Aspecto	Amazon Web Services (AWS)	Google Cloud Platform (GCP)
Madurez del servicio	AWS es más antiguo y maduro, con una mayor variedad de servicios y cobertura global.	GCP es más joven, pero está creciendo rápidamente en servicios y adopción.
Costos	AWS puede ser más caro en algunos servicios, pero tiene una amplia gama de opciones de precios y descuentos.	GCP generalmente es visto como más económico, con políticas de precios más transparentes.
Facilidad de uso	AWS tiene una curva de aprendizaje más empinada debido a su gran cantidad de servicios y opciones.	GCP es conocido por su interfaz más simple y su enfoque en la facilidad de uso.
Compatibilidad con herramientas	Amplia compatibilidad con diversas herramientas y servicios de terceros, además de integración con productos de Amazon.	Integración fuerte con productos de Google como Kubernetes, BigQuery, y TensorFlow.
Infraestructura global	Mayor presencia global, con más regiones y zonas de disponibilidad.	Menor cantidad de regiones, pero está expandiéndose rápidamente.
Inteligencia Artificial y Machine Learning	Servicios como SageMaker son potentes, pero Google es líder en IA/ML con TensorFlow y su infraestructura optimizada para IA.	Fuerte en IA y análisis de datos gracias a su experiencia en Google Search, Google AI, y BigQuery.
Soporte	AWS ofrece una variedad de planes de soporte, pero puede ser costoso.	GCP también ofrece buenos planes de soporte, generalmente a un costo más bajo.
Programas de incentivos	AWS ofrece descuentos en contratos a largo plazo (Reservas de instancias).	GCP tiene descuentos automáticos por uso continuo, sin necesidad de contratos a largo plazo.
Seguridad	Ambos ofrecen altos niveles de seguridad, con características como cifrado, control de acceso, y cumplimiento normativo.	Similar a AWS, GCP ofrece un sólido conjunto de características de seguridad.
Herramientas de migración	AWS tiene más herramientas específicas para migración entre sus servicios.	GCP proporciona herramientas de migración simplificadas y se enfoca en facilitar la integración con otros servicios de Google.

Conclusión:

AWS: Más adecuado si necesitas una plataforma madura con una amplia gama de servicios, y prefieres una infraestructura global más desarrollada.

GCP: Es una buena opción si priorizas la integración con productos de Google, precios competitivos, o si tu enfoque está en la inteligencia artificial y el análisis de datos.