¿Cómo saber si mi Sistema es de 32 o de 64 bits?

Los términos **32 bits** y **64 bits** hacen referencia a la forma en que el procesador de un equipo (también denominado CPU), procesa la información. La versión de 64 bits administra grandes cantidades de memoria de acceso aleatorio (RAM) de forma más eficaz que la versión de 32 bits.

Un sistema de 64 bits podrá ejecutar aplicaciones diseñadas para 32 o 64 bits, aunque las de 64 serán ejecutadas de una manera mucho más eficaz, por ello conviene utilizar estas últimas.

Un sistema de 32 bits sólo podrá ejecutar aplicaciones diseñadas para 32 bits.

Sigue los pasos de la siguiente sección para saber si tu equipo ejecuta una versión de 32 bits o de 64 bits.

MICROSOFT WINDOWS®

Equipos que ejecutan Windows XP

- Haz clic en **Inicio**, haz clic con el botón secundario en **Mi PC** y, a continuación, haz clic en **Propiedades**.
 - Si "Edición x64" figura en la lista **Sistema**, utilizas la versión de 64 bits de Windows XP.
 - Si no ves la opción "Edición x64" en la lista **Sistema**, entonces estás utilizando la versión de 32 bits de Windows XP.

Equipos que ejecutan Windows Vista o Windows 7

- Haz clic en el botón Inicio , haz clic con el botón secundario en Equipo y haz clic en Propiedades.
 - Si "Sistema operativo de 64 bits" figura en la lista junto a **Tipo de sistema**, estás ejecutando la versión de 64 bits de Windows Vista o Windows 7.
 - Si "Sistema operativo de 32 bits" figura en la lista junto a **Tipo de sistema**, estás ejecutando la versión de 32 bits de Windows Vista o Windows 7.

Equipos que ejecutan Windows 8 o Windows 8.1

- Haz clic con el botón secundario en el **Botón INICIO** y haz clic en **Sistema**.
 - Si "Sistema operativo de 64 bits" figura en la lista junto a **Tipo de sistema**, estás ejecutando la versión de 64 bits de Windows 8 o 8.1.
 - Si "Sistema operativo de 32 bits" figura en la lista junto a **Tipo de sistema**, estás ejecutando la versión de 32 bits de Windows 8 o 8.1.

MAC OS®

Averigua si tu Mac con procesador Intel es de 32 bits o de 64 bits:

- Selecciona Acerca de este Mac en el menú Apple situado en la barra de menús superior izquierda y haz clic en Más información.
- 2. Abre la sección Hardware.
- 3. Localiza el nombre del procesador.
- Compara el nombre del procesador con la información que aparece en la siguiente tabla para averiguar si tu Mac tiene un procesador de 32 bits o de 64 bits.

's MacBook		12/4/09 2:20 P
Contents	Hardware Overview: Model Name: Processor Name: Processor Speed: Number Of Processors: Total Number Of Cores: L2 Cache: Memory: Bus Speed: Boot ROM Version: Serial Number (system): Serial Number (system): Sudden Motion Sensor: State: Enabled	MacBook MacBook 1 Intel Core Duo 2 GHz 2 MB 2 GB 667 MHz MB11.0061.803 1.4f12 4H61812AVMM 00000000-0000-1000-8000-0016CBA438CF

Nombre del procesador	32 bits o 64 bits
Intel Core Solo	32 bits
Intel Core Duo	32 bits
Intel Core 2 Duo	64 bits
Intel Quad-Core Xeon	64 bits
Dual-Core Intel Xeon	64 bits
Quad-Core Intel Xeon	64 bits
Core i3	64 bits
Core i5	64 bits
Core i7	64 bits