

# Test de comprensión

## TEST SUPERADO ¡Enhorabuena!







Este test fue realizado el **01-11-2023 20:23**

El total de errores fue: **1**

El tiempo de realización fue: **8 Min. 26 Seg.**

### RECUERDA

Este test se considerará superado si **el número de aciertos es igual o superior al 80%**

-  1 La extracción de información elaborada consiste en convertir el texto de entrada en un grafo semántico:
-  A Verdadero.
- B Falso.
- C No lo sé.
-  2 El término "*insight*" se emplea en marketing y publicidad para referirse a la información clave y de gran valor que permite comprender o encontrar la solución a un problema:
-  A Verdadero.
- B Falso.
- C No lo sé.
-  3 Wikidata es un grafo semántico de los contenidos estructurados de Wikipedia:
-  A Verdadero.
- B Falso.
- C No lo sé.



4 RDF es:



- A Un modelo conceptual de representación de la información.
- B Un formato para representación de la información como texto.
- C Un lenguaje de consulta de grafos semánticos.



5 Un grafo semántico permite representar de forma sencilla los datos complejos que modelan el mundo real.



- A Verdadero.
- B Falso.
- C No lo sé.



6 Señala cuál de los siguientes es un formato de representación textual de la información:



- A RDF.
- B N-Triples.
- C Beetle.



7 Un grafo semántico es una base de conocimientos que representa las entidades y relaciones semánticas entre ellas mediante listas de objetos.



- A Verdadero.
- B Falso.
- C No lo sé.



**8 El acrónimo RDF significa:**



A Resource Description Framework.

B Resource Data Format.

C No lo sé.



**9 Indica otra forma de denominar a los nodos de un grafo:**



A Vértices.

B Enlaces.

C Entidades.



**10 El último paso para abordar la extracción de información elaborada es:**



A Extracción de propiedades y relaciones.

B Utilizar un sistema de reconocimiento de entidades.

C Utilizar un sistema de clasificación automática de entidades.