

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





**Instrucciones:** En cada parada del recorrido, anota el nuevo vocabulario utilizando el banco de palabras a continuación. Al final de cada parada, reflexiona sobre lo que aprendiste acerca de nuestra pregunta de investigación.

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

base de datos	aprendizaje automático	hardware	algoritmo
sensor	computación en la nube	eficiencia	software
			control de calidad

Parada:	Vocabulario:	Hechos que aprendí en esta parada/Preguntas:
<b>Bienvenida</b> 	<p><b>algoritmo</b> ▾ :</p> <p>conjunto de instrucciones o reglas que sigue una computadora para realizar una tarea.</p>	
<b>Campo Robótico</b> 	<p><b>computación en la nube</b> ▾ :</p> <p>La entrega de recursos tecnológicos a través de Internet.</p>	
<b>Recolección</b> 	<p><b>sensor</b> ▾ :</p> <p>un dispositivo que detecta y responde a su entorno físico.</p>	



<p><b>Empaque</b></p> 	<p><b>eficiencia</b> ▾ :</p> <p>la capacidad de reducir o eliminar el desperdicio en un proceso.</p> <p><b>base de datos</b> ▾ :</p> <p>una colección organizada de información estructurada, o datos, normalmente almacenados electrónicamente en un sistema informático.</p>	
<p><b>SLAM</b></p> 	<p><b>control de calidad</b> ▾ :</p> <p>Proceso utilizado para garantizar que un producto o servicio esté exento de errores.</p>	
<p><b>Envío y Entrega</b></p> 	<p><b>aprendizaje automático</b> ▾ :</p> <p>Enseñar a las computadoras a tomar decisiones basándose en datos anteriores.</p>	
<p><b>Carreras</b></p> 	<p><b>hardware</b> ▾ :</p> <p>las partes físicas de una computadora o dispositivo (cosas que puedes tocar).</p> <p><b>software</b> ▾ :</p> <p>colección de instrucciones y datos que le dicen a la computadora cómo funcionar (¡el código!).</p>	

