





Google Cloud para **Tod@s**



¿Para quiénes está dirigido?

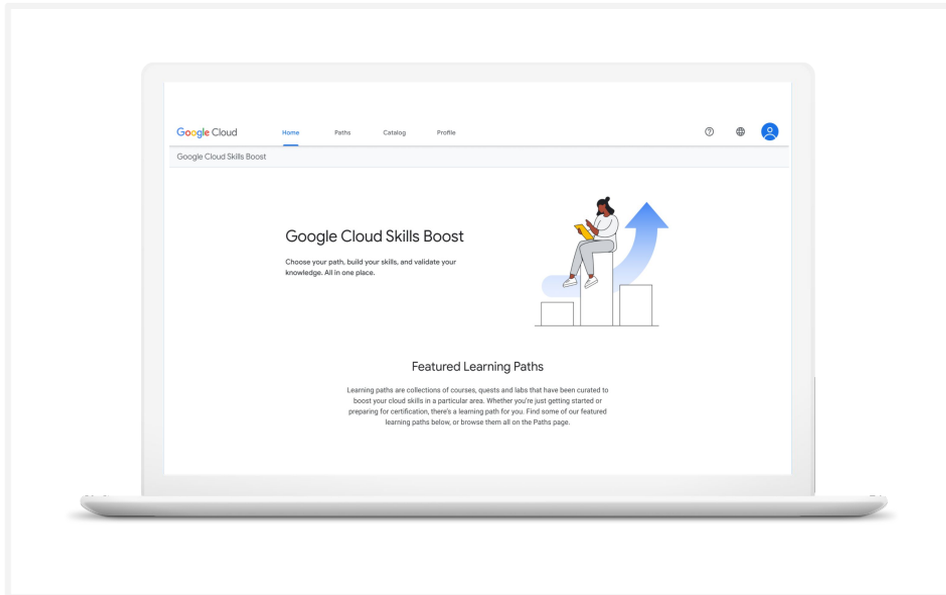
Personas de la comunidad UTN que quieren iniciar su camino en la nube:

- Poco o ningún conocimiento de la nube.
- Conocer la lógica de programación.
- Conocer cómo navegar por la línea de comandos de Linux.
- Comprender cómo se comunican las computadoras (por ejemplo, protocolos de red).



Google Cloud para Tod@s

Google Cloud Essentials



- ✓ Un recorrido por Qwiklabs y Google Cloud (30m)
- ✓ Cómo crear una máquina virtual (40m)
- ✓ Introducción a Cloud Shell y gcloud (45m)
- ✓ Kubernetes engine: Quick start (30m)
- ✓ Configurar equilibradores de carga de red y HTTP (60m)
- ✓ Laboratorio de desafío: Crear y gestionar recursos en la nube (60m)

Total: 5 horas de actividades



Google Cloud Essentials - Challenge Lab



Los laboratorios prácticos “Challenge Lab” son una excelente forma de practicar y desarrollar habilidades en Google Cloud.



**Create and Manage
Cloud Resources**



¡Inicia tu camino con Google Cloud!

Obtenga experiencia práctica en las herramientas y los servicios fundamentales de Google Cloud Platform (GCP).

Fecha de inicio: 25/sept

Plataforma: [Google Cloud Skill Boost](#)

Duración: 4 semanas

Modalidad: Virtual, autogestionado

*Se obtienen insignias digitales en la plataforma de Google Cloud Skills Boost.



Eventos exclusivos para tod@s

Asiste a las sesiones en línea



Aprende algo nuevo **cada miércoles**
de **17:00 horas - 18:30 horas**



SE 1	1.1 - Entonces, ¿qué es la nube?	Explicar qué es la nube y por qué es un punto de inflexión tecnológico y empresarial
SE 1	1.2 - Comencemos con una plataforma sólida	Describir las distintas formas en que un usuario puede interactuar con Google Cloud
SE 1	1.3 - Use Google Cloud para construir sus aplicaciones	Conocer las distintas opciones de procesamiento en Google Cloud
SE 2	2.1 - ¿Dónde se almacena todo esto?	Implementar una variedad de modelos de almacenamiento estructurado y no estructurado
SE 2	2.2 - Hay una API para eso	Analizar las distintas opciones de servicio administrado de aplicaciones en la nube
SE 3	3.1 - La nube es segura	Explicar cómo se administra la seguridad de la nube en Google Cloud
SE 3	3.2 - En qué ayudan las redes	Demostrar cómo construir redes seguras en la nube
SE 3	3.3 - Automatización de tareas	Identificar las herramientas de automatización y administración de la nube
SE 4	4.1 - Tenemos los datos, pero ¿qué hacemos con ellos?	Descubrir una variedad de servicios administrados de macrodatos en la nube
SE 4	4.2 - Las máquinas hacen el trabajo	Explicar qué es el aprendizaje automático, la terminología utilizada y su propuesta de valor



#GoogleCloudReady