

MAC 10.6 WiFi eduroam Eskuliburua

1) 802.1X protokoloa erabiltzeko erabiltzaile profila sortuko dugu.

- AirPort ikonoan (goian eskuinean) aukerak erakutsiz “Abrir el panel de preferencias Red...” sakatuko dugu.

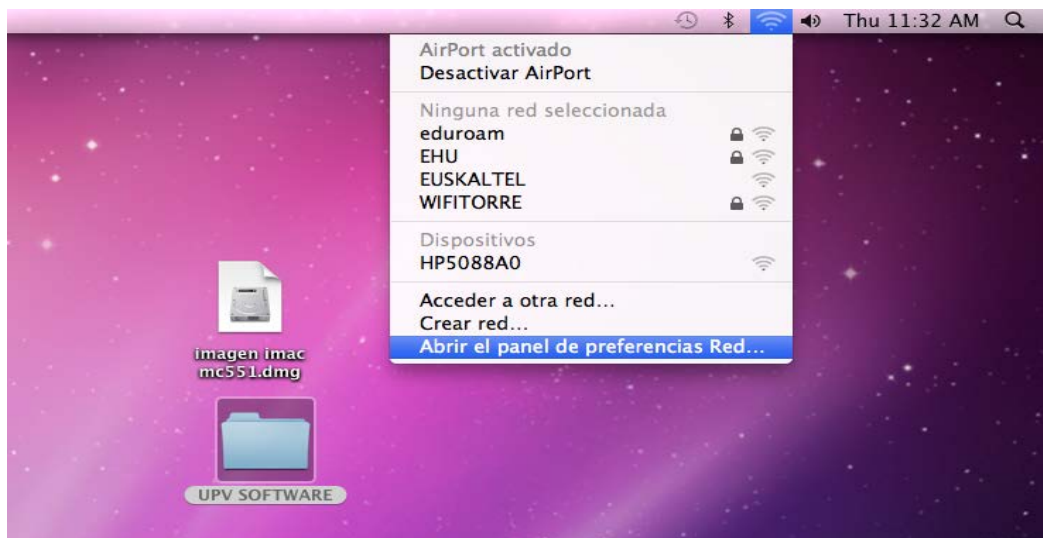


Fig1

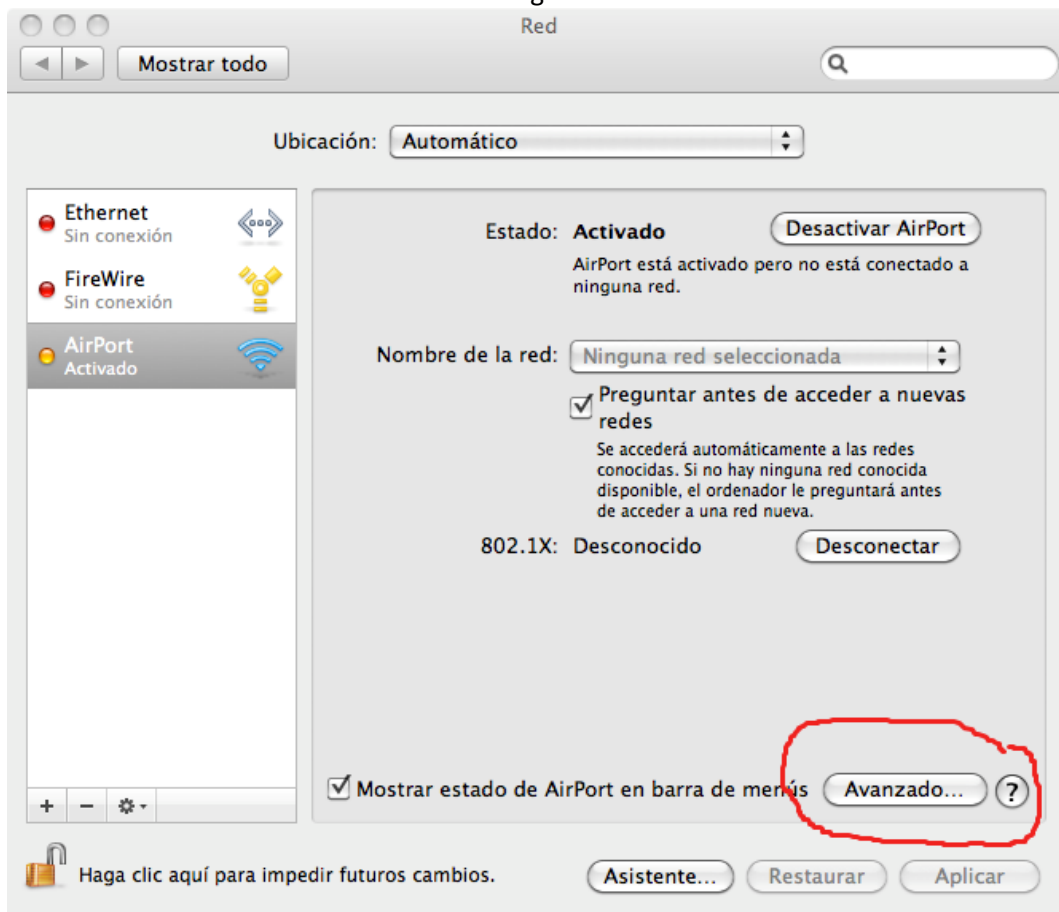


Fig2

- “Avanzado” sakatu

MAC 10.6 WiFi eduroam Eskuliburua

- “802.1X” (1) erlaintzera joko dugu lehenengoz

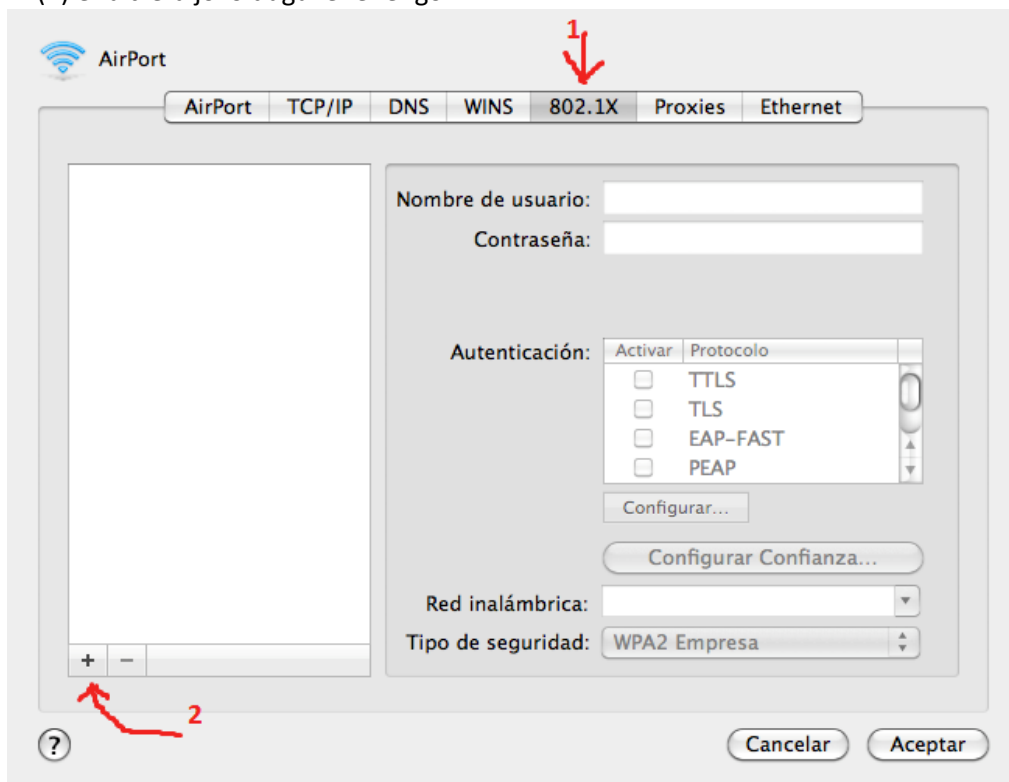


Fig3

- Gero erabiltzaile profil berria (2) gehituko dugu (eduroam izenez) honako datuekin:

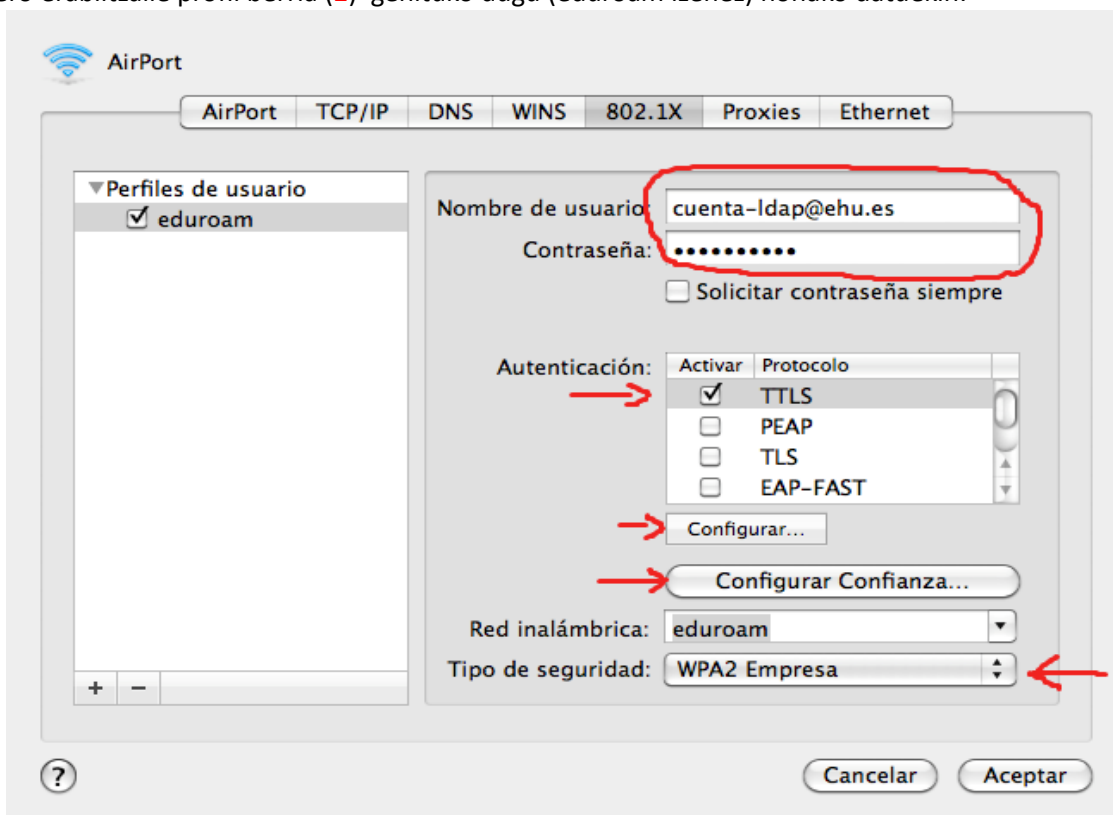
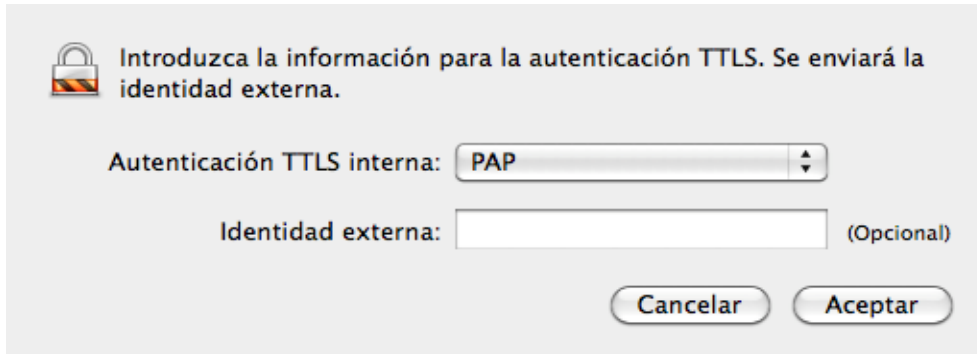


Fig4

- 802.1X profil honetan ldap erabiltzailea eta dagokion pasahitza sartu, edo bestela, “Solicitar la contraseña siempre” aukeratu dugu.

MAC 10.6 WiFi eduroam Eskuliburua

- **Autenticación** barruan TTLS protokoloa baino ez aktibatu behar dugu. Ondoren “**Configurar...**” sakatu eta “**PAP**” aukeratu . Utzi “**Identidad externa**” hutsik.



Introduzca la información para la autenticación TTLS. Se enviará la identidad externa.

Autenticación TTLS interna: PAP

Identidad externa: (Opcional)

Cancelar Aceptar

Fig5

- Azkenik sarearen izena eta segurtasun mota bete behar dugu:
Red inalámbrica : eduroam
Tipo de seguridad : WPA2 Empresa

MAC 10.6 WiFi eduroam Eskuliburua

- Hori guzti hori gordetzeko, lehenegoz **Aceptar** sakatu behar dugu eta ondoren "Red" izeneko lehiaon **Aplicar** sakatu:

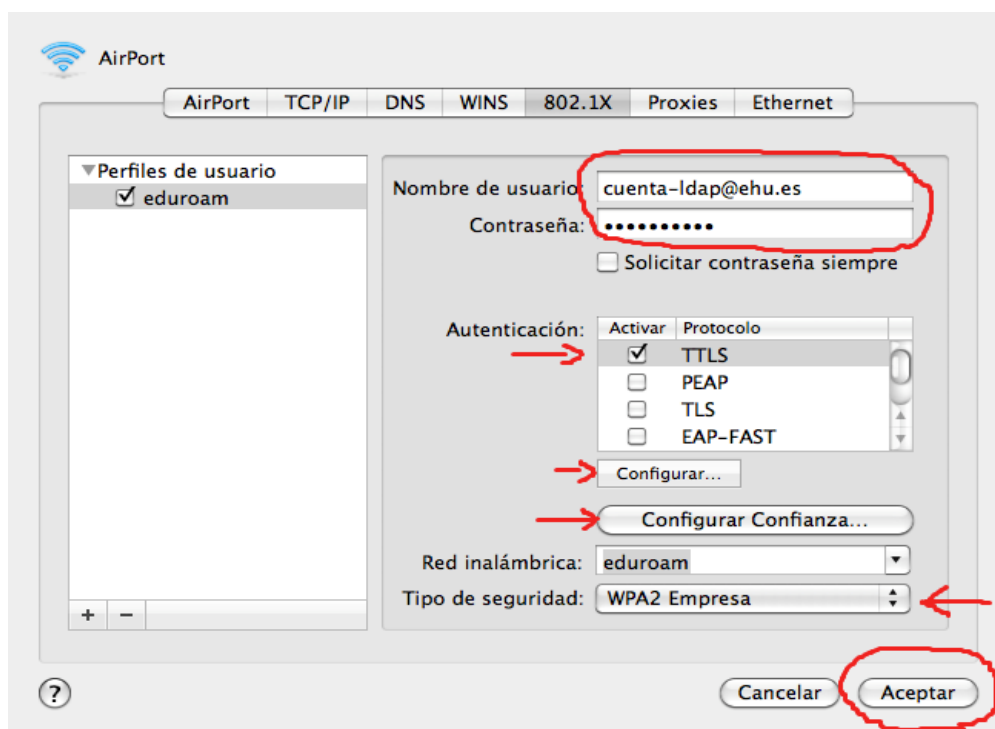


Fig6

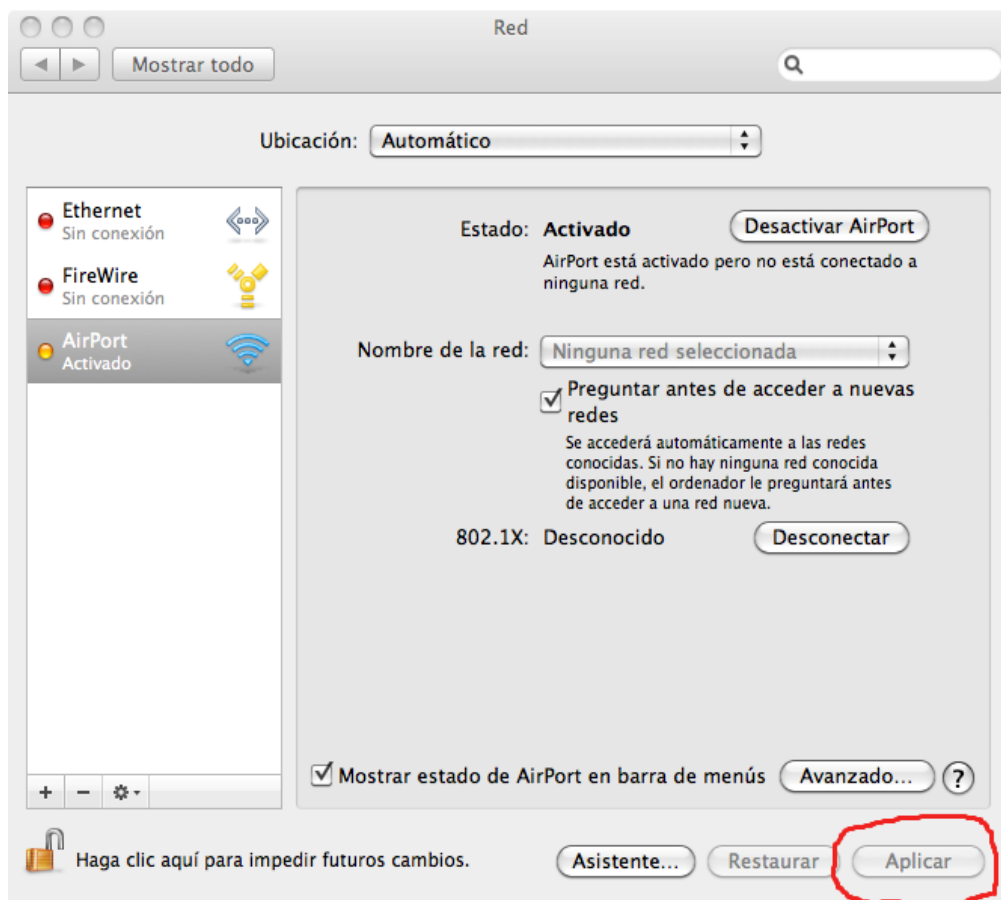


Fig7

MAC 10.6 WiFi eduroam Eskuliburua

2) eduroam sarea zehaztuko dugu.

- eduroam estaldurapean egonez gero, topatutako WiFi sareen artean aukeratuko dugu. Osterantzean, “Acceder a otra red” sakatuko dugu ...



Fig8

... eta eduroam WiFi sarea zehatuko dugu aurreko 802.1X profila erabiliz:

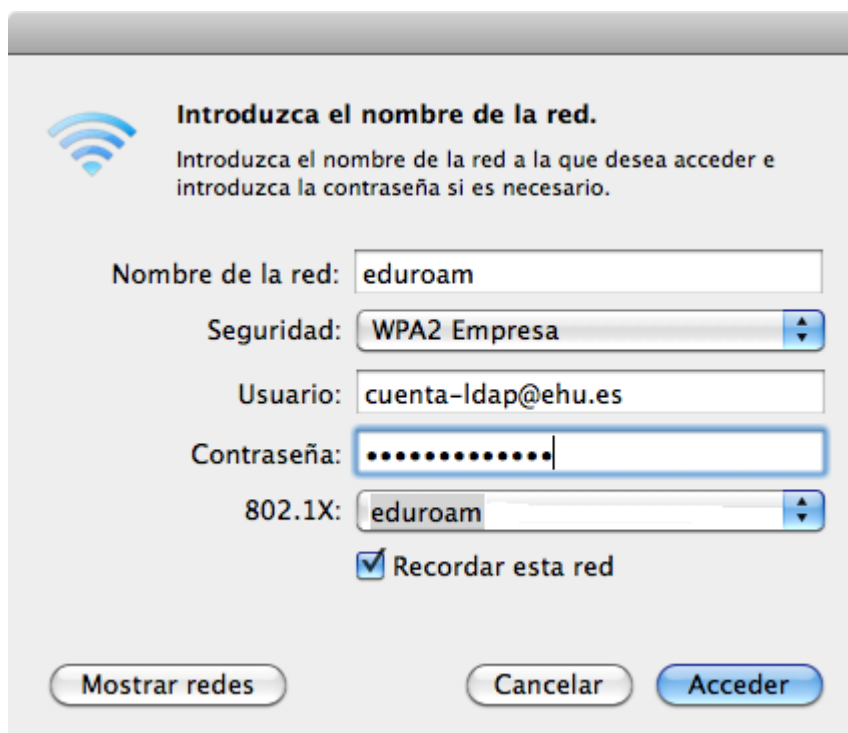


Fig9

- Egindako aldaketa guztiak gordetzeko “Red” lehioan “Aplicar” sakatu behar dugu letra beltzez ikusiz gero (ikus berriro Fig7).