



upcomillas *es*

upcomillas *es*

Configuración red Wifi para



¿Qué es eduroam?

eduroam (contracción de **education roaming**) es el servicio mundial de movilidad segura desarrollado para la comunidad académica y de investigación. eduroam persigue el lema "*abre tu portátil y estás conectado*".

El servicio permite que estudiantes, investigadores y personal de las instituciones participantes tengan conectividad Internet a través de su propio campus y cuando visitan otras instituciones participantes.

Sobre eduroam ES

eduroam ES es una iniciativa englobada en el proyecto RedIRIS y que se encarga de coordinar a nivel nacional los esfuerzos de instituciones académicas con el fin de conseguir un espacio único de movilidad. En este espacio de movilidad participa un amplio grupo de organizaciones que en base a una política de uso y una serie de requerimientos tecnológicos y funcionales, permiten que sus usuarios puedan desplazarse entre ellas disponiendo en todo momento de conectividad.

Por otro lado, eduroam ES forma parte de la iniciativa eduroam a nivel internacional, financiada a través de GEANT 3, y operada por varias redes académicas europeas y TERENA. Esta iniciativa amplía el espacio de movilidad al ámbito académico europeo, a través de eduroam Europa, y tiende puentes con eduroam Canadá, eduroam US, y eduroam APAN (Asia y Pacífico).



Para poder utilizar la red Eduroam en la Universidad Comillas, se pueden seguir las guías existentes para diversos sistemas operativos de la red WIFI “Comillas” con estas dos variaciones generales:

- **Variación 1:**

- Seleccionar la red **Eduroam** en vez de la red **Comillas** (Nombre de red SSID)

- **Variación 2:**

- *Nombre de usuario: (Su usuario de acceso a Windows, con el que se valida en los ordenadores de los despachos o aulas habitualmente).*
- *Contraseña: (La contraseña del usuario arriba referido).*
- *Dominio de inicio de sesión:*
 - *Si es PDI/PAS: upcont.es*
 - *Si es Alumno: alumnos.upcont.es*

Ejemplos: usuario@upcont.es

2011xxxxx@alumnos.upcont.es

