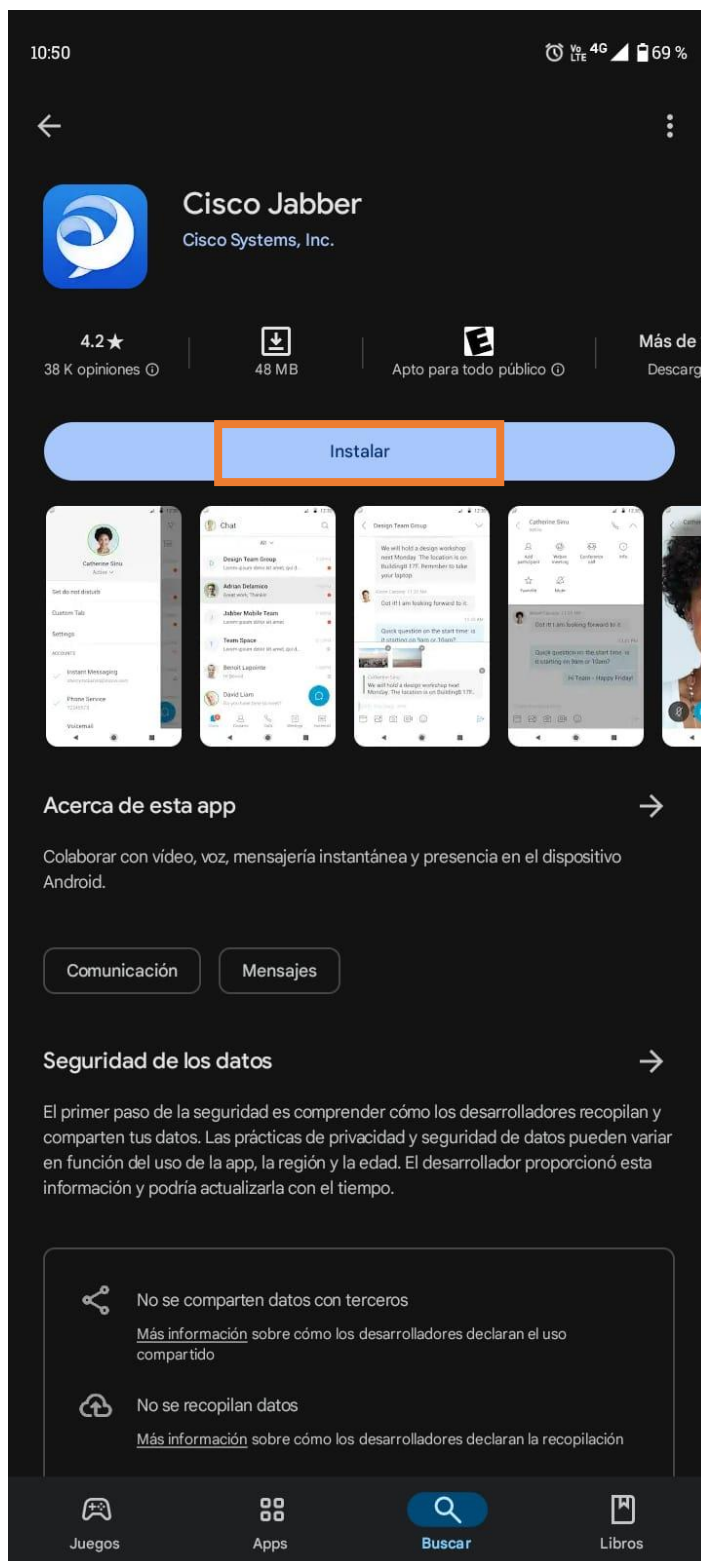


## MANUAL INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN CISCO JABBER EQUIPOS ANDROID

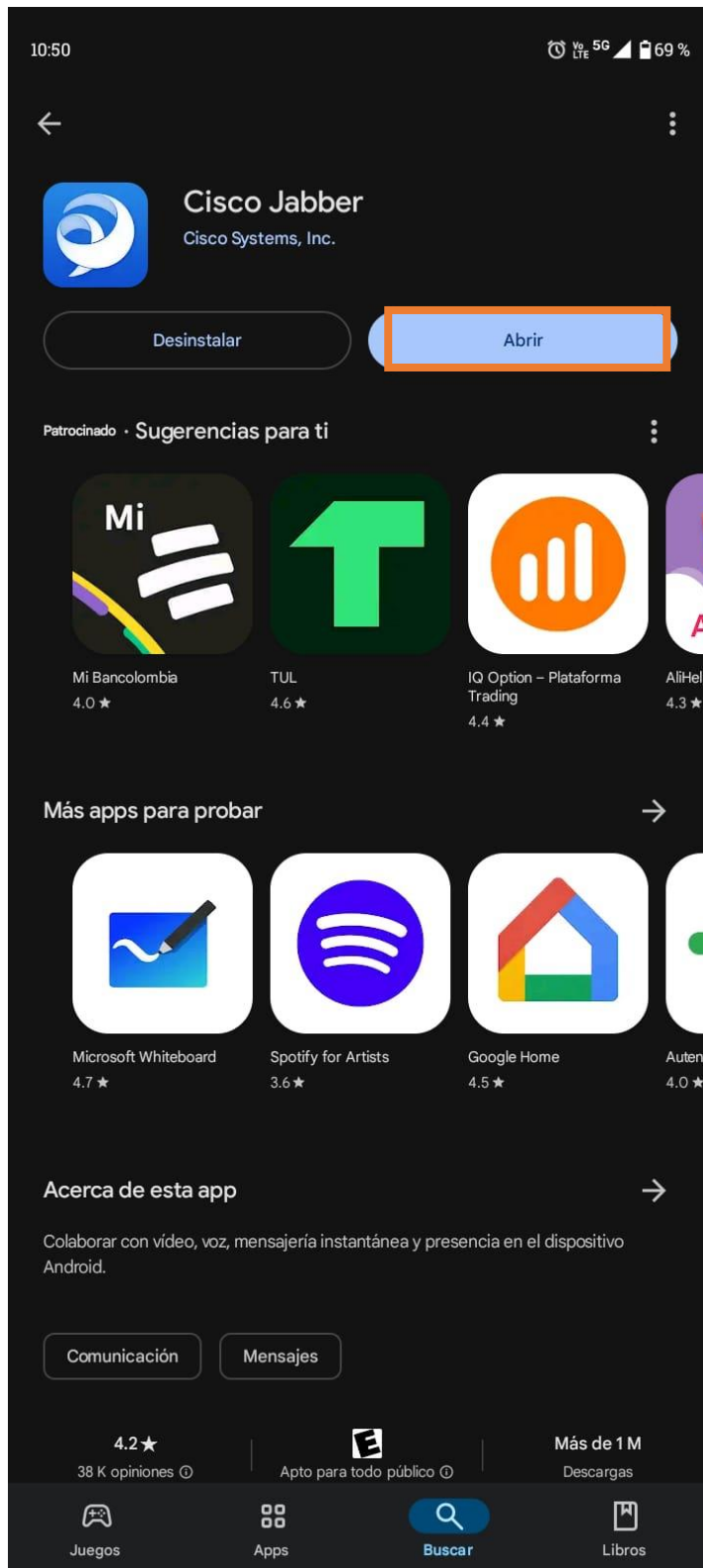
Requerimientos generales para acceso del servicio de telefonía desde un equipo no asignado por la Universidad:

1. Conexión a internet con una velocidad mínima de 10 Mb.
2. Sistema Operativos superiores a Android 10.

1. Ingresar a Google Play Store, después, buscar la aplicación **Cisco Jabber** y dar en la opción **INSTALAR**.



2. Después de instalar, escoger la opción **ABRIR** .



3. Al ejecutarlo, aparecerá el siguiente recuadro de información, dar en la opción **ACEPTAR**.

10:50

VoLTE 5G 69%

## Cisco Jabber

Versión 15.0.3.309642

### AVISO IMPORTANTE: LEA EL AVISO SOBRE LLAMADAS AL TELÉFONO DE EMERGENCIAS 112

SI UTILIZA EL SOFTWARE DE JABBER EN UNA SITUACIÓN DE EMERGENCIA, LO HACE BAJO SU RESPONSABILIDAD. Puede que la tecnología del software no proporcione una calidad de voz suficiente ni datos de ubicación para las llamadas de emergencia. Puede que las llamadas se dirijan al centro de coordinación de emergencias equivocado o que el centro de coordinación de emergencias no determine correctamente su ubicación.

### Contrato de licencia del usuario final

[https://www.cisco.com/en/US/docs/general/warranty/English/EU1KEN\\_.html](https://www.cisco.com/en/US/docs/general/warranty/English/EU1KEN_.html)

### Condiciones de servicio

El uso de este cliente con un servicio está gobernado por los términos y condiciones del proveedor de servicios.

### Política de privacidad

<https://www.cisco.com/web/siteassets/legal/privacy.html>


ACEPTO LOS TÉRMINOS DE LICENCIA, HE LEÍDO TODOS LOS AVISOS ANTERIORES Y COMPRENDO Y ACEPTO QUE EL USO DE JABBER DURANTE UNA EMERGENCIA SE LLEVA A CABO BAJO MI RESPONSABILIDAD Y QUE JABBER SE PROPORCIONA "TAL CUAL" Y SOLO "SEGÚN SU DISPONIBILIDAD".

ACEPTAR

4. En la ventana siguiente, desplazar a la derecha hasta terminar el recorrido y dar en la opción **INICIO**.

10:51

🕒 5G 📶 🔋 69%

-  Sincronización con contactos nativos del sistema.
-  Usar el servicio de audio durante las llamadas.
-  Acceder a las llamadas nativas.
-  Acceder al almacenamiento del dispositivo.
-  Notificar sobre la solicitud de optimización de batería.

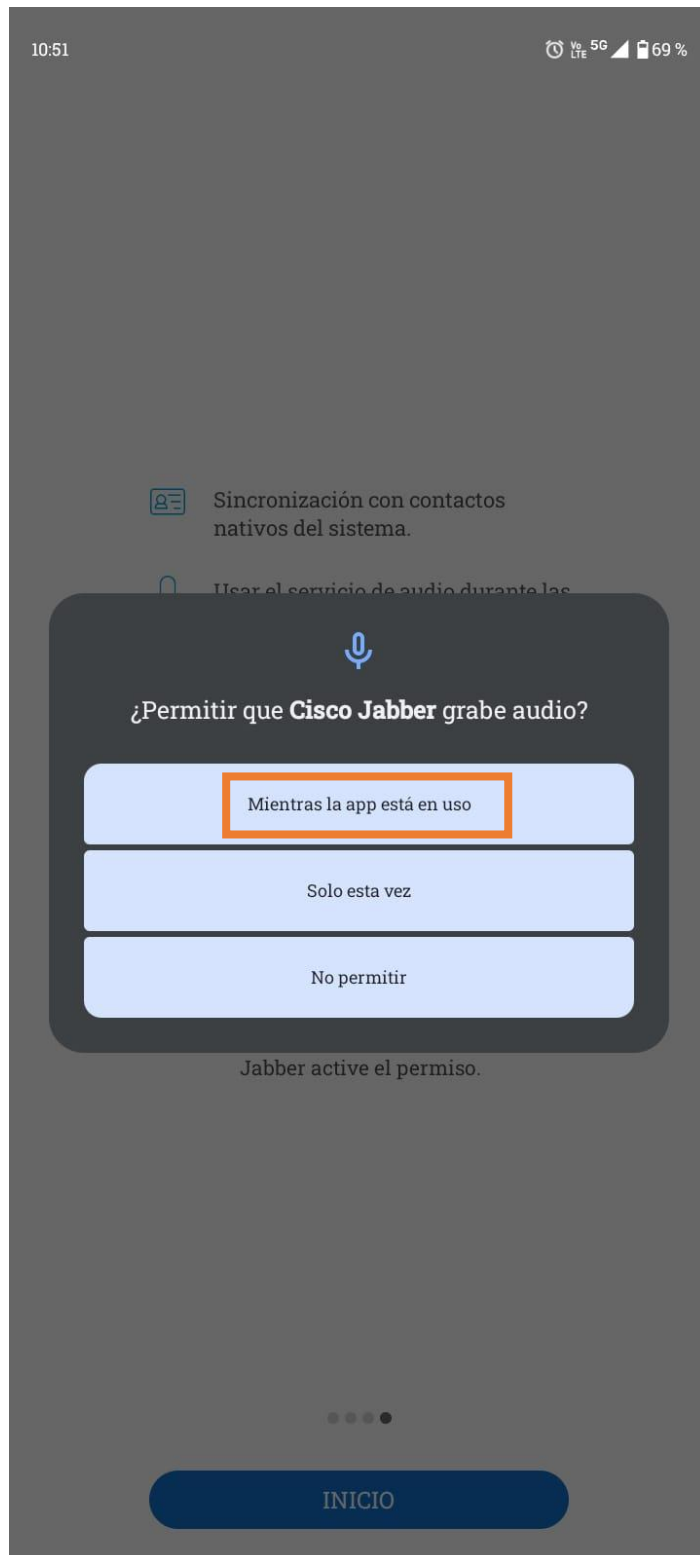
### Permiso requerido

Para acceder a la función de tecla de Cisco Jabber active el permiso.

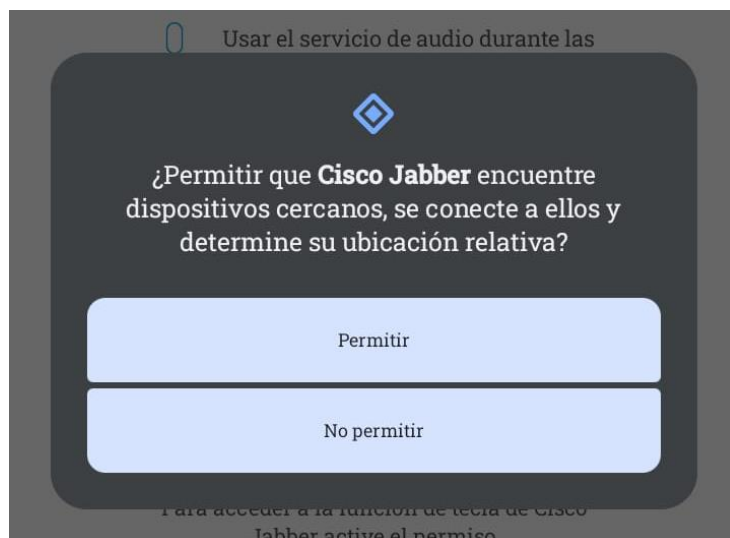
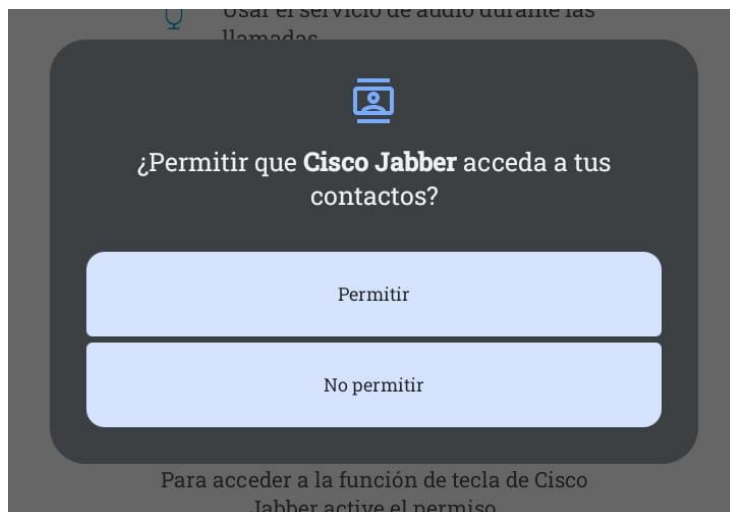


**INICIO**

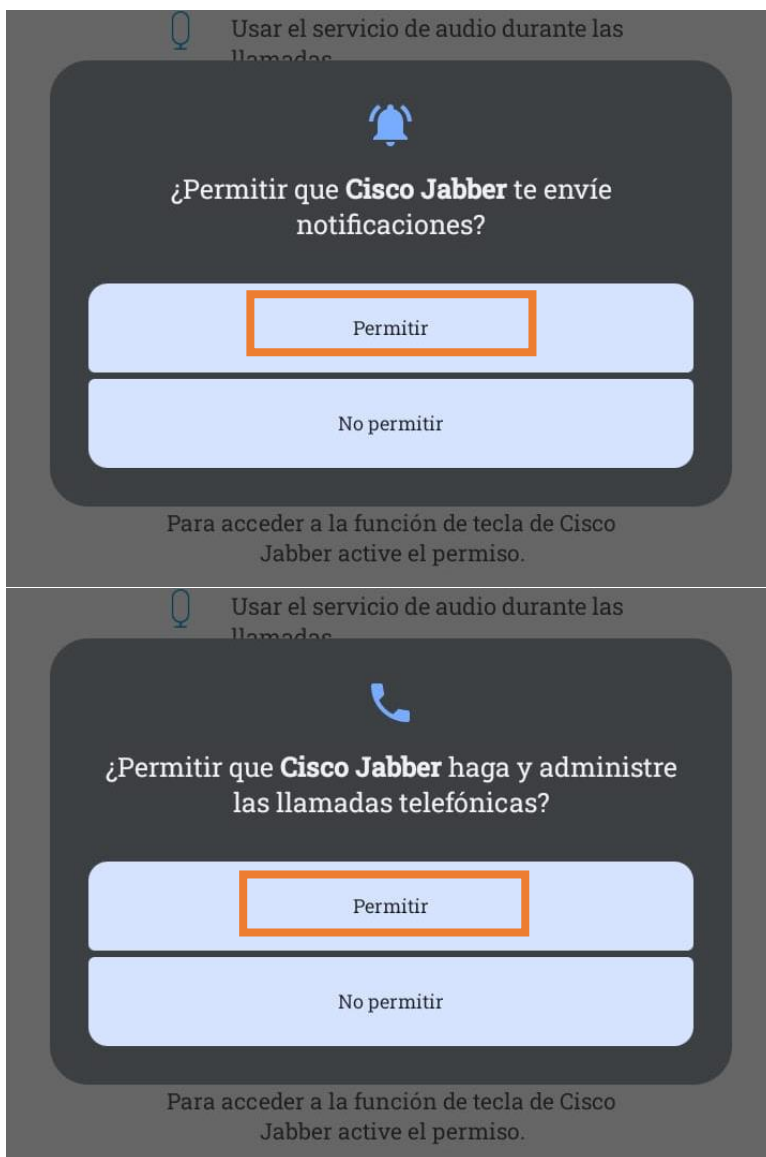
5. A continuación, saldrá un mensaje emergente, dar en la opción **PERMITIR** o **Mientras la app está en uso**.



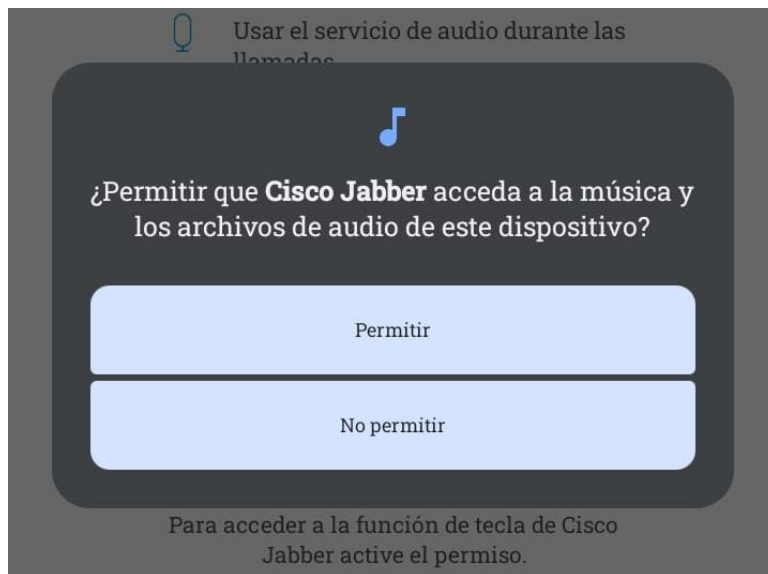
6. En las siguientes ventanas emergentes es opcional y depende del usuario la opción a elegir.



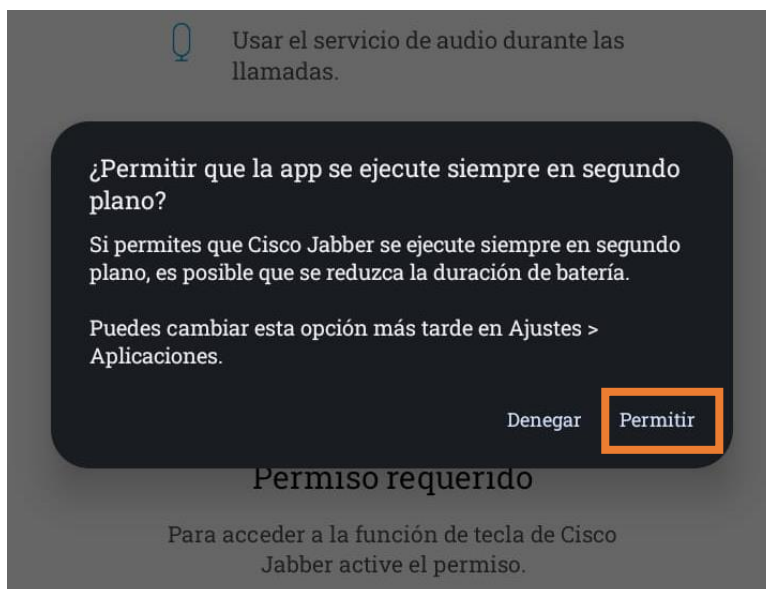
7. Permitimos que Jabber nos envíe notificaciones y que haga y administre las llamadas telefónicas.



8. Después nos aparecerá otra ventana emergente, esta, también es opcional y depende de la decisión que tome el usuario.



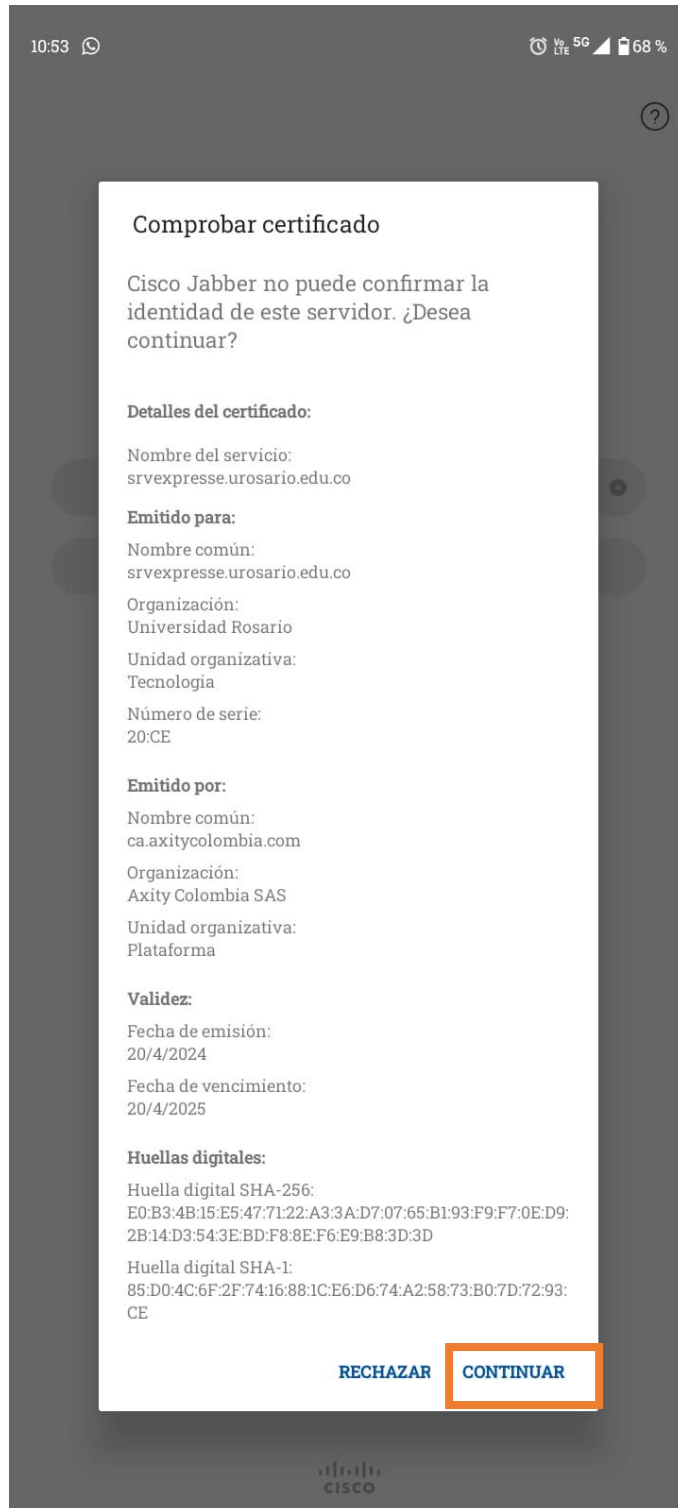
9. A continuación, nos aparece un mensaje preguntando sobre “ejecutar la app en segundo plano”, tocamos en la opción **permitir**.



10. Después de responder todas las ventanas emergentes podremos digitar nuestra cuenta institucional y seguido escogeremos la opción continuar.



11. Aparecerá una ventana para comprobar el certificado, damos en la opción **CONTINUAR**.



12. Ahora digitamos nuestra contraseña y nuevamente elegimos la opción **INICIAR SESIÓN**.

10:54   5G  68%

< 



### Cisco Jabber

Introduzca su nombre de usuario y contraseña para CUCM IM and Presence o el servicio telefónico.

**INICIAR SESIÓN**



13. Y por último, aceptamos o cancelamos de manera opcional, la autenticación biométrica.



14. Con esto ya se puede usar la aplicación Cisco Jabber en un dispositivo Android.

