

<b>Título</b>	<b>CONFORMIDAD DE USUARIO/A PARA REALIZAR MIGRACION DE SISTEMA OPERATIVO</b>
<b>Usuario</b>	

**DOCUMENTO DE CONFORMIDAD DE USUARIO/A PARA PROCEDER CON LA  
MIGRACION DE SISTEMA OPERATIVO DE SU EQUIPO PRINCIPAL DE TRABAJO ANTE  
EL FIN DEL SOPORTE DE WINDOWS XP POR PARTE DE MICROSOFT**

Microsoft ha comunicado que 8 de Abril de 2014, su sistema operativo Windows XP quedará definitivamente fuera de soporte, ello significa que no proporcionará parches de seguridad, ni desarrollará programas de compatibilidad hardware, ni ofrecerá ayuda para ningún tipo de problemas que pueda presentar dicho sistema operativo. Debido a esta decisión de la empresa Microsoft es necesario la migración de los equipos que en la UCA trabajan con este sistema operativo.

Esta actualización de su equipo implica un formateo de su disco duro, por lo que todos los datos almacenados localmente se borrarán. La persona responsable del equipo tiene que realizar copia de seguridad de sus datos para que el técnico pueda, después de la actualización del sistema operativo, restaurárselos.

Se va a actuar sobre su equipo de trabajo actual, por lo que durante el proceso de actualización no podrá usarlo. Para evitar, en la medida de lo posible, incomodidades o incompatibilidades, se acordará previamente fecha y hora. La duración del proceso de actualización ocupa como mínimo media mañana, si todo va bien y la copia de seguridad la facilita el usuario.

Este proceso de actualización puede conllevar pérdida de datos al formatearse su equipo, si no ha realizado adecuadamente la copia de seguridad de sus datos, que determinadas aplicaciones no funcionen en su nuevo sistema operativo y que de determinados drivers de hardware no existan versiones superiores por lo que no pueda volver a usarlos en su equipo tras la actualización.

Al firmar esta conformidad declara haber entendido los riesgos existentes y ser consciente de lo que implica la actualización de su equipo a un nuevo sistema operativo más actualizado.

Firmado usuario/a:

Fecha: