# Práctica de laboratorio: Búsqueda de archivos de BIOS

### Introducción

En esta práctica de laboratorio, identificará la versión actual del BIOS y luego deberá buscar archivos de actualización de BIOS.

## Equipo recomendado

- Computadora de aula con un sistema operativo instalado
- Acceso a Internet

#### Paso 1: Arrancar la computadora.

Durante el POST, se muestra la información del BIOS en la pantalla por un breve período.

```
AMIBIOS(C)2001 American Megatrends, Inc.
BIOS Date: 08/14/03 19:41:02 Ver: 08.00.02

Press DEL to run Setup
Checking NVRAM..

1024MB OK
Auto-Detecting Pri Master..IDE Hard Disk
Auto-Detecting Pri Slave...Not Detected
Auto-Detecting Sec Master..CDROM
Auto-Detecting Sec Slave...Not Detected
```

No inicie sesión en Windows.

¿Qué tecla o combinación de teclas se utiliza para ejecutar el programa de instalación en la computadora?

# Paso 2: Reiniciar la computadora e ingresar al programa de instalación.

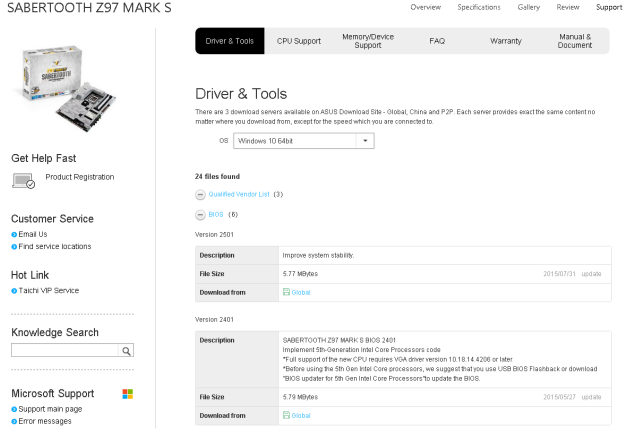
Aparece la pantalla de UEFI o de utilidad para el programa de instalación de BIOS.

¿Quién es el fabricante del BIOS?

¿Qué versión de BIOS está instalada en la computadora?

### Paso 3: Buscar en Internet la versión más actual de BIOS disponible para la placa madre.

Utilice la información del paso anterior para buscar en Internet la versión más actual de BIOS para la placa madre de su computadora. La siguiente pantalla es un ejemplo del tipo de información que debería buscar para responder las preguntas que se encuentran a continuación.



Precaución: No actualice el BIOS en este momento.

¿Cuál es la versión actual de BIOS disponible para la placa madre?

¿Qué características se agregaron a la nueva versión del BIOS, si es que se agregó alguna?
¿Qué cambios, si los hubiera, se realizaron a la nueva versión del BIOS para solucionar problemas?

¿Cuáles son las instrucciones para actualizar la nueva versión del BIOS?