

CONEXIÓN A EDUROAM DESDE ANDROID

Lo primero que debemos hacer, es acceder a <http://eduroam.egibide.org/> desde nuestro teléfono Android.

Una vez allí, en la parte inferior encontramos los **Detalles Técnicos**, descargamos el certificado haciendo clic sobre él:

eduroam.egibide.org

EDUCADORES

- Usuario: {login de LDAP (acceso moodle, fotocopias...)}@egibide.org
- Contraseña: {contraseña de LDAP (acceso moodle, fotocopias...)}

ESTUDIANTES

- Usuario: {login de LDAP (acceso moodle, mediatecas...)}@ikasle.egibide.org
- Contraseña: {contraseña de LDAP (acceso moodle, mediatecas...)}

Guías de configuración

Aquí puedes encontrar las guías para conectarte a eduroam desde:

- [Android](#)
- [iOS](#)
- [Mac OS X](#)
- [Linux](#)
- [Windows 7](#)
- [Windows 8 y 10](#)

Si has configurado eduroam en un dispositivo o plataforma no listada aquí por favor [envíanos](#) una pequeña lista de pasos a seguir, a ser posible con capturas de pantalla.

¿Dónde más puedo conectarme?

Puedes encontrar un listado completo de las instituciones participantes en España [aquí](#).

[Mapa de la implantación de eduroam a nivel mundial](#)

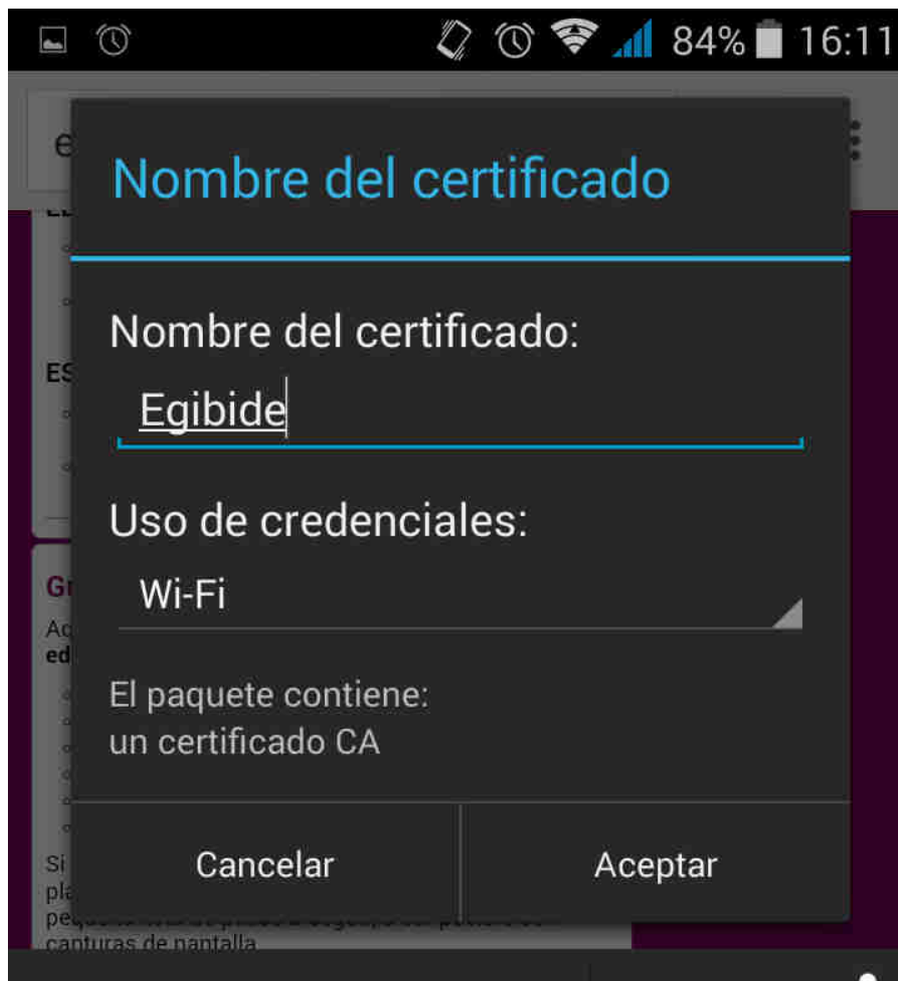
Detalles técnicos

- ESSID: **eduroam**
- Protocolo de autenticación: **IEEE 802.1X EAP-TTLS-PAP**
- Cifrado de la red: **WPA2-AES**
- [Certificado de la entidad emisora \(CA\)](#)

Soporte para eduroam

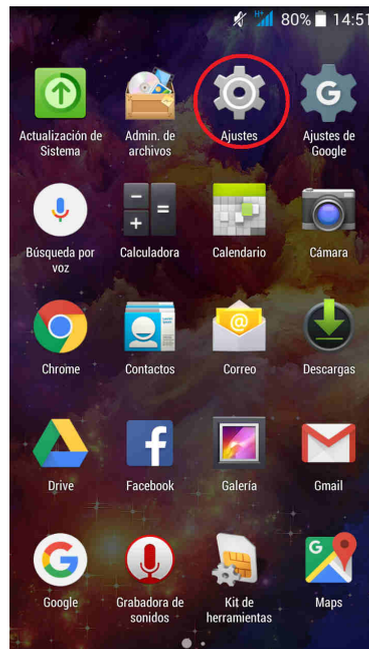
eduroam@egibide.org

Nos aparecerá una ventana en la que debemos dar un nombre al certificado, lo llamaremos **Egibide** y le diremos que es para conexión **Wifi**.

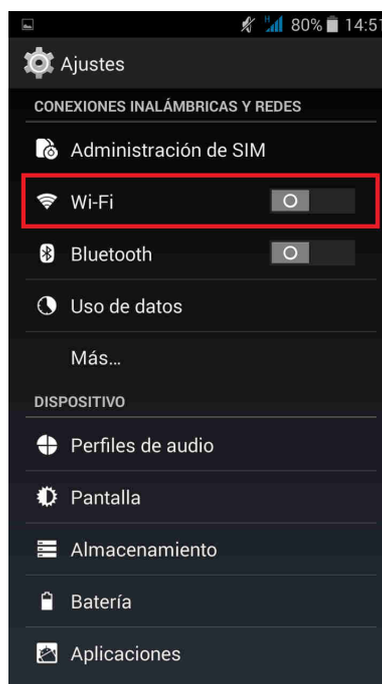


Veremos un mensaje diciendo: "Egibide se ha instalado correctamente"

Lo siguiente que haremos es acceder al menú de ajustes de nuestro teléfono:



Una vez allí nos dirigimos a los ajustes de conexión WIFI:



Si tenemos la conexión WIFI deshabilitada, la habilitaremos desde la esquina superior derecha de la pantalla a la que hemos accedido, después esperaremos a que nuestro teléfono encuentre la red “eduroam” y pulsaremos sobre esta.



En la nueva ventana se nos pedirán los datos de conexión, identidad y contraseña para poder establecer la conexión. **Dependiendo de la versión de Android de la que dispongamos puede que tengamos que pulsar sobre Opciones Avanzadas para ver todas las configuraciones:**

Método EAP: Seleccionamos **TTLS**.

Autenticación de Fase 2: Elegimos **PAP**.

Certificado de CA: Desplegamos y seleccionamos el nombre que anteriormente le hemos dado al certificado, si hemos seguido las instrucciones se llamará **Egibide**.

Identidad: Se trata del **usuario que utilizamos para Moodle, imprimir y acceso a mediatecas**, seguido de **@egibide.org** o **@ikasle.egibide.org** dependiendo de si somos **educadores** o **alumnos**. (El resultado final será el mismo usuario que utilizamos para el correo electrónico).

Identidad Anónima: Dejamos en blanco.

Contraseña: Nuestra **contraseña** es la misma que utilizamos **para acceder a Moodle, imprimir y acceder a mediatecas**.

Configuración de Alumnos

eduroam

Método EAP
TTLS

Autenticación de fase 2
PAP

Certificado de CA
Egibide

Identidad
usuario@ikasle.egibide.org

Identidad anónima

Contraseña
.....

Mostrar contraseña

CANCELAR CONECTAR

Configuración de Educadores

eduroam

Método EAP
TTLS

Autenticación de fase 2
PAP

Certificado de CA
Egibide

Identidad
usuario@egibide.org

Identidad anónima

Contraseña
.....

Mostrar contraseña

CANCELAR CONECTAR

eduroam

Seguridad
802.1x EAP

Identidad
usuario@ikasle.egibide.org

Contraseña
(sin modificar)

Mostrar contraseña

Opciones avanzadas

Método EAP
TTLS

Autenticación de fase 2
PAP

Certificado de CA
Egibide

Identidad anónima

CANCELAR GUARDAR

eduroam

Seguridad
802.1x EAP

Identidad
usuario@egibide.org

Contraseña
(sin modificar)

Mostrar contraseña

Opciones avanzadas

Método EAP
TTLS

Autenticación de fase 2
PAP

Certificado de CA
Egibide

Identidad anónima

CANCELAR GUARDAR

Una vez que seleccionemos la opción “Establecer conexión”, nuestro teléfono se conectará a la red. (La primera vez puede tardar un poco, en este caso nos aparecerá un mensaje que dice: “Estableciendo conexión...”).

