

MANUAL DE CONFIGURACIÓN

a la red inalámbrica  AURI

Sistema Android - APK

Este proceso de configuración puede ser realizado desde fuera del campo universitario.

Requisitos:

Tener conexión a Internet.

Navegador Chrome.

Deshabilitar temporalmente el uso de DNS privados si lo tiene configurado.

01

Abra Google Chrome y vaya al sitio web <https://ci.ucr.ac.cr/ruckus-cloudpath-commscope>

02

Diríjase al final de la página y descargue el archivo Cloudpath.apk.

03

Al finalizar la descarga abra el archivo Cloudpath.apk para su instalación. Instálelo y no lo abra, cuando finalice la instalación presione “Listo”.


04

Active el Wi-Fi de su dispositivo móvil.


05

Ingrese manualmente en su navegador web la dirección <https://wifi.ucr.ac.cr>

[Volver a Iniciar](#)

**UNIVERSIDAD DE COSTA RICA**

Bienvenidos a la Red de la Universidad de Costa Rica

 Este portal le guiará en el proceso de conexión de la red inalámbrica de la Universidad de Costa Rica. Se configurará la red AURI.

☐ Acepto los [Términos y Condiciones](#)

[Iniciar](#)

Asistencia ID #4666 {{ cloudpath1.ucr.ac.cr (5584.5.0.1130) }}

Copyright © 2021 CommScope, Inc. All rights reserved.

06

Acepte los términos y condiciones del servicio y presione iniciar.

[Volver a Iniciar](#)

**UNIVERSIDAD DE COSTA RICA**

Bienvenidos a la Red de la Universidad de Costa Rica

 Este portal le guiará en el proceso de conexión de la red inalámbrica de la Universidad de Costa Rica. Se configurará la red AURI.

☒ Acepto los [Términos y Condiciones](#)

Iniciar

Academia ID: Andree (1) deudath1.unrcr.ac.cr (5504.3.0.1120)

Copyright © 2021 Comedicos, Inc. All rights reserved.

07

Ingrese su cuenta institucional y contraseña, el usuario debe incluir el @ucr.ac.cr. Presione continuar.

 cloudpath.ucr.ac.cr/enroll/UCR   

[Volver a iniciar](#)

 UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Por favor ingrese el usuario y contraseña de su cuenta institucional de la Universidad de Costa Rica.

Usuario:

Contraseña:

[< Regresar](#)

[Continuar >](#)

Asistencia IT (Redes)

{{ cloudpath1.ucr.ac.cr (5584.5.0.1130) }}

Copyright © 2021 CommScope, Inc. All rights reserved

08

Por favor digite un nombre que le permita identificar con cuál dispositivo se va a asociar el certificado que se generará para la conexión.



The screenshot shows a mobile browser interface. At the top, the status bar displays signal strength, Wi-Fi, cellular data (0 K/s), battery level (85%), and time (9:05). The address bar shows the URL 'cloudpath.ucr.ac.cr/enroll/UCR'. Below the address bar is a blue bar with the text 'Volver a iniciar'. The main content area features the UCR logo and the text 'UNIVERSIDAD DE COSTA RICA'. Below this, the question '¿Qué dispositivo está utilizando?' is displayed, followed by the instruction 'Por favor ingrese el nombre para el dispositivo que está registrando.' A text input field labeled 'Device Name:' contains the text 'Celular P20'. At the bottom, there are two buttons: '< Regresar' and 'Continuar >'. The footer contains the text 'Academia IT UCR' and the URL 'cloudpath1.ucr.ac.cr (5284.5.0.1130)'.

cloudpath.ucr.ac.cr/enroll/UCR

[Volver a iniciar](#)

 UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

¿Qué dispositivo está utilizando?

Por favor ingrese el nombre para el dispositivo que está registrando.

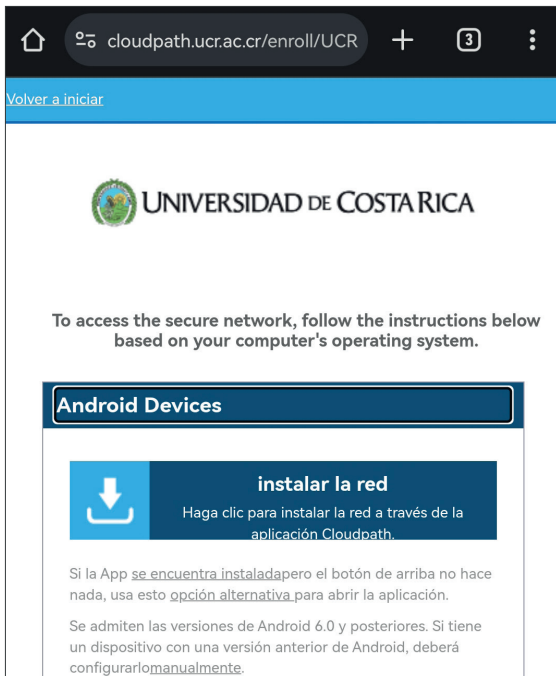
Device Name:

< Regresar

Continuar >

Academia IT UCR cloudpath1.ucr.ac.cr (5284.5.0.1130)


Elija la opción “instalar la red”.



The screenshot shows a mobile browser interface. The address bar at the top displays the URL `cloudpath.ucr.ac.cr/enroll/UCR`. Below the address bar is a blue navigation bar with the text [Volver a iniciar](#). The main content area features the Universidad de Costa Rica logo and name. Below this, a message states: "To access the secure network, follow the instructions below based on your computer's operating system." A section titled "Android Devices" contains a button with a download icon and the text "instalar la red". Below the button, instructions are provided: "Haga clic para instalar la red a través de la aplicación Cloudpath." and "Si la App se encuentra instalada pero el botón de arriba no hace nada, usa esto opción alternativa para abrir la aplicación." At the bottom, it says: "Se admiten las versiones de Android 6.0 y posteriores. Si tiene un dispositivo con una versión anterior de Android, deberá configurarlo manualmente."


cloudpath.ucr.ac.cr/enroll/UCR

Volver a iniciar

 UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

To access the secure network, follow the instructions below based on your computer's operating system.

Android Devices

 **instalar la red**

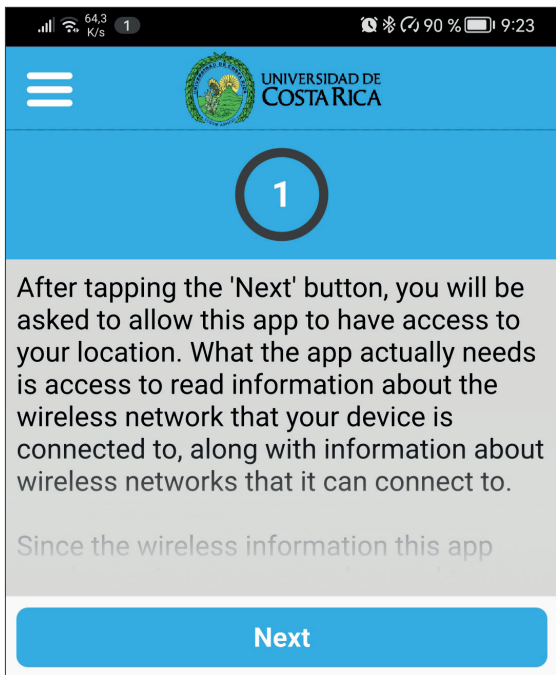
Haga clic para instalar la red a través de la aplicación Cloudpath.

Si la App se encuentra instalada pero el botón de arriba no hace nada, usa esto opción alternativa para abrir la aplicación.

Se admiten las versiones de Android 6.0 y posteriores. Si tiene un dispositivo con una versión anterior de Android, deberá configurarlo manualmente.

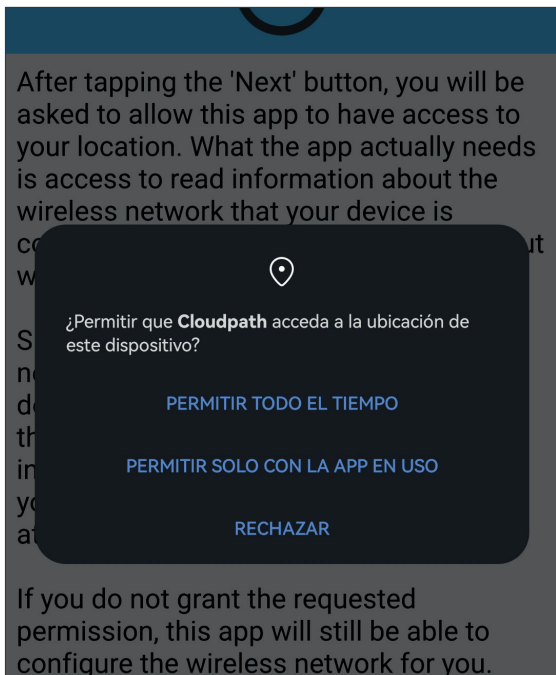
10

Seleccione el botón “siguiente”








11

Seleccione la opción "permitir sólo con la app en uso".



Al finalizar el proceso la aplicación indicará que se conectó correctamente. Haga clic en “done”.

**UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA**



Felicitaciones, ha configurado correctamente la red inalámbrica en este dispositivo.

Este dispositivo se ha conectado correctamente a la red y recibió la dirección ip 10.232.67.83

Help Us Improve!

May we report that this device was successful?

☐ Yes

View Data to be Sent

Done

Recibirá un correo informativo con asunto “Notificación de Acceso con Certificado a Red Inalámbrica UCR” indicando el nombre del dispositivo registrado y la fecha de vigencia del certificado generado en el proceso.

Notificación de Acceso con Certificado a Red Inalámbrica UCR.



De nac.ci@ucr.ac.cr el 22-02-2024 12:35 pm

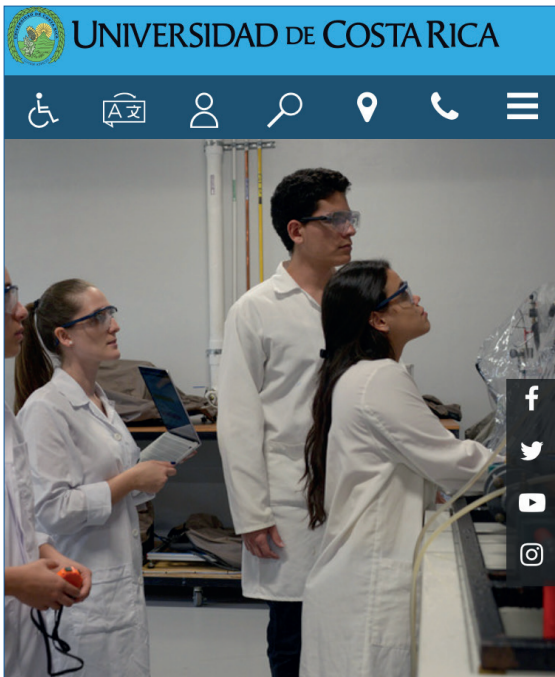
[Detalles](#) [Sólo texto](#)

Ha completado su acceso a la red inalámbrica UCR con el dispositivo **HUAWEI EML-L09**.

El certificado entregado para el dispositivo **HUAWEI EML-L09** tiene vigencia hasta la fecha y hora: 2024-05-22 12:35:17.0.

Posterior a la fecha y hora indicada, debe realizar el procedimiento para renovar el certificado visitando el sitio <https://wifi.ucr.ac.cr>

Valide la conexión ingresando al sitio web www.ucr.ac.cr





CI
Centro de
Informática

© 2024 Universidad de Costa Rica | Centro de Informática



facebook.com/ciucr



twitter.com/ciucr



instagram.com/ciucr



Central 2511-5000



ci5000@ucr.ac.cr