## WINDOWS SERVER BACKUP (wbadmin)

- Siempre usando wbadmin y powershell
- Realizar todas las copias y restauraciones mediante un script que devuelva un mensaje indicando si ha habido un error o ha funcionado bien la copia.
- 1. ¿Crear una copia de seguridad de el contenido de "usuarios" del sistema y de X:\DAW1 y guarda la copia de seguridad en el volumen F:
- 2. Mediante powershell crear la siguiente estructura

X:\DAW1\SI\Act-ps1.txt

X:\DAW1\BBDD

X:\DAW1\FOL

- 3. Actualizar la copia de seguridad
- 4. Borrar X:\DAW1 y recuperar de copia de seguridad
- 5. Realizar una copia de seguridad de el volumen X: en un recurso compartido por red de un compañero
- 6. Crear un fichero X:\DAW1\SI\Act-ps2.txt
- 7. Actualizar la copia de seguridad en red realizada
- 8. Borrar X:\DAW1 y recuperar usando la copia de seguridad
- 9. Realizar una copia de seguridad de la unidad X: en \\VM-PROFE\COMPARTIR
- 10. Crear un fichero X:\DAW1\SI\Act-ps3.txt
- 11. Actualizar la copia de seguridad en red realizada
- 12. Borrar X:\DAW1 y recuperar usando la copia de seguridad