Guía para obtener la dirección MAC del interfaz de red de cable en MacOS

- 1. Ve a "Preferencias del Sistema"
- 2. Selecciona "Red".

| | Re | ed | Q Buscar | | |
|-----------------------------------|-----------------------|---|-----------------|--|--|
| Ubicación: Automático | | | | | |
| Wi-Fi Conectado Ethernederbolt | Estado: | Conectado Ethernet Thunderbolt está activo y ti dirección IP 163.117.202.224. | ene asignada la | | |
| USB Ethernet Sin conexión | Configurar IPv4: | Usar DHCP | 0 | | |
| Bluetooth PAN | Dirección IP: | 163.117.202.224 | | | |
| - Puente, nderbolt | Máscara de subred: | 255.255.255.0 | | | |
| Sin conexión | Router: | 163.117.202.2 | | | |
| iPhone USB Sin conexión | Servidor DNS: | 163.117.131.35 | | | |
| VPN Uni | Dominios de búsqueda: | uc3m.es | | | |
| Sin conexión | 802.1X: | SSID eduroam ᅌ Cone | ctar | | |
| + - * | | | Avanzado ? | | |
| | | Asistente Resta | aurar Aplicar | | |

3. Selecciona Ethernet y pulsa el botón "Avanzado". En la pestaña "Hardware" verás el campo "Dirección MAC".

| | Red | | | Q Buscar |
|----------------------|----------------|---------------------|----------|---------------|
| <> Ethernet Thunderl | polt | | | |
| | TCP/IP DNS | WINS 802.1X Proxies | Hardware | |
| | Dirección MAC: | ac: :a3: : :fb | | |
| | Configurar: | Automáticamente | | |
| | Velocidad: | 100baseTX | \$ | |
| | Dúplex: | dúplex | \$ | |
| | MTU: | Estándar (1500) | ٥ | |
| | | ✓ Modo AVB/EAV | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ? | | | Cano | celar Aceptar |