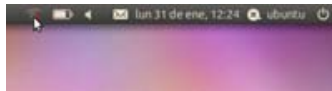


1.- Consideraciones previas.

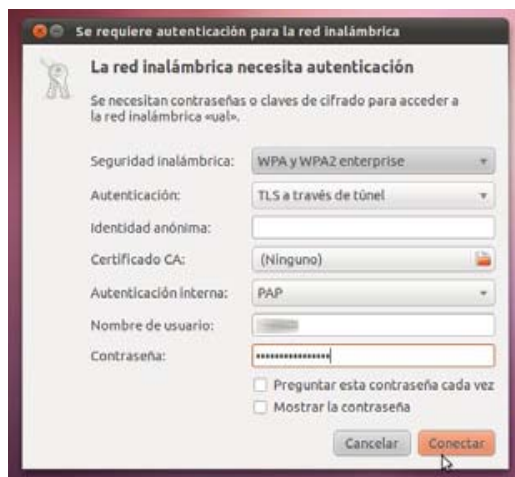
Debemos tener en cuenta la cantidad de distribuciones que hay para GNU/Linux. En este manual, se ha configurado sobre una distribución basada en Debian como es Ubuntu 10.10 con una tarjeta Wi-Fi Atheros AR5008 y con el gestor de conexiones de red que trae instalado por defecto la distribución. Aunque también ha sido probado sobre versiones anteriores de Ubuntu y con una Intel PROSet/Wireless 2200BG.

2.- Configuración de la conexión

En primer lugar, localizaremos el icono de las conexiones de red en el panel superior. Pulsamos con el botón izquierdo del ratón y seleccionamos la red **ual**.



Pasamos a rellenar los datos requeridos para la conexión. Hay que dejarlos tal como aparecen en la siguiente imagen:



Nombre de red: *ual*

Seguridad: *WPA Enterprise o WPA Empresarial*

Método EAP: *TLS a través de túnel o TTLS*

Tipo Clave: *TKIP*

Tipo Phase2: *PAP*

Usuario: *tu usuario de la UAL*

Contraseña: *tu contraseña de la UAL*

La conexión Wi-Fi de la Universidad de Almería no requiere ningún certificado, así que en caso de aparecer la ventana correspondiente, marcaremos la casilla "No preguntarme de nuevo" y pulsaremos Ignorar.



Y listo, ya tenemos nuestro equipo conectado a la red Wi-Fi de la UAL.

