

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

*¿Cómo trabajan juntos el software, hardware y las personas para entregar los pedidos de los clientes en Amazon?*

**Instrucciones:** Usa el banco de palabras para anotar el nuevo vocabulario que aprendas durante el recorrido. Para preguntas abiertas, puedes escribir tus respuestas en Kahoot! o anotarlas en esta hoja de trabajo.





**¿Qué sabes ya sobre Amazon, robots o ciencias de la computación?**

---



---


base de datos   hardware   algoritmos   ingeniero/a   sensor   sistema   software

Parada 0: Bienvenida (Diapositiva 6)		
software	Las instrucciones que le dicen a una computadora o a un robot cómo debe funcionar y qué debe hacer.	
hardware	Las partes físicas de una computadora o dispositivo.	
sistema	Un conjunto de partes que trabajan juntas para completar una tarea específica.	
Parada 1: Recolección (Diapositiva 9, 11)		
algoritmos	Un conjunto de instrucciones o reglas que sigue una computadora para realizar una tarea.	Step 1: <input checked="" type="checkbox"/> Step 2: <input checked="" type="checkbox"/> Step 3: <input checked="" type="checkbox"/>
sensor	Hardware que captura información de su entorno y responde.	




base de datos   hardware   algoritmos   ingeniero/a   sensor   sistema   software

## Parada 2: Empaque (Diapositiva 16)

Base de datos	Lugar donde se organizan y almacenan datos, normalmente en un sistema de computadora.	
---------------	---	---

## Parada 4: Carreras (Diapositiva 24)

ingeniero/a	Persona que se encarga de diseñar y construir productos, máquinas, sistemas o estructuras complicadas.	
-------------	--	---

Me interesa más una carrera en ingeniería de hardware / software / soluciones (sistemas) porque...  
*circula tu respuesta*

[Answers Will Vary]

Mi parte favorita del recorrido fue \_\_\_\_\_ porque...

[Answers Will Vary]

¡Gracias por acompañarnos en un Recorrido Tecnológico de **Amazon Future Engineer!**

