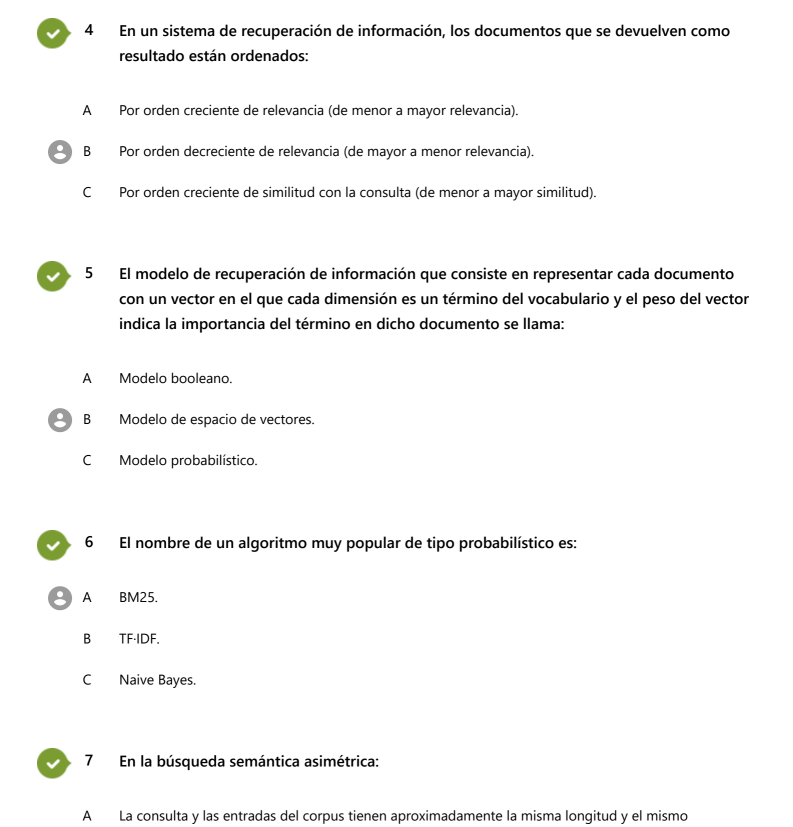
## Test de comprensión

## TEST NO SUPERADO ¡Prueba de nuevo!

		realizado el <b>05-11-2023 14:27</b> rrores fue: <b>3</b>
El tiem	ipo de	e realización fue: <b>13 Min. 25 Seg.</b>
<b>RECUI</b> Este te		considerará superado si <b>el número de aciertos es igual o superior al 80</b> %
•	1	La similitud semántica entre dos textos se calcula analizando el significado de cada uno de ellos y comparando ambos.
8	Α	Verdadero.
	В	Falso.
	С	No lo sé.
•	2	Indica qué modelo de representación es hoy en día el que mejores resultados proporciona
	Α	Bag-of-words.
	В	TF·IDF.
8	С	Vector de embeddings.
×	3	Indica el nombre de un sistema de recuperación de información <i>opensource</i> que incorpora de forma nativa la búsqueda semántica basada en <i>embeddings</i> :
	Α	Elasticsearch.
	В	Solr.
8	С	Milvus.



La consulta es muy corta y se quiere encontrar entradas más largas que traten sobre esa consulta.

contenido.

No lo sé.

В

C

×	8	La similitud léxica entre "el niño come" y "el niño bebe" es más baja que la similitud semántica.
8	Α	Verdadero.
	В	Falso.
	С	No lo sé.
×	9	El primer paso de un sistema de recuperación de información es el proceso de:
	Α	Indexación.
	В	Búsqueda.
8	С	Representación de información.
<b>&gt;</b>	10	Indica el nombre de una base de datos de vectores:
8	Α	Milvus.
	В	Pulvus.
	С	Obvious.