



UD5: GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

Actividad 2: Crear partición de recuperación en Windows10

Consideraciones previas

La documentación a entregar será **un fichero pdf** con las **capturas de pantalla** que muestre los pasos realizados para crear la partición de recuperación.

Vamos a seguir trabajando con la máquina de Windows 10 con la que iniciamos los trabajos de la actividad 1 de esta misma unidad.

La actividad consiste en los siguientes puntos:

1. De la partición de 100GB que disponemos, debemos crear una nueva partición, de tamaño mínimo 30 GB y que debe llamarse RECOVERY_NOMBREALUMNO. Utiliza la herramienta que consideres oportuna para crear dicha partición, debiendo tener formato NTFS. (Coloca una imagen en el pdf)
2. El siguiente paso es crear una imagen de sistema en esta nueva partición. Para ello, debéis ir a Panel de Control-Sistema y seguridad – Copias de seguridad y restauración (Windows 7)- Crear una imagen del sistema. (Coloca una imagen en el pdf)
3. Se deberá crear en la partición RECOVERY_NOMBREALUMNO una imagen del sistema eligiendo las particiones que queremos guardar. Indica las particiones que te permite el sistema guardar y porque consideras que se deben proteger mediante esta acción. (Coloca una imagen en el pdf).
4. Muestra el contenido de la partición RECOVERY_NOMBREALUMNO al profesor. (Coloca una imagen en el pdf)
5. En la imagen que se crea en la partición, indica el nombre del fichero con extensión (Hard disk image file) y el tamaño del mismo. (Coloca una imagen en el pdf)



Sistemes Informàtics
Actividad 2 UD5

Ahora ya sabemos que si se corrompe nuestro Windows 10, y nos fallara por ejemplo, el arranque del sistema, usando una unidad Booteable con Windows 10 , tenemos una opción llamada “Recuperación del Sistema”, que nos permitiría elegir la partición donde está esta imagen de recuperación y poder hacer la restauración de las partes afectadas.

Esto es muy similar a cuando el fabricante OEM instala una partición de recuperación como hemos visto en las diapositivas de la unidad al estudiar el modelo de particionado MBR y GPT.