

## 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
    - 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
    - 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
    - Ve a Permitir a Aplicaciones comunicarse a través de Windows Firewall
    - Haz clic en Cambiar la configuración
    - 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

- 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