|  |
| --- |
| **•REQUISITOS MINIMOS PARA INSTALAR WINDOWS 10:** |
| -Procesador a 1 GHz o más rápido |
| -1 GB de RAM para 32 bits; 2 GB para 64 bits |
| -Hasta 20 GB de espacio en disco duro disponible |
| -Resolución de pantalla de 800 x 600 o superior. Procesador de gráficos DirectX® 9 con controlador WDDM |
| -Acceso a Internet (es posible que se apliquen tarifas adicionales) |
| -Es necesario tener cuenta Microsoft para algunas funciones. Es necesario contar con un software de reproducción independiente para ver DVD |
| **•REQUISITOS MINIMOS PARA INSTALAR WINDOWS 11:** |
| -Procesador de 1Ghz o más rápido con 2 núcleos |
| -4 GB de RAM |
| -64 GB de espacio en el disco duro |
| -Firmware UEFI (para la interfaz unificada de firmware extensible, una versión moderna del BIOS de PC) y el inicio seguro |
| -TPM versión 2.0 |
| -Tarjeta gráfica compatible con DirectX 12 o posterior con el controlador WDDM 2.0 |
| -Conectividad a Internet y una cuenta de Microsoft |
| •**REQUISITOS MINIMOS PARA INSTALAR WINDOWS 12:** |
| **-**Procesador de 64 bits (ARM / x86) a mínimo 1GHz |
| -4 GB de memoria RAM |
| -64 GB de almacenamiento mínimo |
| -UEFI con soporte de arranque seguro |
| -TPM 2.0 (Trusted Platform Module) |
| -Pantalla de mínimo 9 pulgadas 1.366 x 768 px |
| -GPU compatible con DirectX 12 |
| -Conexión a Internet |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **•MEJORAS DE WINDOWS 10 FRENTE A SUS VERSIONES ANTERIORES:** |
| -Windows 10 está más avanzado y adaptador al hardware actual que los anteriores, además posee nuevas funciones que antes eran imposibles de implementar por limitaciones físicas de hardware |
| •**MEJORAS DE WINDOWS 11 FRENTE A WINDOWS 10:** |
| -Un rediseño a favor de una experiencia de usuario personalizada |
| -Preparado para el trabajo multitarea |
| -Ahora sí: Windows optimizado para 'tablets' |
| -'Apps' más diversas y variadas |
| -Un explorador de archivos simplificado |
| -Mejora visual y de rendimiento de videojuegos |
| •**MEJORAS DE WINDOWS 12 FRENTE A WINDOWS 11:** |
| -Por un lado, podría tener algunas ventajas, como garantizar que los usuarios siempre tengan la versión más actualizada y segura de Windows, sin tener que preocuparse por las actualizaciones periódicas o los parches de seguridad. |

•**COMPARATIVA ENTRE DIFERENTES SISTEMAS OPERATIVOS:**

<https://cuadrocomparativo.org/cuadros-comparativos-de-sistemas-operativos/>

•**NOTICIA SOBRE UN SISTEMA OPERATIVO LANZADO AL MERCADO:**

<https://www.infobae.com/america/tecno/2022/08/04/windows-12-microsoft-estaria-trabajando-en-una-nueva-version-de-su-sistema-operativo/>