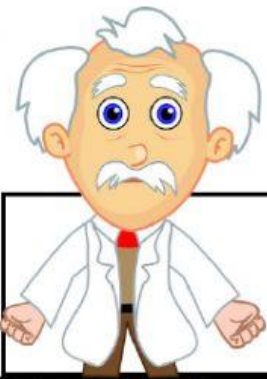


REPASEMOS LO TRABAJADO



Señala cuales de estos fragmentos de texto pertenece a un texto de divulgación científica.

	Fragmento de textos	Divulgación científica	Otro								
	<p>La estrella Tabby es conocida en la comunidad científica como KIC 8462852. Esta misteriosa estrella, ubicada en la constelación del Cisne, ha sorprendido a los astrónomos del Instituto de Tecnología de California (Caltech) por su extraño comportamiento.</p>										
	<p>El Titanic está en descomposición severa causada por la corrosión de la sal y las bacterias que comen metales, dijo Caladan Oceanic, la compañía que supervisa la expedición, en un anuncio sobre las inmersiones. Un sumergible tripulado llegó al fondo del norte del Océano Atlántico en agosto.</p>										
	<p>Ingredientes:</p> <table border="0"> <tr> <td>1/2 taza de agua</td> <td>1 taza de fécula de mandioca</td> </tr> <tr> <td>1/2 taza de leche</td> <td>1 huevo</td> </tr> <tr> <td>1/4 de taza de aceite de maiz/girasol</td> <td>150 gramos de queso rallado</td> </tr> <tr> <td>1 cucharada de sal</td> <td></td> </tr> </table>	1/2 taza de agua	1 taza de fécula de mandioca	1/2 taza de leche	1 huevo	1/4 de taza de aceite de maiz/girasol	150 gramos de queso rallado	1 cucharada de sal			
1/2 taza de agua	1 taza de fécula de mandioca										
1/2 taza de leche	1 huevo										
1/4 de taza de aceite de maiz/girasol	150 gramos de queso rallado										
1 cucharada de sal											
	<p>Había una vez un león que vivía en el bosque y se alimentaba de las presas que encontraba a su paso. Un buen día, durante un lindo paseo, el pobre animal se clavó una espina en la pata e intentaba sin éxito sacársela porque sufría dolor al apoyarla. En su camino se cruzó un pastor que iba con su rebaño.</p>										
	<p>Los robots artificiales operan siguiendo una serie de pasos básicos. Primero, capturan información del entorno a través de sus sensores, como cámaras, micrófonos o sensores de proximidad. Luego, procesan y analizan esta información utilizando algoritmos y técnicas de inteligencia artificial. Basándose en estos análisis, los robots toman decisiones y generan comandos para sus actuadores, como motores o brazos robóticos, para llevar a cabo acciones específicas en respuesta a la tarea ayudada.</p>										