Guía para configurar Wake-On-LAN y apagado remoto para Windows 10/11

Configuración de BIOS (funcionando en PCs Dell Optiplex)

- En la BIOS/UEFI de la PC busca la opción de System Management y en la sección Wake on LAN/WLAN, activa la opción LAN only
- Después en la Sección Power, desactivar la sección Deep Sleep control.
  Configuración de Windows:
- Abre Panel de Control y en la sección de Centro de Red y Recursos Compartidos, después entra a cambiar la configuración del adaptador de red
- Ahí ve a propiedades, propiedades, configurar, Administración de energía y seleccionar las siguientes opciones
  - Permitir que este dispositivo reactive el equipo
  - o Permitir solo un magic packet para reactivar el equipo
- Y de ahí ve a la sección de opciones avanzadas y en las siguientes propiedades, configura su valor en habilitado
  - Activar en Magic Packet
  - Activar PME
- Y en deshabilita la siguiente propiedad:
  - Ethernet con uso eficiente de energía
- Acepta todos los cambios y cierra
- En el panel de control, ve a la sección Opciones de energía
  - Ve a la opción Elegir el comportamiento de los Botones de encendido/apagado
  - o Haz clic en Cambiar la configuración actualmente no disponible
  - Y desmarca Activar Inicio Rápido (Recomendado)
  - Guarda cambios y cierra.
- En el panel de control, ve a firewall de Windows Defender
  - o Ve a Permitir a Aplicaciones comunicarse a través de Windows Firewall
  - o Haz clic en Cambiar la configuración
  - o Busca Instrumental de Administración de Windows (WMI) y marca la casilla
- Abre una ventana de Powershell como Administrador:
  - Escribe el siguiente comando: "winrm quickconfig" y permite habilitar la excepción de firewall y permitir el control remoto
- Acceso al Escritorio Remoto (RDP)
  - Entra a configuración de Windows, sistema, escritorio Remoto

o Activa Escritorio remoto y entra a "seleccione los usuarios que pueden tener acceso remoto a este equipo" y comprueba que el usuario FDM-Soporte tenga Acceso