



# APC (ACCESO A PROVEEDORES DE CONTENIDO)

MÁS CERCA Y MEJORES SERVICIOS



Servicio que otorga acceso a importantes proveedores de contenido internacionales, mejorando significativamente la experiencia de navegación del usuario final, al disminuir los tiempos de descarga y aumentar la velocidad de acceso a la información.

Actualmente, REUNA mantiene acuerdos con Google, Microsoft, Facebook, PIT Chile, Akamai y AWS y, como

parte de su estrategia de mejoramiento continuo, evalúa constantemente la incorporación de nuevos proveedores que aporten valor a su portafolio de servicios.

En términos de conectividad, APC ha sido diseñado con múltiples rutas, para garantizar un servicio de alta disponibilidad, con enlaces directos vía PIT Chile y RedCLARA.

## BENEFICIOS

- Mejor experiencia de usuario.
- Servicio respaldado, para asegurar una alta disponibilidad.
- La conexión a los proveedores de contenido es local.
- Monitoreo permanente, para la detección temprana de fallas y soporte 24x7x365.
- Canales de contacto dedicados.

## LO QUE DICE NUESTRA COMUNIDAD

*“El beneficio inmediato de utilizar APC es aprovechar la red respaldada de REUNA, para mejorar la disponibilidad de nuestros servicios críticos asociados a Microsoft, como lo es el correo corporativo. Además, se cuenta con una mayor capacidad, lo que permite mejorar la experiencia de usuario”*



**Nadja Starocelsky**

Directora del Centro Informático de la UACH.



**ACCEDE Y CONOCE MÁS DETALLES EN:**

[www.reuna.cl/index.php/servicios/conectividad/#conectividad](http://www.reuna.cl/index.php/servicios/conectividad/#conectividad)

[Contáctanos a servicios@reuna.cl](mailto:Contáctanos a servicios@reuna.cl)

# NUESTRO SELLO

Brindamos un nutrido portafolio de servicios tecnológicos, que abarca conectividad, multimedia, almacenamiento, nube, identidad y seguridad, con un sello que nos identifica:



## COLABORACIÓN

- El modelo desarrollado por REUNA integra la demanda de los socios a nivel nacional, para obtener ventajosas condiciones técnicas y económicas.



## CALIDAD

- Acceso directo a los principales proveedores de contenido, para garantizar una conexión de calidad, con baja latencia y alta disponibilidad del servicio.



## INNOVACIÓN

- Establecer nubes híbridas es fundamental para el desarrollo de las universidades, otorgando flexibilidad y escalabilidad a sus desarrollos.

## REQUISITOS MÍNIMOS

- Enlace dedicado con soporte Vlan.
- Router con soporte BGP de al menos 5.000 redes en IPv4.

ÚNETE A  
REUNA

## SOMOS REUNA

Destacadas organizaciones entre universidades, centros de investigación y los principales observatorios astronómicos forman REUNA. En torno al 80% de la investigación que se hace en Chile transita a través de nuestra red.

REUNA, cuenta con la más avanzada plataforma digital de red y aplicaciones, para articular, conectar y comunicar a investigadores, docentes, estudiantes y todos aquellos que pertenecen a las comunidades de ciencia y educación del país.

Nuestra meta es unir a todas las instituciones del ecosistema de ciencia, cultura y educación superior nacional, para conectar las grandes ideas con innovadoras soluciones y así expandir el conocimiento, transformar significativamente la vida de las personas y contribuir al desarrollo del país.

[www.reuna.cl](http://www.reuna.cl) | Tel.: +562 2 337 0300 | [contacto@reuna.cl](mailto:contacto@reuna.cl)

- **8.500**  
km de red
- **+300.000**  
académicos,  
investigadores  
y estudiantes  
conectados
- **37**  
instituciones  
asociadas en Chile
- **+40.000**  
instituciones  
conectadas a nivel  
mundial

