

CENTRADOS EN TI

Ana Maria Cruz Pacheco Paula Galindo Piraban Adriana Rojas Ariza Marilyn Rojas Alarcon Maria Alejandra Enríquez Serrano

> Bases de datos 2023-2



Google Cloud

- También conocido como Google Cloud Platform o GCP
- Es la plataforma de servicios en la nube de Google.
- Ofrece una amplia gama de servicios y herramientas para ayudar a las empresas a desarrollar, implementar y administrar aplicaciones y recursos en la nube.





Servicios:

- Cómputo en la nube:

Compute Engine: Ofrece máquinas virtuales escalables y personalizables.

App Engine: Permite el desarrollo de aplicaciones en un entorno sin servidor.

- Almacenamiento:

Cloud Storage: Almacenamiento de objetos altamente escalable.

Cloud Filestore: Almacenamiento de archivos gestionado para aplicaciones.

Cloud SQL: Bases de datos relacionales gestionadas (MySQL, PostgreSQL).

- Bases de datos y análisis:

BigQuery: Motor de análisis de datos a gran escala.

Cloud Spanner: Base de datos global y distribuida.

Datastore: Base de datos NoSQL de documentos y claves-valor.

 Inteligencia artificial y aprendizaje automático:

TensorFlow: Plataforma de aprendizaje automático de código abierto.

Al Platform: Entorno para el desarrollo y la implementación de modelos de IA.

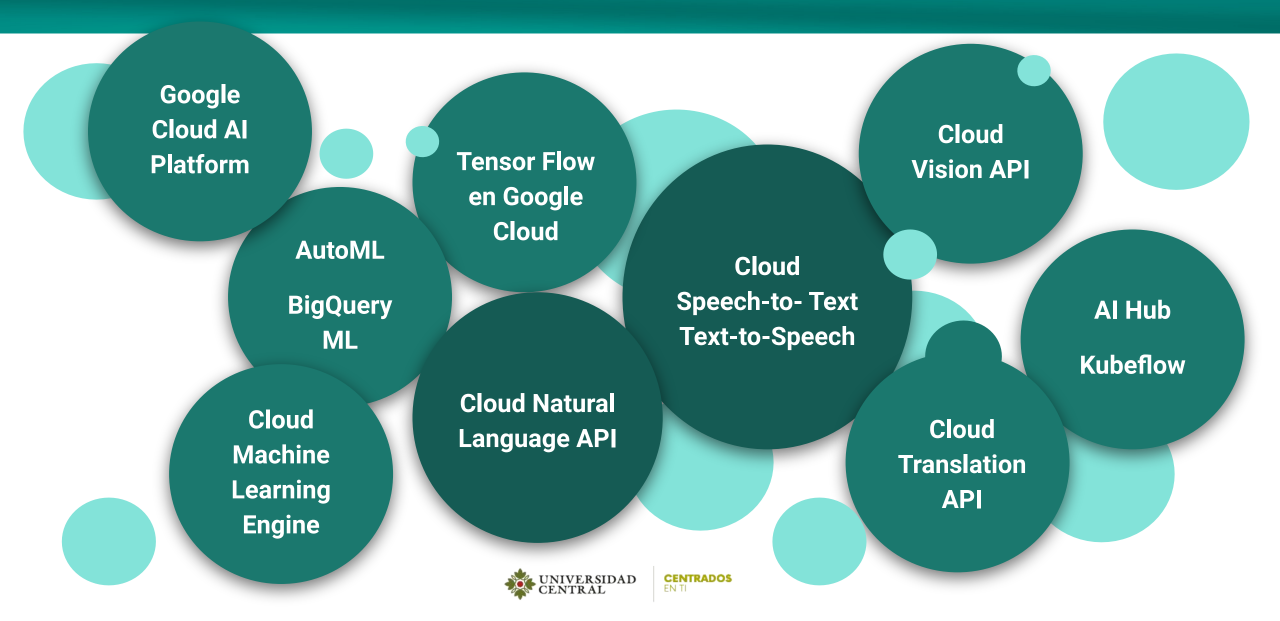




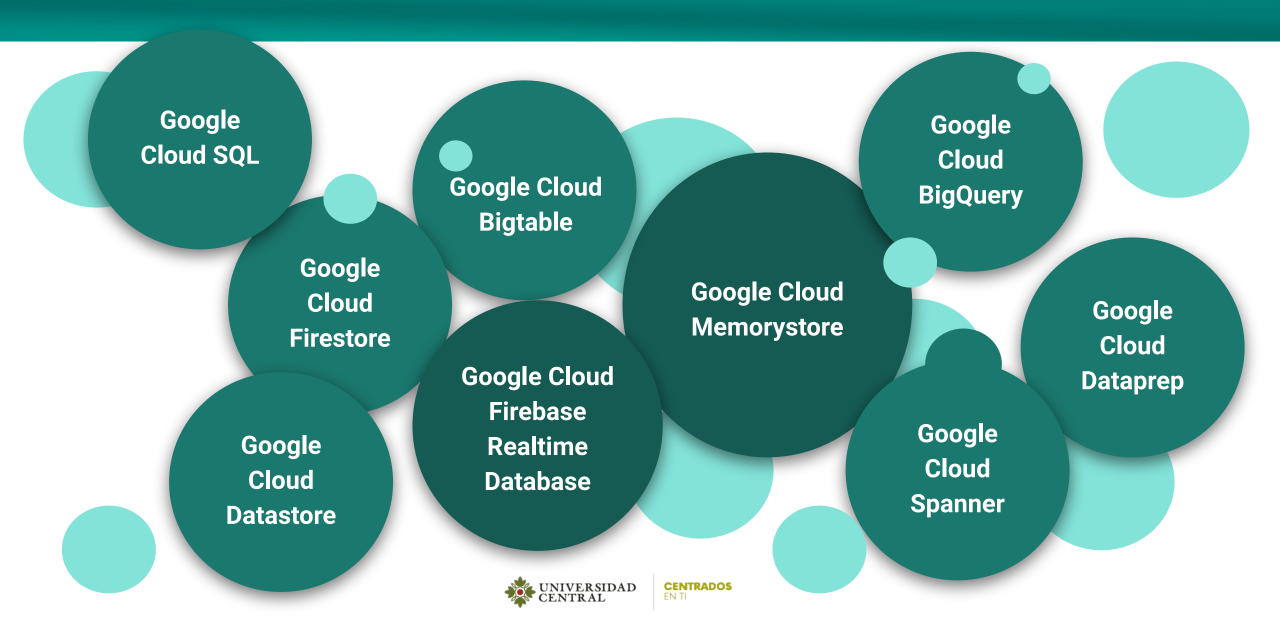
Herramientas y servicios de Google Cloud para Al y ML



Herramientas y servicios para Al y ML



GOOGLE CLOUD - BASES DE DATOS DISPONIBLES



GOOGLE CLOUD - Servicios de análisis de datos y Big Data

- Google Dataflow
 - Google Cloud Datapro
 - Google Cloud Pub/Sub
 - Google Data Studio
 - Google Cloud Composer
 - Google Cloud AI Platform Notebooks
 - Servicios de almacenamiento de datos





Beneficios de utilizar Google Cloud

Escalabilidad fácil

Red global de centros de datos

Seguridad y Cumplimiento

Amplia variedad de servicios





Política de Precios flexibles

Almacenamiento y Respaldo

Compatibilidad con herramientas y tecnologías existentes







Casos de estudio

Ejemplos de empresas que utilizan Google Cloud







Por qué elegir Google Cloud

- 1. Podemos ejecutar nuestras aplicaciones donde sea que lo necesitemos.
- 2. Cuenta con una plataforma avanzada de aprendizaje automático y de análisis de datos.
- 3. Trabajaremos con la nube "más ecológica de la industria".
- **4.** Maneja encriptación en reposo, en tránsito y en uso para que nuestros datos estén siempre seguros.
- **5.** Utiliza las herramientas de trabajo colaborativo de "Google Workspace" con la que estamos familiarizados.
- 6. Podemos acceder a soluciones personalizadas en un sector determinado con el fin de abordar desafíos más complejos.







Conclusiones

- Proporciona una sólida plataforma para empresas que buscan aprovechar los beneficios de la nube
- Tiene un enfoque especial en la inteligencia artificial y el aprendizaje automático.
- La elección de esta plataforma debe basarse en las necesidades específicas de la empresa y su capacidad para aprovechar las características y servicios ofrecidos.



Referencias

1. Página oficial de Google Cloud

Google Cloud. (s.f.). Página oficial de Google Cloud. https://cloud.google.com/

2. Casos de estudio de Google Cloud

Google Cloud. (s.f.). Casos de estudio de Google Cloud. https://cloud.google.com/customers-case-studies

3. Canal de youtube Google Cloud

Google Cloud LATAM. (s.f.). Canal de YouTube de Google Cloud. YouTube. https://www.youtube.com/c/GoogleCloudLATAM

4. Wikipedia

Wikipedia. (s.f.). Google Cloud. https://es.wikipedia.org/wiki/Google_Cloud

Chat GPT

OpenAI. (s.f.). Chat GPT. https://chat.openai.com/



