



## Práctica de laboratorio 3

### Configuración y mantenimiento de Windows 10

#### Configuración inicial de windows 10

Al terminar de instalar Windows 10 nos podemos dar cuenta que existen varias características instaladas que muchos usuarios no necesitan. Para ofrecer una mejor experiencia y ahorrar un poco de espacio y recursos de procesamiento podemos deshabilitar algunas de estas características que se incluyen por defecto.

Investigar y escribir un informe de las siguientes actividades:

1. ¿Como desactivar la aplicaciones de Windows instaladas por defecto como Candy Crush, el clima o la aplicación de Xbox que se muestran en el menú de inicio?
2. ¿Qué son las actualizaciones peer-to-peer, como nos pueden afectar y como podemos desactivarlas?
3. ¿Qué tipo de información del usuario recoge Windows 10 para enviarla a Microsoft?
4. ¿Para que sirven las herramientas como Windows 10 Privacy Fixer o O&O ShutUp10? Descargar la herramienta O&O ShutUp10 y comprobar su funcionamiento.
5. ¿Qué son las aplicaciones en segundo plano, que problemas pueden causar en el rendimiento del sistema y como se pueden desactivar?
6. ¿Qué es Windows Defender, puede reemplazar por completo a un programa AntiVirus y como puede desactivarlo?
7. ¿En caso de no necesitar Cortana, existe alguna manera de desactivarla?
8. ¿Cómo se puede seleccionar las notificaciones que se muestran en el sistema?
9. ¿Para qué sirve la herramienta de restauración del sistema?
10. ¿Qué es un disco de restauración del sistema y como puedo crear uno en Windows 10?

#### Mantenimiento de Windows 10

11. ¿Para que sirve la herramienta de desfragmentación de discos?
12. ¿Para que sirve la funcionalidad de “Recuperación” de Windows 10 ubicada en “Configuración -> Actualización y seguridad”?
13. ¿Para que sirve la herramienta CCleaner?
14. ¿Qué es la carpeta AppData, donde está ubicada y porqué es importante?
15. ¿Cómo se puede conocer la cantidad de espacio disponible que tiene el disco duro?
16. ¿Cuál es el espacio disponible mínimo que debe tener el disco duro para no afectar al rendimiento del sistema?
17. ¿Qué opciones brinda Windows para liberar espacio en el disco duro?