, ve que viene una lluvia de piedras. Como no hay ningún humano cerca a quien proteger, el robot entra en su cueva para que las piedras no rompan sus sensores.

¿Qué ley se aplica?

- A) Primera Ley
- B) Segunda Ley
- C) Tercera Ley

**Una cada robot con el tipo al que pertenece**

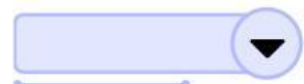
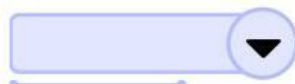
**Androide**

**Móvil**

**Híbridos**



**Selecione el mecanismo del robot**





# ROBÓTICA

## CONTESTA LAS SIGUIENTES PREGUNTAS

Si tuvieras un robot en casa que te ayude con tus tareas, ¿en qué situación de tu vida diaria crees que sería más útil que cumpliera las Leyes de Asimov?

¿Por qué es importante conocer la historia de la robótica antes de intentar construir nuestro propio robot hoy en día?

Observa y completa la siguiente rutina de pensamiento :



**Veo**  
¿Qué veo en mi robot?



**Pienso**  
¿Cómo sería el mundo si los robots no tuvieran reglas y pudieran decidir qué hacer por su cuenta?



**Me pregunto**  
¿Qué otras leyes le pondrías tú a un robot en tu vida diaria para que sea un buen compañero?

