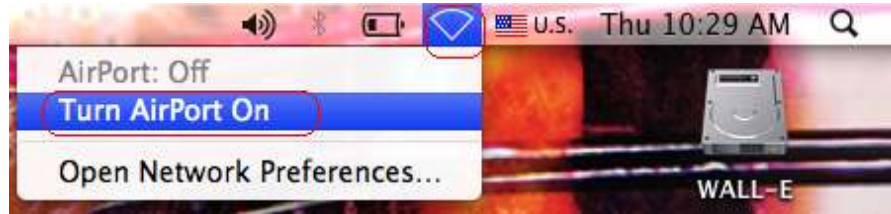
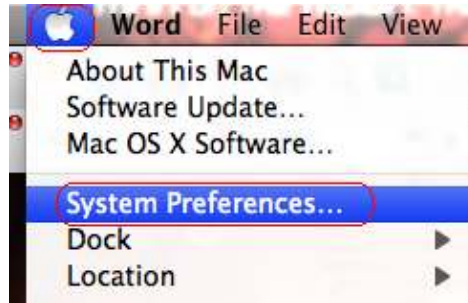


Como Sacar la dirección Mac de la Macintosh

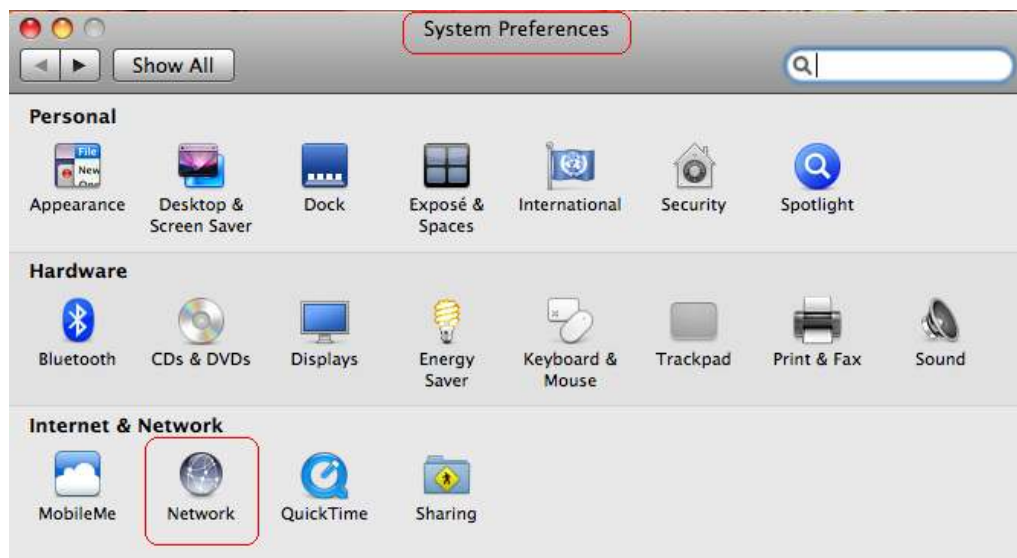
- 1- Encender la **Macintosh** a la cual vas a registrar y verificar que el **Wireless** se encuentre encendido.



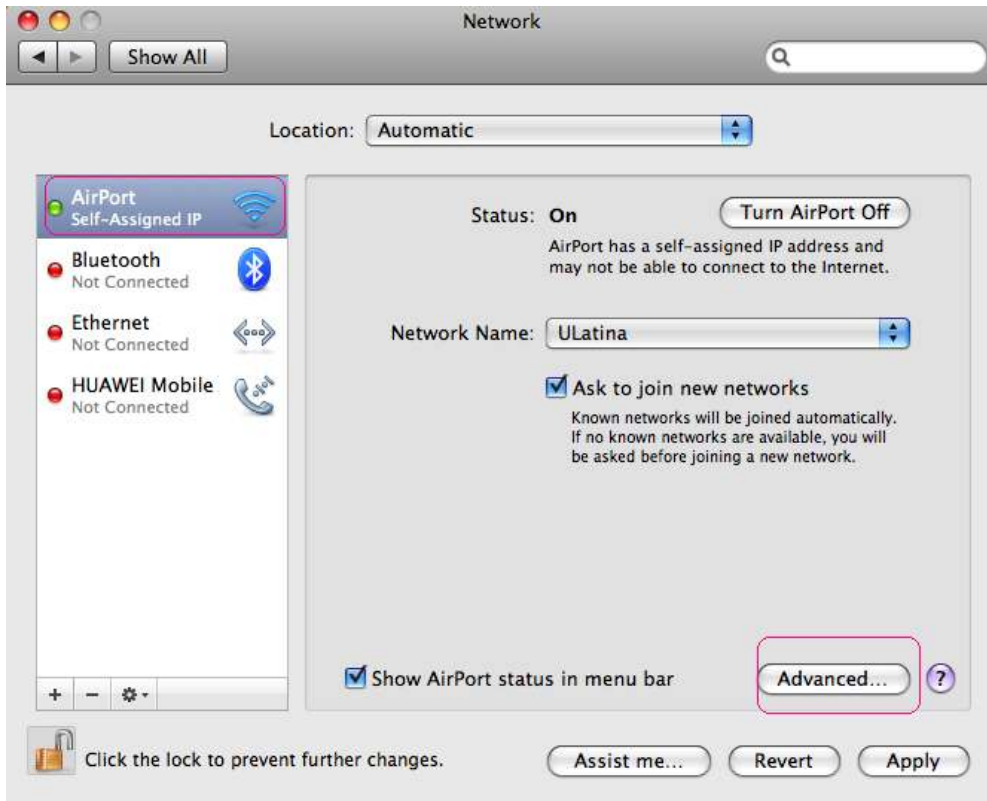
- 2- CLICK en **Finder** y le das CLICK en **System Preferences**.



- 3- Se despliega una ventana del **System Preference** buscas **Network** y lo abren.

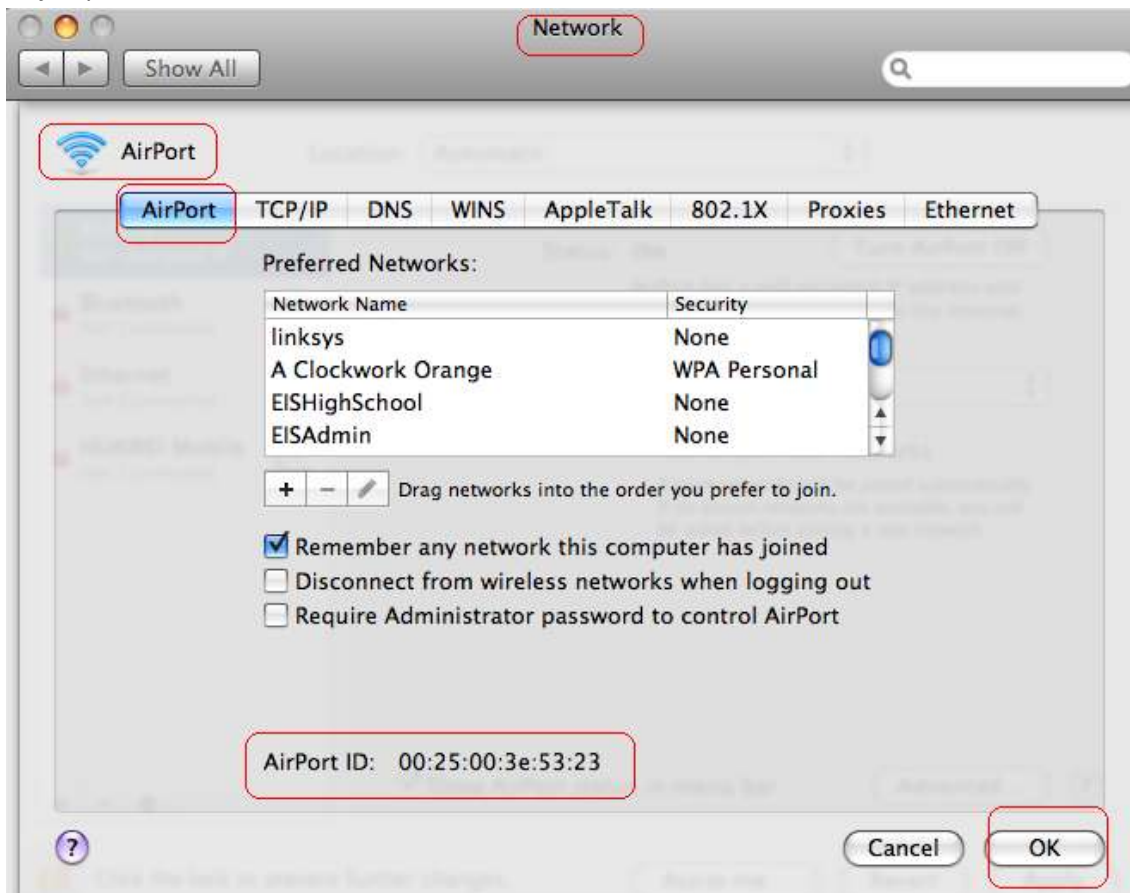


- 4- Se despliega otra ventana en la cual verificas que se encuentre en **Airport** y luego le das click en **Advanced** como se muestra en la figura.



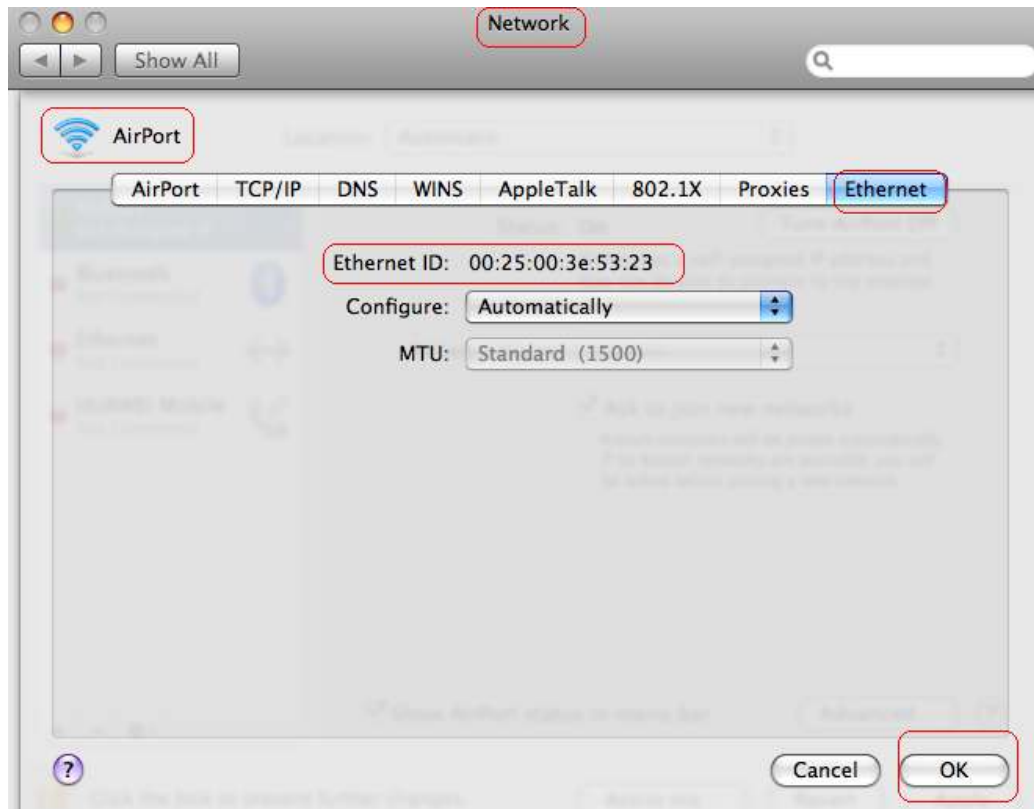
- 5- A) Se despliega otra ventana en la cual nos indica en la pestaña del **Airport**, la dirección física del Wireless (**Mac address**) como se indica en la siguiente figura.

Ejemplo: 00:0D:56:9E:2C:8C



B) También si aparece la pestaña de **Ethernet** dentro del **Airport** le das click e igualmente te aparece **Ethernet ID** q seria la **Mac address** la copiamos y click en aceptar.

Ejemplo: 00:0D:56:9E:2C:8C



6- Una vez tengas el **Mac address** ingresamos a la pagina de **Central Core** <http://central.ulatina.ac.cr> y seguidamente nos dirigimos a opciones donde aquí agregaremos el MAC address (Dirección Física) el cual digitamos sin el guión (-), **solo con dos puntos (:)** después de cada par y su nombre de Usuario dado por el Central Core.

Registro de direcciones MAC

Para utilizar el servicio de internet inalámbrico (WIFI) dentro de la Universidad necesitas registrar las direcciones MAC de tus dispositivos en Central Core, puedes registrar hasta dos direcciones MAC para utilizar en el campus, el registro se hace en las próximas 24 horas después del registro.

Como configurar mi equipo ?

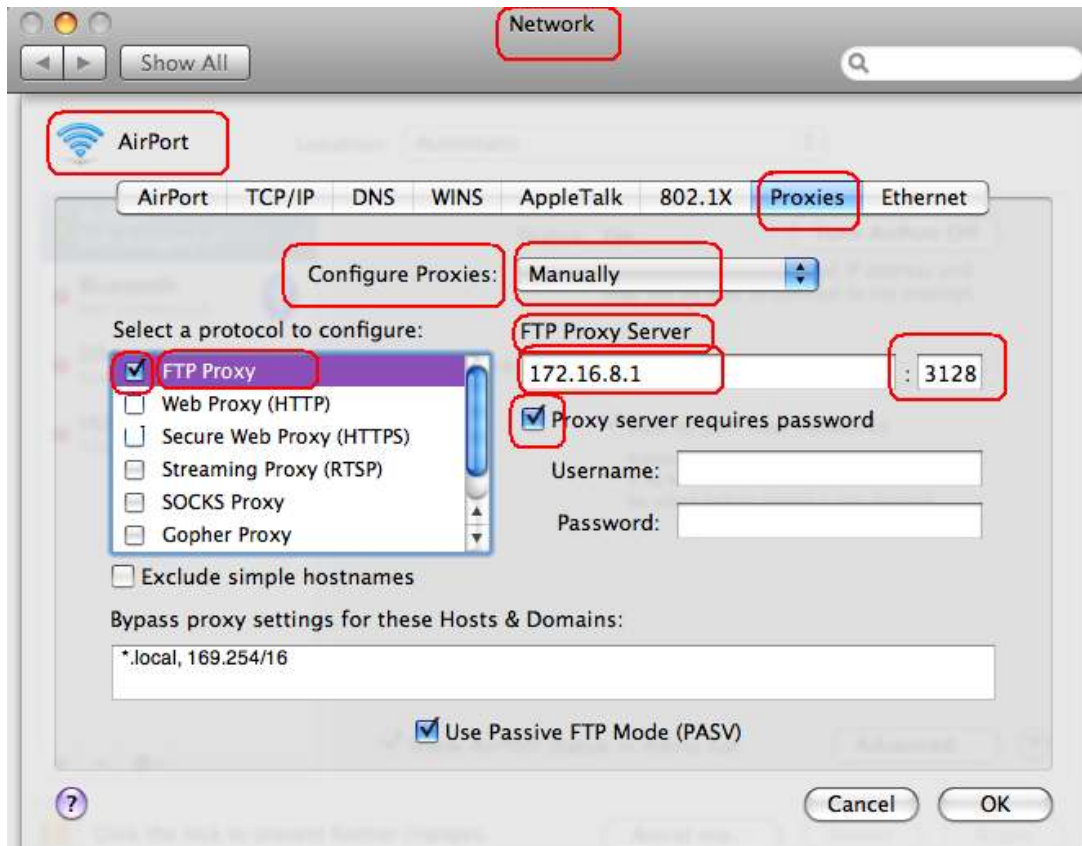
Dirección MAC	Nombre	Tipo
<input type="text" value="00:01:AB:FA:2C:8D"/>	<input type="text" value="Nombre.Apellido"/>	<input type="text" value="Laptop"/>
<input type="text" value="No tienes direcciones MAC registradas aún"/>		

- Laptop
- Laptop
- PDA
- Celular
- Video Juego
- Otro

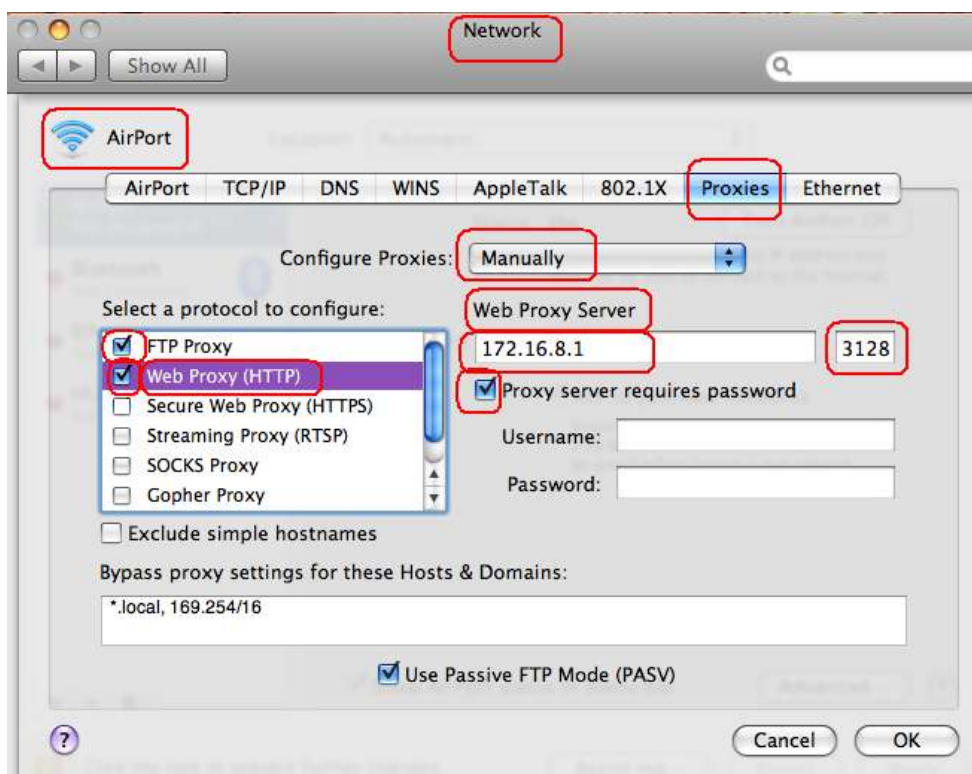
NOTA: Recuerda que la red inalámbrica de la ULATINA te servirá a partir de **1 à 8 días**. Además de que debes registrar el dispositivo en el **Central Core** cada cuatrimestre. Una vez registrado el **MAC address** después de 8 días pasar a Soporte Técnico Edificio Principal para la configuración de la red inalámbrica.

Como configurar el Proxy

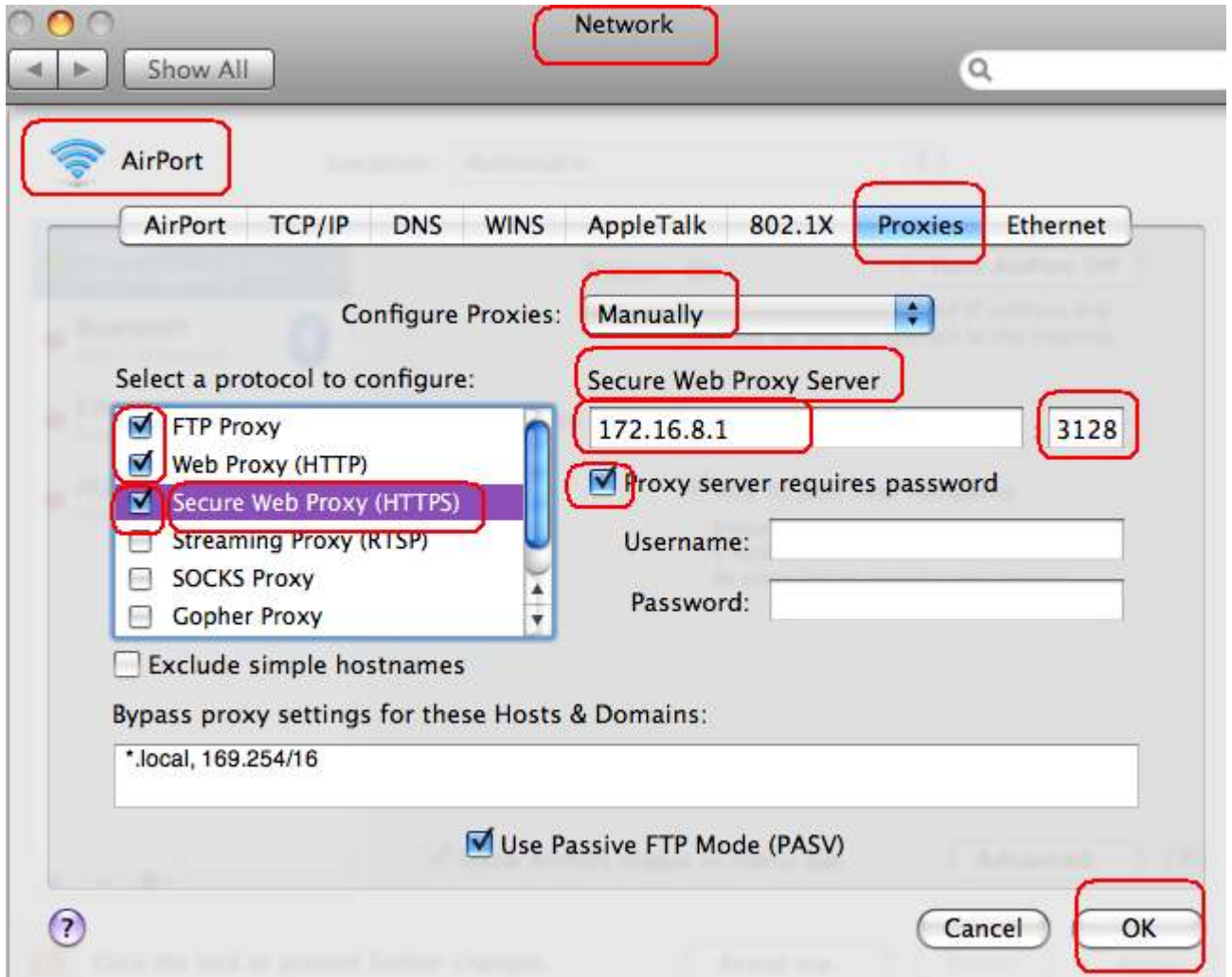
- 1- En las opciones avanzadas del **AIRPORT**, en la pestaña de **PROXIES**, luego en **Configure Proxies** que sea en **MANUALLY**, después seleccionas el protocolo a configurar el primero seria **FTP PROXY**, en donde dice **FTP Proxy Server** ingresas el Proxy de la ULatina que seria **172.16.8.1** y el puerto **3128** y les das un check al Proxy server requires password. Como se aprecia en la siguiente figura:



- 2- Una vez configurado el **FTP PROXY** continuas con el **WEB PROXY (HTTP)**, en donde dice **Web Proxy Server** ingresas el Proxy de la ULatina que seria **172.16.8.1** y el puerto **3128** y les das un check al Proxy server requires password. Como se aprecia en la siguiente figura:

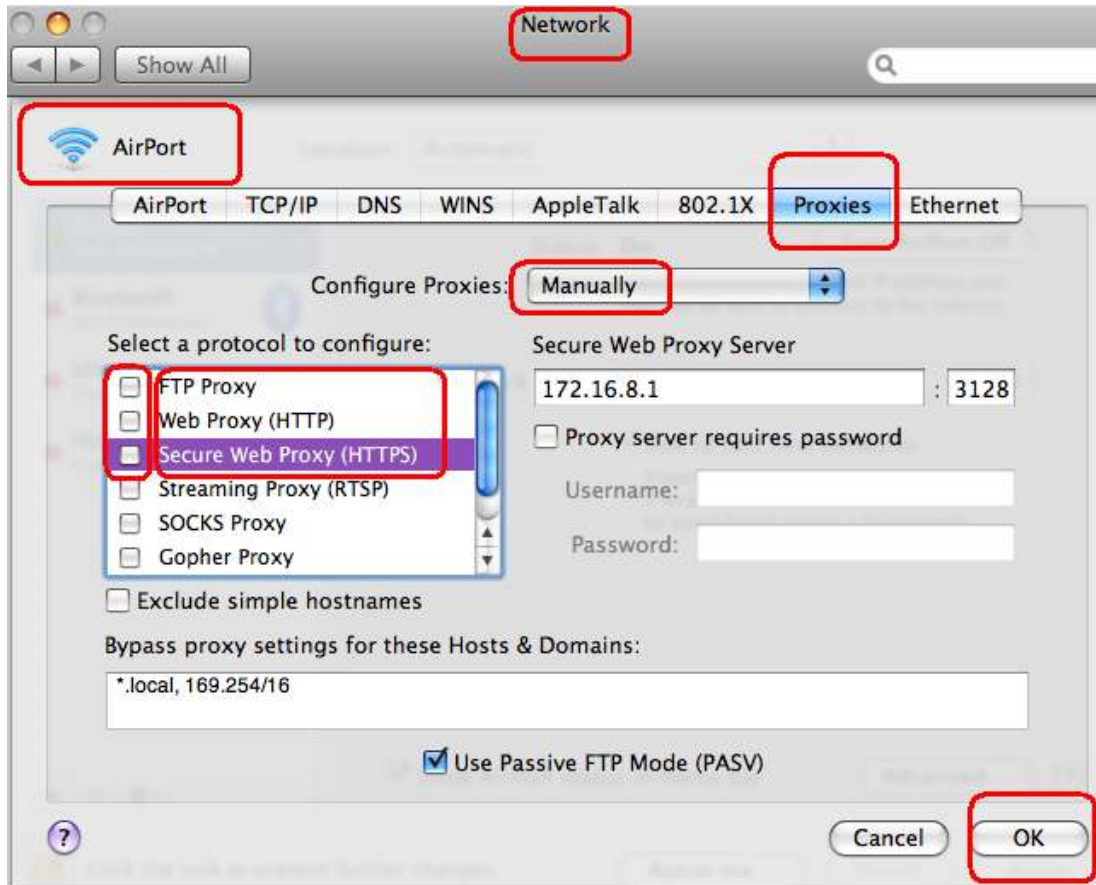


- 3- Una vez configurado el **WEB PROXY** continuas con el **SECURE WEB PROXY (HTTPS)**, en donde dice **SECURE Web Proxy Server** ingresas el Proxy de la ULatina que seria **172.16.8.1** y el puerto **3128** y les das un check al Proxy server requires password y aceptar (OK) . Como se aprecia en la siguiente figura:



NOTA: Una vez que ya hallas registrado el Mac address en el Central Core y te pongan la contraseña de la Red ULatina en Soporte Técnico puedes ingresar a internet con tu usuario del Central Core pero de la siguiente manera nombre.apellido@latina no @ulatina.

NOTA 2: Si el navegador no te funciona en tu casa o en otro lugar fuera de la Universidad Latina tienes que volver a entrar a las opciones avanzadas del **AIRPORT**, en la pestaña de **PROXIES** y quitar los checks a los proxies y le das aceptar (OK), este procedimiento es solo por si no te conectas a internet pero cuando te encuentres en la Universidad Latina los Proxies tienen que estar **activados**.



Crédito

Rolando Soto Sánchez, Javier Coto, Carlos Alvarado.

Soporte Técnico