

¿Por qué comprar un ordenador homologado por la UC?

Los equipos homologados por la UC pertenecen a la gama profesional. Estos tienen ventajas sobre equipos de la gama de consumo o clónicos.

Hardware:

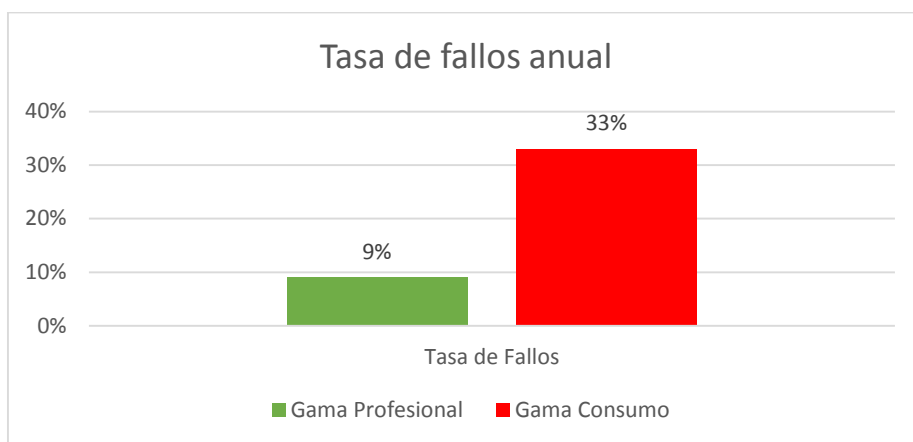
Los equipos de la gama profesional pasan más test de fiabilidad. Estos equipos están pensados para ciclos de uso diario mucho más altos que los de consumo. No es lo mismo usar un equipo durante 2 o 3 horas al día, que durante 8. Su diseño está mejor pensado para evitar el calentamiento, con carcasas con materiales como el aluminio y ventiladores silenciosos o incluso sin necesidad de ventiladores, algo que es muy apreciable en cuanto al ruido, sobre todo comparándolo con equipos clónicos.

En general estos equipos son más robustos, bisagras y anclajes de metal, materiales de metal frente al plástico, soportes para amortiguar el disco duro, teclados anti derrames.

Mantenimiento con necesidad de menos herramientas.

Estos equipos suelen tener más posibilidades de ampliación (memoria) y la posibilidad de conseguir piezas de sustitución a largo tiempo, algo necesario para equipos que son más complicados de sustituir por la tarea que realizan y sus configuraciones. Posibilidad de añadir una Docking Station para facilitar la conexión en el despacho de monitor, teclado, ratón y otros periféricos.

En cuanto a los componentes, los equipos de la gama profesional utilizan componentes de mayor rendimiento, mejores chipsets en la placa, discos duros de 7200 rpm, procesadores de última generación, con menores tasas de fallo. Según un estudio de VDC Research Group, llevado a cabo durante 5 años, la tasa de fallos anual puede pasar de un 9% en los equipos profesionales a un 33% en los de consumo. En los equipos de consumo está establecido en un 15-20% el primer año, subiendo hasta un 35% a partir del segundo. En los equipos profesionales se mantiene entorno al 9% durante la vida de estos.



En cuanto a seguridad tienen lectores de huellas, chip TPM capaz de cifrar nuestros datos.

Soporte:

Estos equipos tienen garantía de 4 años in situ, con resolución en 24 horas, lo que evita que su equipo este parado durante semanas. La batería de los portátiles profesionales tienen una garantía de 3 años, no así los de consumo cuya garantía solo la cubre los 6 o 12 primeros meses.

En cuanto al soporte de los equipos, los equipos homologados reciben un soporte más rápido dado que los sistemas de despliegue de sistemas operativos están adecuados a estos equipos, pudiendo estar el equipo operativo en un tiempo menor.

Estos equipos garantizan la actualización de drivers durante cinco años, lo cual quiere decir que sacaran drivers para sistemas operativos posteriores, así como actualmente siguen teniendo drivers para Windows 7 y no solo para Windows 8.1 como los de consumo.

Conclusiones:

Al ser equipos con menor tasa de fallos y en caso de fallo, con un menor tiempo de resolución del problema, los equipos homologados aumentan la productividad en la UC.