


Google Cloud


Cloud Digital Leader

[Cómo convertirse en un Cloud Digital Leader]


A central graphic featuring a blue and white globe with a dotted line and arrows indicating a circular path. Below the globe is a laptop displaying a dashboard with various charts and graphs. The entire graphic is surrounded by a field of colorful dots in red, yellow, green, and blue. A large yellow rectangular box with the text "[Kick Off]" is superimposed over the center of the graphic.

[Kick Off]



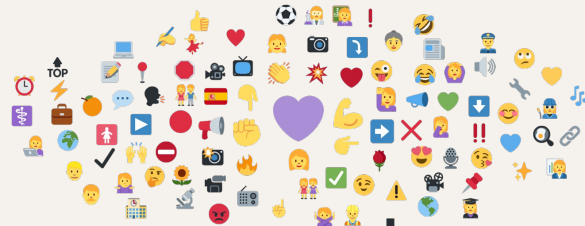


APRENDE
.CLOUD



aprende.cloud

Education · Santiago de Chile · 49 followers · 2-10 employees





<https://www.linkedin.com/in/nicolepainem/>



Nicole Paine Mansilla  · 1st

Abogada | Tecnología y Regulación | LegalTech | Google WTM
Ambassador | Datos Personales | Ciberseguridad.

Santiago, Santiago Metropolitan Region, Chile



Pontificia Universidad
Católica de Chile




Google 



<https://www.linkedin.com/in/nicolaslecaros/>



Nicolás Lecaros Marchant

   Principal Data Architect | Cloud Solution Architect | Professor
| Entrepreneur | AI/ML/GenAI | AWS Community Builder | Google
Cloud Champion Innovator | GDG Organizer | Certified in AWS, Azure,
GCP and FinOps

Santiago, Santiago Metropolitan Region, Chile



Pontificia Universidad
Católica de Chile

[Como convertirse en un Cloud Digital Leader]

Descripción del programa...

Detalles del curso:

- ✓ **Formato:** En línea, con algunas sesiones en vivo y otras disponibles bajo demanda.
- ✓ **Idioma:** Español.
- ✓ **Costo:** ¡Totalmente gratuito!
- ✓ **Contenido:** El curso incluirá audios, videos, documentos y laboratorios que cubrirán los temas principales del examen de certificación.
- ✓ **Acceso:** Tendrán acceso a estos recursos de forma gratuita durante todo el curso. (Aún no hemos liberado los accesos, calma)
- ✓ **Premios:** Sortearemos vouchers de certificación, libros, camisetas y stickers entre todos los participantes.

[Como convertirse en un Cloud Digital Leader]

Material del programa...

✓ **Información General del Examen (Español):**

<https://cloud.google.com/learn/certification/cloud-digital-leader>

✓ **Guía de temas para preparar el Examen (Español):**

<https://cloud.google.com/learn/certification/guides/cloud-digital-leader?hl=es-419>

✓ **Curso de Preparación desde CloudSkillsBoost.Google (English):**

<https://www.cloudskillsboost.google/paths/9?hl=es-419>

✓ **Curso de Preparación desde Aprende.Cloud (Español):**

Se enviará de acceso privado al correo registrado para el acceso a **Google Classroom** (22/07/2024).

✓ **Examen de Ejemplo (English):**

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc4Emr0lwIEEE5kliPif9O9JctGwnYvPNUPoqViZDm9wH72ug/viewform>

✓ **Examen de Practica (Español): ¡Próximamente!**

¿Por qué obtener una certificación de Google Cloud?

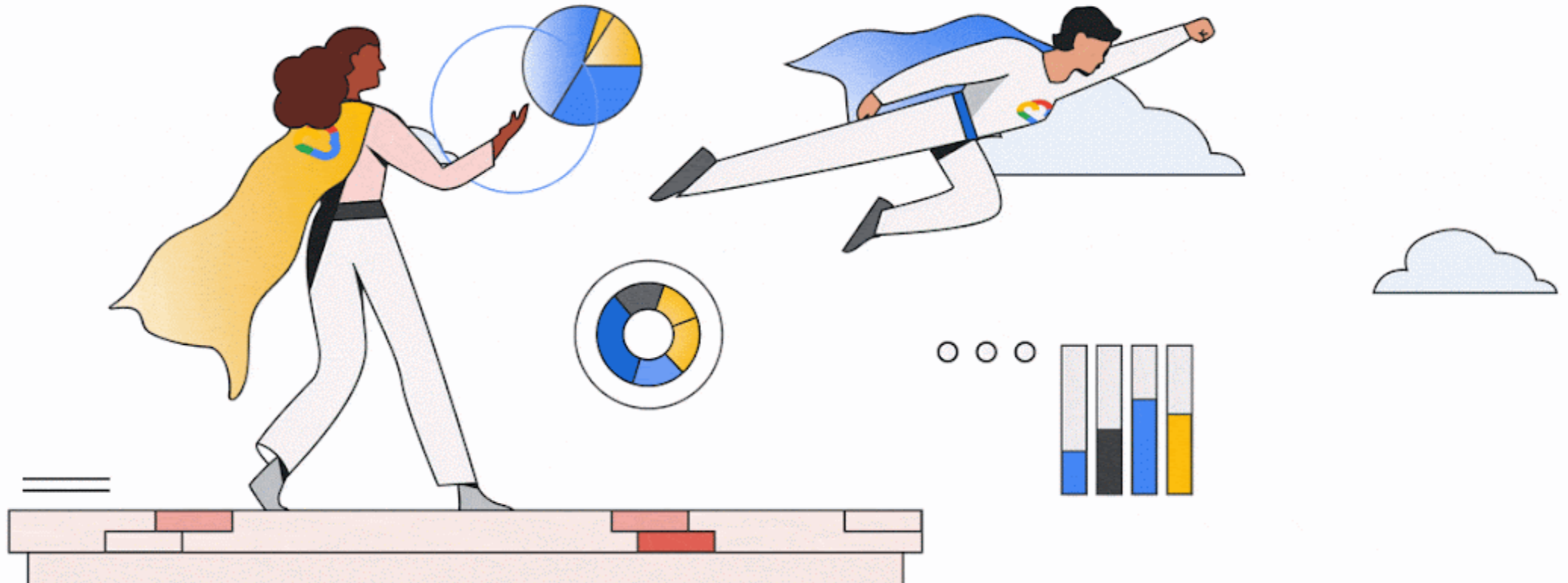
El 87% de las personas que tienen una certificación de Google Cloud confía más en sus habilidades de trabajo con la nube.¹

Las certificaciones de Google Cloud están entre las certificaciones de TI mejor pagadas de 2022.²

Más de 1 de cada 4 personas con una certificación de Google Cloud desempeñaron funciones con más responsabilidades o liderazgo en sus empleos.¹



[Certificaciones de Google Cloud y sus Beneficios]



¿Cuál es la certificación de Google Cloud adecuada para ti?

Certificaciones de nivel Foundational

Valida amplios conocimientos sobre los conceptos de la nube y los productos, los servicios, las herramientas, las funciones, los beneficios y los casos de uso de Google Cloud.

CANDIDATO RECOMENDADO:

- ✓ Tiene un conocimiento fundamental de los productos, conceptos y servicios de Google Cloud.
- ✓ Rol colaborativo con profesionales técnicos
- ✓ Sin requisitos técnicos previos

ROL

[Cloud Digital Leader](#)

<https://cloud.google.com/learn/certification>

Certificaciones de nivel Associate

Valida habilidades fundamentales para implementar y mantener proyectos de la nube.

CANDIDATO RECOMENDADO:

- ✓ Tiene experiencia en la implementación de aplicaciones en la nube y la supervisión de operaciones.
- ✓ Tiene experiencia en la administración de soluciones empresariales en la nube.

ROL

[Cloud Engineer](#)

Certificaciones de nivel Professional

Valida funciones laborales técnicas fundamentales y habilidades avanzadas de diseño, implementación y administración de productos de Google Cloud. Esto incluye las certificaciones especializadas.

CANDIDATO RECOMENDADO:

- ✓ Tiene experiencia en la configuración de entornos de nube para una organización.
- ✓ Tiene amplia experiencia en la implementación de servicios y soluciones según los requisitos comerciales

ROL

[Cloud Architect](#)

[Cloud Database Engineer](#)

[Cloud Developer](#)

[Ingeniero de datos](#)

[Cloud DevOps Engineer](#)

[Cloud Security Engineer](#)

[Cloud Network Engineer](#)

[Administrador de Google Workspace](#)

[Machine Learning Engineer](#)

¿Cuál es la certificación de Google Cloud adecuada para ti?



¿Cuál es la certificación de Google Cloud adecuada para ti?

Cloud Digital Leader

Un Cloud Digital Leader puede expresar con claridad las capacidades de los productos y servicios principales de Google Cloud y cómo se benefician las organizaciones. También pueden describir casos de uso empresariales habituales y cómo las soluciones de la nube respaldan a una empresa.

Esta certificación está destinada a cualquier persona que desee demostrar sus conocimientos de los conceptos básicos de la computación en la nube y cómo los productos y servicios de Google Cloud se pueden usar para lograr los objetivos de una organización.

El examen Cloud Digital Leader evalúa sus conocimientos en estas áreas:

- ✓ Transformación digital con Google Cloud
- ✓ Innova con la Inteligencia Artificial de Google Cloud
- ✓ Seguridad y confianza con Google Cloud
- ✓ Explora la transformación de datos con Google Cloud
- ✓ Moderniza la infraestructura y las aplicaciones con Google Cloud
- ✓ Escalamiento con Google Cloud Operations

<https://cloud.google.com/learn/certification/cloud-digital-leader>

Entender el Alcance de la
Certificación



Recursos de Estudio
Material **Google**

Recursos de Estudio
Material **Aprende.Cloud**



Entrevistas y Seminarios Web

Plan de Estudio

Sesiones de Revisión y Repaso

Coaching

[Cómo Crear un Plan de Estudio]

1. Definir el Objetivo

- **Meta:** Obtener la certificación Google Cloud Digital Leader.
- **Tiempo Disponible:** Establecer la fecha del examen y calcular el tiempo disponible para estudiar.

2. Revisión de Temas del Examen

- **Temas Principales:**
 1. **Conceptos Básicos de Google Cloud:** Infraestructura, servicios principales.
 2. **Transformación Digital con la Nube:** Estrategias y aplicaciones empresariales.
 3. **Seguridad y Gestión:** Prácticas de seguridad y operaciones en la nube.

EXAMPLE

3. Recursos de Estudio

- **Cursos en Línea:** Google Cloud Digital Leader Learning Path, Coursera, A Cloud Guru.
- **Laboratorios Prácticos:** Google Cloud Skills Boost.
- **Documentación:** Google Cloud Documentation.
- **Videos y Webinars:** YouTube, Google Cloud webinars.

4. Crear un Calendario de Estudio

Ejemplo de Calendario de 8 Semanas:

Semana 1-2: Fundamentos de Google Cloud

- **Día 1-3:** Introducción a Google Cloud y sus servicios principales.
- **Día 4-6:** Compute Engine, App Engine, Kubernetes Engine.
- **Día 7:** Revisión y práctica en Google Cloud Skills Boost.

Semana 3-4: Transformación Digital

- **Día 8-10:** Estrategias de transformación digital y casos de uso.
- **Día 11-13:** Aplicaciones empresariales en la nube.
- **Día 14:** Revisión y simulación de examen.

Semana 5-6: Seguridad y Gestión

- **Día 15-17:** Prácticas de seguridad en Google Cloud.
- **Día 18-20:** Gestión de operaciones en la nube.
- **Día 21:** Revisión y práctica en Google Cloud Skills Boost.

Semana 7: Revisión General

- **Día 22-25:** Repaso de todos los temas estudiados.
- **Día 26-27:** Exámenes de práctica y revisión de errores.
- **Día 28:** Simulación completa del examen.

Semana 8: Preparación Final

- **Día 29-30:** Repaso ligero de conceptos clave.
- **Día 31:** Día libre, descansar.
- **Día 32:** Día del examen.

[Estrategias de Estudio Efectivas]

1. Planificación y Organización

Agenda de Estudio: Crea un horario de estudio que incluya todas tus actividades diarias. Asigna tiempos específicos para cada materia o tarea.

2. Métodos Activos de Estudio

Técnica Pomodoro: Divide tu tiempo de estudio en intervalos de 25 minutos de trabajo concentrado, seguidos de un descanso de 5 minutos. Después de cuatro ciclos, toma un descanso más largo.

3. Variabilidad en el Estudio

Espaciado: Distribuye el estudio de una materia a lo largo del tiempo en lugar de concentrarlo en una sola sesión larga.

4. Utilización de Recursos Visuales y Auditivos

Grabaciones: Escucha grabaciones de clases o explica en voz alta los conceptos que estás estudiando.

5. Técnicas de Memorización

Repeticón Espaciada: Repite la información en intervalos crecientes de tiempo.

[Estrategias de Estudio Efectivas]

6. Ambiente de Estudio Adecuado

Espacio Tranquilo: Encuentra un lugar libre de distracciones.

Herramientas Adecuadas: Asegúrate de tener todos los materiales necesarios a mano antes de comenzar.

7. Salud y Bienestar

Descanso: Duerme lo suficiente, ya que el sueño es crucial para la consolidación de la memoria.

Ejercicio: La actividad física regular puede mejorar la función cognitiva y la memoria.

Alimentación: Mantén una dieta equilibrada y bebe suficiente agua.

8. Revisión y Reflexión

Autoevaluación: Revisa tus apuntes y reflexiona sobre lo que has aprendido.

Feedback: Busca retroalimentación de profesores o compañeros de estudio.

9. Estudio Colaborativo

Grupos de Estudio: Participa en grupos de estudio para compartir conocimientos y resolver dudas en conjunto.

Enseñanza: Explica los conceptos a otras personas, ya que enseñar es una forma efectiva de consolidar tu propio aprendizaje.

The background is a light gray field filled with a complex network of thin gray lines connecting various nodes. These nodes include circles of different sizes and colors (blue, gray, white), some with a minus sign inside. There are also curved lines in blue, yellow, and green. A large blue globe with a white cloud and a colorful rainbow arc is positioned on the left. Two black server rack icons are on the right. A large yellow rectangle with the text "[¡Muchas gracias!]" is centered over the globe and server icons.

[¡Muchas gracias!]