## Test de comprensión

## TEST SUPERADO ¡Enhorabuena!

		realizado el <b>05-11-2023 14:31</b>
		rores fue: 0
Ei tierr	ipo de	realización fue: <b>1 Min. 19 Seg.</b>
RECUE	ERDA	
Este te	est se c	considerará superado si <b>el número de aciertos es igual o superior al 80%</b>
•	1	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> :
8	Α	Elasticsearch.
	В	Solr.
	С	Milvus.
•	2	La similitud léxica entre "el niño come" y "el niño bebe" es más baja que la similitud semántica.
	Α	Verdadero.
8	В	Falso.
	С	No lo sé.
<b>•</b>	3	El primer paso de un sistema de recuperación de información es el proceso de:
8	Α	Indexación.
	В	Búsqueda.
	С	Representación de información.

<b>•</b>	4	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.
<b>⊘</b>	5	En un sistema de recuperación de información, los documentos que se devuelven como resultado están ordenados:
	Α	Por orden creciente de relevancia (de menor a mayor relevancia).
8	В	Por orden decreciente de relevancia (de mayor a menor relevancia).
	С	Por orden creciente de similitud con la consulta (de menor a mayor similitud).
<b>•</b>	6	En la búsqueda semántica asimétrica:
	Α	La consulta y las entradas del corpus tienen aproximadamente la misma longitud y el mismo contenido.
8	В	La consulta es muy corta y se quiere encontrar entradas más largas que traten sobre esa consulta.
	С	No lo sé.
<b>•</b>	7	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 <i>embeddings</i> .

8	La similitud léxica entre dos textos considera a nivel superficial las palabras que contienen ambos textos.
Α	Verdadero.
В	Falso.
С	No lo sé.
9	Indica el nombre de una base de datos de vectores:
Α	Milvus.
В	Pulvus.
С	Obvious.
10	El nombre de un algoritmo muy popular de tipo probabilístico es:
Α	BM25.
В	TF·IDF.
С	Naive Bayes.
	А В С <b>9</b> А В