- 1.- Se requiere saber si los puertos 443, 444 y 445 al 127.94.0.1 se encuentran cerrados o abiertos. Independiente de su condición resultante, verificar si se encuentran filtrados o no. El mismo análisis repetirlo, pero a la dirección innova.uv.cl ¿Cuáles serían las sondas más adecuadas para obtener los resultados?, ¿qué análisis tanto desde el punto de vista seguridad como de networking y las sondas ocupadas puede hacer?
- 2.- Verifique el IP del servidor admision2023.uv.cl, realice un escaneo a los puertos 80, 21, 22, 23, 53, 443, 444, 445 y enumeración de vectores de ataque. Además, indique la clasificación de acceso a los puertos desde su red.
- 3.- Verifique el real estado de los puertos 21, 22, 53, 80, 443, 444, 445 en el servidor acreditacion.uv.cl, analice las salidas del escaneo y sus vulnerabilidades.