

Nombre del SGBD	Tipo	Modelo de Datos	Características Principales	Ventajas	Limitaciones	Casos de Uso Recomendados
<b>MySQL</b>	Relacional	Tablas relacionales	Open source, soporte a SQL, gran comunidad	Fácil de usar, escalable	Menor soporte para NoSQL	Aplicaciones web
<b>MongoDB</b>	NoSQL	Documentos	Almacena datos en formato JSON	Flexible, escalabilidad horizontal	Menos eficiente en consultas complejas	Big data, apps móviles
<b>Neo4j</b>	Orientado a grafos	Grafos de propiedad	Alto rendimiento en lecturas y escrituras escalables	Manejo eficiente de datos complejos	Curva de aprendizaje para usuarios nuevos	Redes sociales, análisis de relaciones
<b>Amazon RDS</b>	Almacenamiento en la nube	Relacional y NoSQL	Administración automatizada, alta disponibilidad	Escalabilidad, seguridad	Costos adicionales, dependencia de la nube	Aplicaciones empresariales

<b>ArangoDB</b>	Otros (orientado a grafos y documentos)	Grafos y documentos	Soporte para múltiples modelos de datos	Versatilidad, escalabilidad	Menor adopción comparado con otros SGBD	Aplicaciones de IoT, análisis de datos
-----------------	---	---------------------	---	-----------------------------	---	--