

## Infraestructura Informática - Práctica 2 – Sesión 1

### Configuración de la infraestructura de máquinas

Alumno 1 Francisco Gabriel Puga Lojo – UO272109

**(1) PREGUNTA.** Indica la cantidad de memoria utilizada en este momento por el sistema.

1,1/7,9

**(2) PREGUNTA.** Toma nota del tamaño en KB del disco de diferenciación generado para el punto de control.

332 KB

**(3) PREGUNTA.** Toma nota del tamaño en KB que ha alcanzado el disco de diferenciación tras el arranque, justo antes de iniciar sesión con el usuario *Administrador*. (NOTA: este valor va aumentando, escribe el que está viendo en este momento)

137.752 KB

**(4) PREGUNTA.** Toma nota del tamaño en KB que ha alcanzado el disco de diferenciación tras la instalación de 7-ZIP.

507.112 KB

**(5) PREGUNTA.** Anota el tamaño del disco de diferenciación.

332 KB

**(6) PREGUNTA.** ¿Coincide la respuesta 5 con la respuesta 2? ¿Por qué?

Sí, coincide porque hemos situado/restaurado la máquina en el punto de control previo, que se situaba en el momento de hacer el ejercicio 2.

**(7) PREGUNTA.** Anota los 8 caracteres indicados. Si tienes dudas, pregúntale a tu profesor. (NOTA: este disco es el disco de diferenciación respecto al punto BASE, y es el disco inmutable del punto CHROME).

84FEAB26

**(8) PREGUNTA.** Ahora, utilizando el explorador de archivos localiza dicho disco. Para ello, fíjate en los 8 caracteres indicados en la pregunta anterior. Anota su tamaño en KB.

84FEAB26

**(9) PREGUNTA.** Anota los 8 caracteres indicados (NOTA: este disco es el disco de diferenciación respecto al punto CRHOME)

127278BC

**(10) PREGUNTA.** Ahora, utilizando el explorador de archivos localiza dicho disco. Anota su tamaño en KB.

127278BC

**(11) PREGUNTA.** Su tamaño cambia. ¿Qué le ocurre? Aumenta o disminuye

El tamaño se ha quedado igual, puede ser que la diferencia sea mínima, pero en todo caso disminuir no

**(12) PREGUNTA.** Anota el tamaño en KB de este disco.

1.524.968 KB

**(13) PREGUNTA.** Su tamaño cambia. ¿Qué le ocurre? Aumenta o disminuye

Aumenta

**(14) PREGUNTA.** Anota el tamaño final del disco PLX-S-PRUEBAS-YYY.vhd

1.935.368 KB

**(15) EJERCICIO.** Reflexionando sobre las operaciones que acabas de realizar, entonces explica con tus propias palabras lo que ocurre en el disco “padre” de un disco de diferenciación cuando se elimina el punto de control correspondiente. Si tienes dudas, pregúntale a tu profesor.