

# Cómo conectarse a desde Windows 10

https://eduroam.deusto.es

eduroam@deusto.es

# Segundo paso: acceder a eduroam.deusto.es y acceder a la página del instalador

#### ¿Cómo funciona?

Al conectarte a una red WiFi eduroam fuera de la Universidad de Deusto, tus datos de conexión se enviarán de forma segura a la UD para tu autenticación y autorización a utilizar la conexión WiFi de la institución en la que te encuentras.

En caso de que te encuentres en alguno de los campus de la Universidad de Deusto el proceso se llevará a cabo de forma local.

#### Usuario y contraseña

#### PAS/PDI

- Usuario: {dirección de correo electrónico} -> {login}@deusto.es
- Contraseña: {contraseña de la intranet}

#### Estudiantes

- Usuario: {email OpenDeusto} -> {login OpenDeusto}@opendeusto.es
- Contraseña: {contraseña OpenDeusto}

#### Instalación

La forma recomendada de configurar eduroam es mediante eduroam CAT (Configuration Assistant Tool). Puedes encontrar el instalador en cat.eduroam.org.

Para descargar el instalador sigue los siguientes pasos:

1. Selecciona el colectivo al que perteneces, "Estudiante" o "PAS/PDI"

2. Selecciona sistema operativo o plataforma en la que quieres configurar eduroam

Mira las guías de ejemplo:

Google eduroam deusto es ÷ . ÷ Quiénes som.. Instrucciones... MyApps Acceder < Ap... GPTIC +Mi unidad Log In Área personal Universidad d... Agregar un a...



## Tercer paso: descargar y ejecutar el instalador



## Cuarto paso: ejecutar el instalador



## Cuarto paso: ejecutar el instalador



#### Quinto paso: introducir correo y contraseña de @deusto.es o @opendeusto.es

nstalador eduroam® para Universidad de Deusto		<u> </u>		×
Credenciales del usuario		eduroam		
Usuario:	roberto.sandu@opende			
Contraseña:	•••••			
Repetir contraseña:	•••••			
Nullsoft Install System	n v3.04			
	I	Instalar	Cance	lar

## Sexto paso: cerrar el instalador



## Séptimo paso: mirar las redes disponibles

2

-





Ŧ Q Escribe aquí para buscar.

### Octavo paso: seleccionar la red eduroam



## Y listo, ya estaríamos conectados

