

ALTAVOCES INTELIGENTES

1.	¿QUÉ ES UN ALTAVOZ INTELIGENTE?	2
2.	¿SE PUEDEN HACER LLAMADAS DESDE UN ALTAVOZ INTELIGENTE?	2
3.	¿QUÉ ES UNA SKILL DE ALEXA O UNA ACCIÓN DE GOOGLE HOME?	2
4.	¿QUÉ ES UNA RUTINA?	3
5.	CÓMO CONFIGURAR TU AMAZON ECHO CON LA APP ALEXA	3
6.	CONFIGURACIÓN INICIAL DE ALEXA	4
7.	CÓMO CONFIGURAR UN GOOGLE HOME PASO A PASO	5
8.	CONFIGURAR LA CONEXIÓN WIFI	6

À ONCE

1. ¿QUÉ ES UN ALTAVOZ INTELIGENTE?

En términos generales, definimos altavoz inteligente como aquel dispositivo de audio que puede hablar e interactuar como hacemos con un teléfono smartphone inteligente. Incluyen asistentes virtuales conectados a Internet, como Siri, Cortana, Alexa o Google Home con los que es posible mantener conversaciones. Si quieres más información, puedes escuchar esta charla compartida por el CTI el pasado mes de diciembre de 2020.

2. ¿SE PUEDEN HACER LLAMADAS DESDE UN ALTAVOZ INTELIGENTE?

Tanto Alexa como Google Home permiten realizar llamadas a otros dispositivos que tengan instaladas las correspondientes aplicaciones de Amazon Alexa o Google Home, en el caso de teléfonos, o a otros altavoces inteligentes del mismo fabricante.

Si eres usuario de Vodafone y dispones de un dispositivo Alexa, puedes darte de alta en el servicio de Vodafone conocido como OneNumber. De este modo, cuando te llamen, el altavoz con Alexa recibirá la llamada como si se tratara de un teléfono. Alexa informará de quién llama y sólo con decir "Alexa, responde la llamada", se establecerá la conexión. Así podrás atenderla sin la necesidad de tocar tu teléfono móvil que, hasta incluso, podrás tenerlo apagado al ser un dispositivo independiente al móvil. El coste del servicio OneNumber es de 1 € al mes.

En el caso de Google Home, tienes que instalar y configurar la aplicación Google DUO en tu teléfono, enlazar tu Google Home a esta cuenta y ya podrás llamar sólo a tus contactos que tengan instalados en sus móviles la aplicación Google DUO o configurado su altavoz de Google con el DUO.

3. ¿QUÉ ES UNA SKILL DE ALEXA O UNA ACCIÓN DE GOOGLE HOME?

Las Skills de Alexa o las Acciones de Google Home, son funcionalidades extras añadidas por terceros que puedes instalar en tu asistente. ... Cuando instales estas Skills o Acciones a través de tu móvil, todos los asistentes de los dispositivos inteligentes que tengas asignados a tu cuenta podrán utilizarlos.

Por ejemplo: quieres escuchar un sonido relajante. Le pides a tu Alexa "Abre Sonidos de Lluvia". Para ello previamente, has tenido que entrar en la tienda de Skills, descargar "Sonidos Ambientales: Lluvia" en la aplicación de tu teléfono; la activas y ya está.

En el caso de Google Home, le puedes pedir "OK Google, ponme mi playlist relajante". Pero primero tendrás que indicar en los Ajustes de tu Google Home, qué servicio de música vas a utilizar (Spotify, iTunes, etc...)



4. ¿QUÉ ES UNA RUTINA?

Las rutinas son un método para automatizar acciones. Puedes configurar tus propios comandos de voz en el asistente y elegir qué quieres que haga tu dispositivo cuando los ejecutes. ... Pero también puedes crear tus propias rutinas con una flexibilidad impresionante, y utilizando todo tipo de comandos y respuestas.

Por ejemplo, una rutina sería decirle a tu Altavoz inteligente "Buenos días" y que él responda con una frase personalizada, te informe del tiempo, de las últimas noticias y te recuerde tu agenda diaria.

5. CÓMO CONFIGURAR TU AMAZON ECHO CON LA APP ALEXA

Lo primero que tienes que hacer es conectar el Amazon Echo. Conecta el cable del enchufe en la ranura que tiene en la parte trasera del altavoz y el otro extremo a la corriente. Amazon recomienda colocar el dispositivo en una ubicación central, como mínimo a 20 centímetros de distancia de cualquier pared o ventana.

Ahora debes instalar en tu móvil la aplicación Amazon Alexa. Está disponible para Android o iOS en Google Play y App Store. Cuando la instales, inicia sesión en Amazon Alexa utilizando tus credenciales de Amazon. Aparecerá una ventana de Términos de uso, donde debes pulsar en Continuar e irá a la ventana principal de la aplicación.

En ella aparecerán dos opciones para configurar tu Echo o la aplicación en sí. En primer lugar, pulsa sobre Configurar un Amazon Echo para proceder a vincular el dispositivo que acabas de enchufar.

A continuación, tienes que seleccionar en la lista el dispositivo Echo que estás intentando vincular. Además de sus respectivos nombres también tendrás un dibujo para poder reconocerlo. Simplemente, pulsa sobre el que tengas.

Cuando pulses sobre el dispositivo, primero aparecerá una pantalla simple en la que se te informa de que vas a iniciar su configuración. Lo único que tienes que hacer en esta pantalla es pulsar sobre el botón Continuar que tienes en la parte de abajo. Tendrás que estar en tu casa y con la red Wifi activada para poder configurarlo.

Cuando enchufas tu Amazon Echo, después de iniciarse, se quedará esperando unos minutos en modo de emparejamiento. Identificarás que está esperando que lo vincules porque su luz pasará a ser naranja. De hecho, en el móvil habrás llegado a una pantalla en la que se te informa de ello, aunque puede variar dependiendo del dispositivo Echo que tengas, y debes pulsar en Continuar cuando la luz del Echo esté en el color que se te indica, que en este caso es naranja y te indique con voz que está listo para la configuración.

Llegarás a una pantalla puramente informativa en la que se te dice cómo vincular el dispositivo. Aquí no tienes que pulsar nada, sino simplemente hacer lo que te



están pidiendo y conectarte a la Wifi que está generando el Amazon Echo para vincular tu móvil al altavoz.

Por lo tanto, y siempre siguiendo las instrucciones de la aplicación, ahora debes acceder a la configuración Wifi de tu móvil y conectarte al dispositivo. Lo reconocerás porque genera una red Wifi que se llama Amazon y está seguida de unos números. Pulsa para conectarte, y cuando lo hagas la aplicación móvil, se habrá conectado a tu Amazon Echo.

De vuelta a la aplicación, llegarás a una pantalla en la que se te informa de que estás vinculado y debes pulsar en Continuar para seguir configurando. Llegarás a una pantalla en la que ahora debes elegir en la aplicación cuál es la Wifi de tu casa. Cuando pulses sobre ella tu móvil se volverá a conectar y la aplicación le enviará esa información al Amazon Echo para que también lo haga. Y ya está. Cuando termine ya podrás empezar a preguntarle cosas a Alexa.

6. CONFIGURACIÓN INICIAL DE ALEXA

Cuando termines de configurar el Amazon Echo conectándolo a tu Wifi, la aplicación móvil pasará a invitarte a realizar la configuración inicial de Alexa. Para empezar con ello, pulsa el botón *Continuar* y no te preocupes porque verás que es una configuración en la que apenas te van a pedir dos o tres datos.

En primer lugar, tendrás que decirle quién eres a Alexa. Su aplicación se comunicará con la del móvil para obtener el perfil principal, y podrás decirle si eres esa persona u otra. El asistente Alexa de tu Amazon Echo hará todas las gestiones con la cuenta que le indiques.

A continuación, Alexa pasará a preguntarte tu apellido, por lo que sólo tendrás que escribirlo para que tenga una ficha completa sobre tu persona. Cuando lo hagas, pulsa el botón *Continuar*.

Ahora Alexa te pedirá acceso a tus contactos y puedes permitírselo o dejarlo para más tarde, pulsando los botones *Permitir o Más tarde*. Si no le das acceso a los contactos de tu móvil, Alexa no podrá realizar acciones como hacer llamadas o enviar mensajes desde tu Amazon Echo.

Alexa te pedirá verificar tu número de teléfono. Para hacerlo, escribe tu número de teléfono y pulsa el botón *Continuar*. Cuando lo hagas, irás a una pantalla en la que tendrás que introducir un código que te llegará por SMS para confirmar que el número introducido es realmente el tuyo.

La configuración inicial del dispositivo habrá terminado y la próxima vez que abras la aplicación de Amazon Alexa ya podrás empezar con la configuración adaptada, su gestión y la introducción de skills.

<u>Nota</u>: el proceso descrito puede variar al actualizarse la aplicación de Amazon Alexa, por lo que debe de ser tomado como referencia para el proceso de conexión del dispositivo.



<u>Fuente</u>: <u>Cómo configurar por primera vez tu Amazon Echo con Alexa</u> (xataka.com)

7. CÓMO CONFIGURAR UN GOOGLE HOME PASO A PASO

Lo primero que tienes que hacer es conectar el Google Home. Tan pronto como tenga corriente, el altavoz inteligente te dará la bienvenida mientras las luces se encienden para demostrarte que está vivo. No necesitas hacer más con él por el momento: a partir de aquí, el proceso continúa en tu móvil.

Ahora debes instalar en tu móvil la aplicación Google Home. Está disponible para Android e iOS en Google Play y la App Store.

Ya con la aplicación de Google Home instalada, es posible que te aparezca una notificación en el móvil indicándote que hay un dispositivo cercano que necesita ser configurado. Si no te aparece la notificación, dentro de la aplicación Google Home te debería salir un panel diciendo que hay un dispositivo encontrado, en el cual deberás pulsar el botón Configurar.

Después, es posible que la aplicación te pregunte en qué casa te encuentras. De ser así, elige la opción predeterminada o crea una nueva casa si así lo deseas (esto se usa para tener distintas configuraciones en distintos lugares: en casa y en el trabajo).

Independientemente de esto, la aplicación buscará dispositivos cercanos. Este proceso generalmente es rápido, en especial si estás al lado del Google Home con tu móvil.

Antes o después, la aplicación encontrará tu Google Home y te preguntará si quieres configurar ese dispositivo. Pulsa Sí. Entonces tu móvil se conectará momentáneamente al altavoz inteligente (y se desconectará de la conexión Wifi durante el proceso).

El altavoz Google Home emitirá un sonido para que puedas verificar que te estás conectando efectivamente a ese y no al del vecino. Si has escuchado el sonido, pulsa Sí. En el siguiente paso se te pregunta si quieres colaborar enviando estadísticas anónimas de uso. Es opcional, así que depende de ti si quieres hacerlo o no.

Antes elegiste la casa, ahora te toca elegir la habitación. Este ajuste es útil en caso de que tengas varios Google Home en distintas habitaciones, de modo que puedas dirigirte a uno en concreto. Otra forma de reconocerlos llega en el paso justamente siguiente: necesitas asignarle un nombre.

Este nombre se usa para poder distinguir los Google Home y poder enviarles órdenes o configurarlos por separado, en caso de que tengas varios. Por el momento, no es posible hablar a tu altavoz por su nombre y que te conteste.



8. CONFIGURAR LA CONEXIÓN WIFI

El siguiente paso es el más importante: la configuración de la conexión Wifi. Te aparecerá una lista con las conexiones Wifi disponibles en la zona y deberás elegir a cuál quieres que se conecte el Google Home. Idealmente debería ser la misma a la que normalmente conectas tu móvil.

Después, tienes la opción entre dejar que la aplicación rellene la contraseña para el Wifi por sí mismo o introducirla manualmente. Además, puedes marcar una casilla para que la aplicación recuerde la contraseña a la hora de configurar otros dispositivos en el futuro.

Tras pulsar Siguiente, el Google Home se conecta finalmente a Internet. Ya está casi listo. Queda el último paso: configurar otros servicios que quieres usar en conjunción con el altavoz.

Ahora te toca configurar tu servicio de música de cabecera, como por ejemplo Spotify, Google Play Música o YouTube Music. De forma opcional, puedes hacer lo mismo con tus servicios de vídeo.

También debes elegir una TV predeterminada entre una TV inteligente compatible o un dispositivo como un Google Chromecast. Google Home usa esta TV cuando le das órdenes relacionadas como "Ver Stranger Things en Netflix".

Ya está. Tu nuevo Google Home está configurado, conectado a la red y listo para usar. Para hablar con él, usa los comandos "Ok, Google" o "Hey, Google".

<u>Nota</u>: el proceso descrito puede variar al actualizarse la aplicación de Google Home, por lo que debe de ser tomado como referencia para el proceso de conexión del dispositivo.

Fuente: Cómo configurar un Google Home o Home Mini paso a paso (xatakandroid.com)