



# CONFIGURACIÓN PARA IPHONE / IPOD / IPAD DE APPLE.



### Configurando la red para móvil iPhone / Ipad Touch / Ipad de apple.

Antes de empezar a configurar nuestro acceso a la red, deberemos comprobar si tenemos instalado previamente como mínimo la **versión 2.0 del Firmware**, ya que desde esta versión queda habilitada una funcionalidad que hasta ahora había impedido la conexión con la red inalámbrica; a partir de ahora soporta **WPA/WPA2 Enterprise** para garantizar la seguridad de la conexión.

Si no dispone de dicha versión instalada, se puede actualizar desde el sitio web del fabricante [iPhone](#) / [iPod Touch](#). Compruebe como se [actualiza el Firmware](#).

*(Nota: es conveniente y recomendable hacer una copia de seguridad antes de configurar nuestro perfil.)*

El fichero **eduroam.mobileconfig**, será el programa encargado de crear nuestro perfil para validar el usuario y clave en la red inalámbrica de la universidad, mediante el uso de **EAP-TTLS**.

Podrá acceder a él, en la siguiente dirección:

<https://www.upo.es/cic/servicios/catalogo-servicios/conexion-redes-inalambricas/eduroam/descripcion/>

Los Pasos a seguir para la configuración son:

**Paso 1:** Descargamos el fichero

**Paso 2:** nos pedirá que instalemos el perfil; pulsamos **Instalar**; nos avisará que la instalación de este perfil modificará los ajustes del equipo; pulsamos **Instalar**.



**Paso 3:** seguidamente nos pedirá que nos identifiquemos mediante nuestras **credenciales** (usuario y contraseña habituales). Pulsar **siguiente** para cambiar de una ventana a otra.

**Atención:** si cambiará su contraseña, será necesario volver a instalar el perfil.



**Paso 4:** Nos informará que el perfil ha sido instalado. Si pulsamos en **Más detalles** veremos los certificados que han sido instalados. Pulsamos en **Salir** para terminar.





**Paso 5:** para conectarnos a la red inalámbrica, desde la pantalla principal de nuestro terminal pulsamos “**Ajustes**” y a continuación “**Redes Wi-Fi**”. Seleccionamos la red *eduroam*, nos mostrará un aviso de que el certificado no está verificado, pulsamos **aceptar**.

