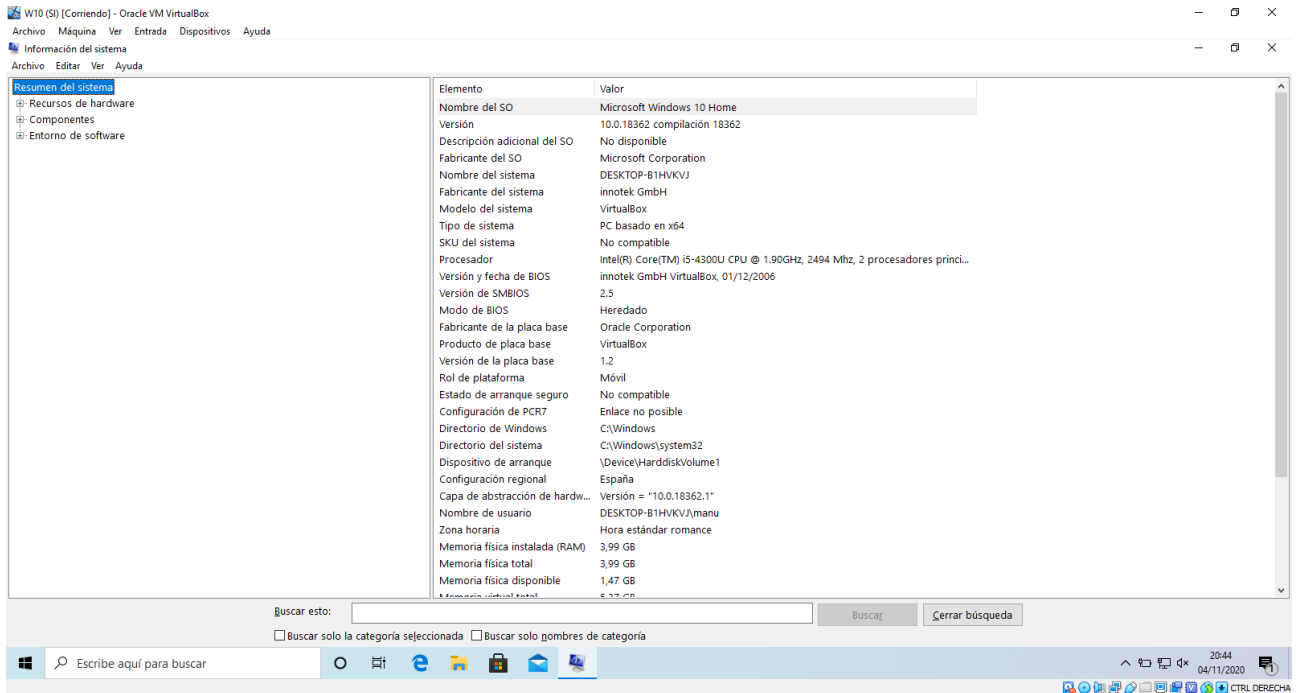


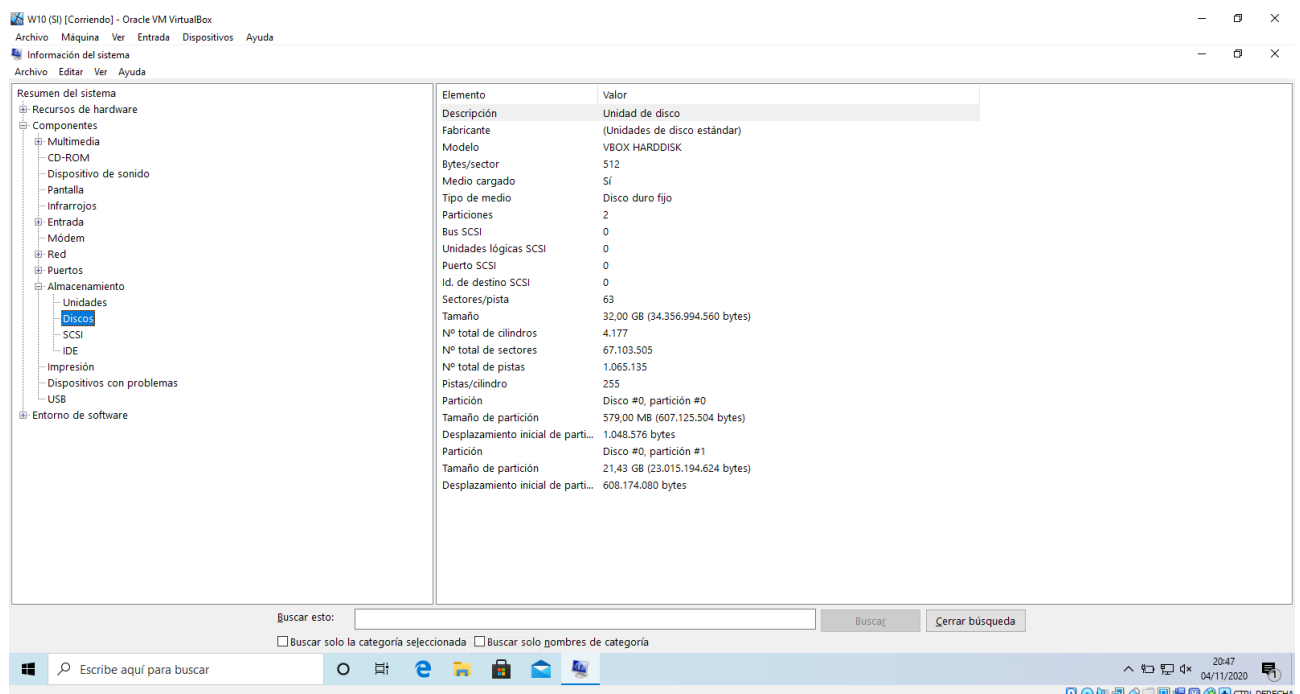
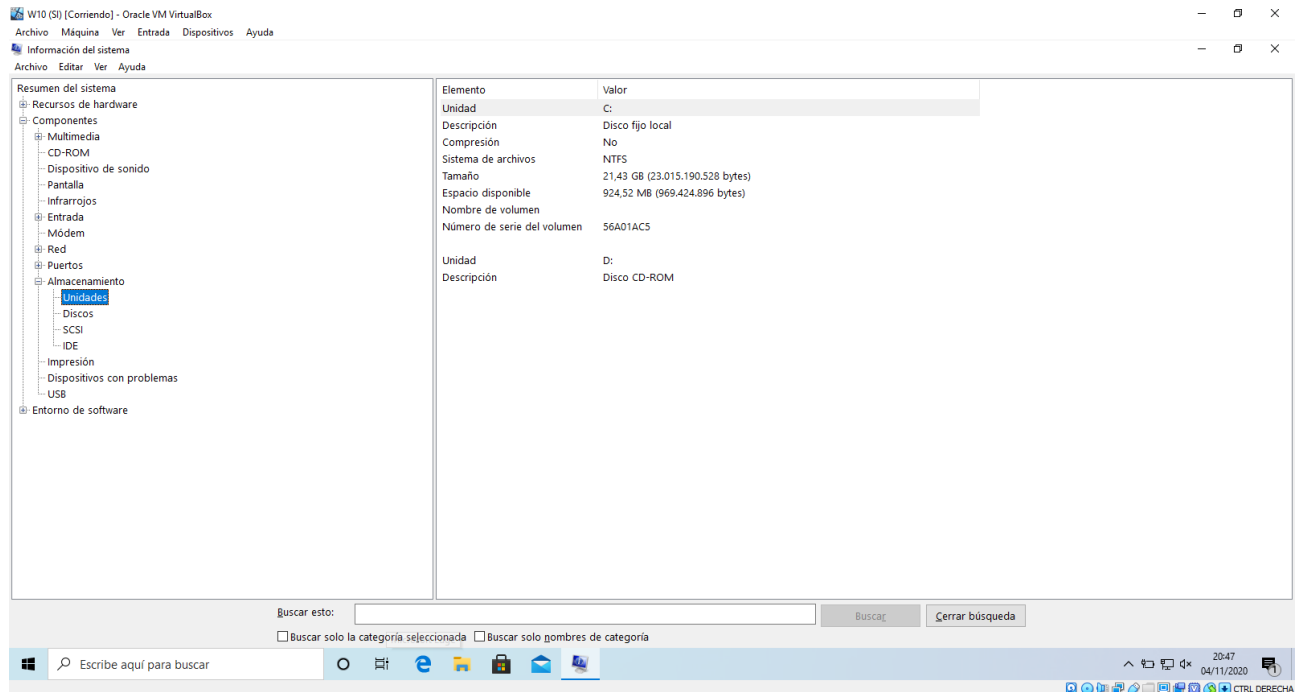
## Práctica 4e BIOS-UEFI en tu equipo W10

1.- Desde W10, ejecuta la aplicación msinfo. Comprueba las características de tu equipo en "Resumen del sistema". Localiza el modo de funcionamiento de la BIOS así, como el fabricante y modelo de esta. Inclúyelo aquí:



2.- Accede a la pestaña "Componentes" y compara la información que encuentras en "Unidades" y en "Discos". ¿Que diferencia existe entre unidades y particiones?.

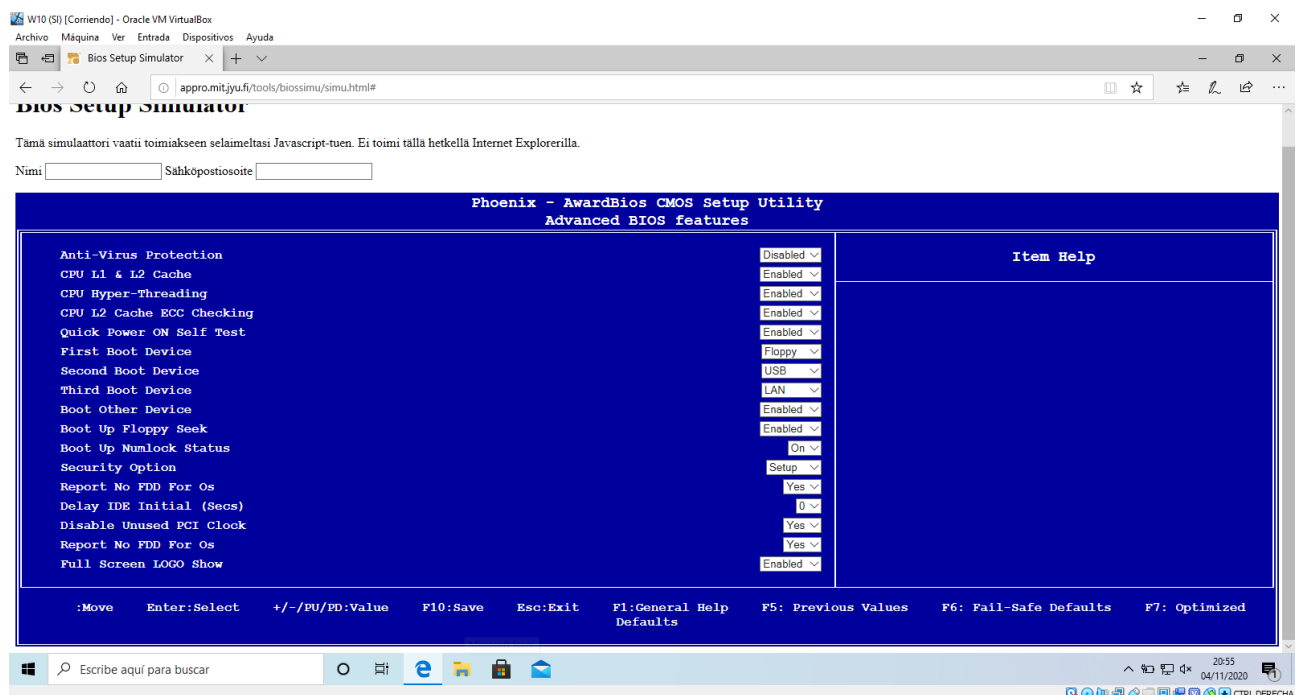
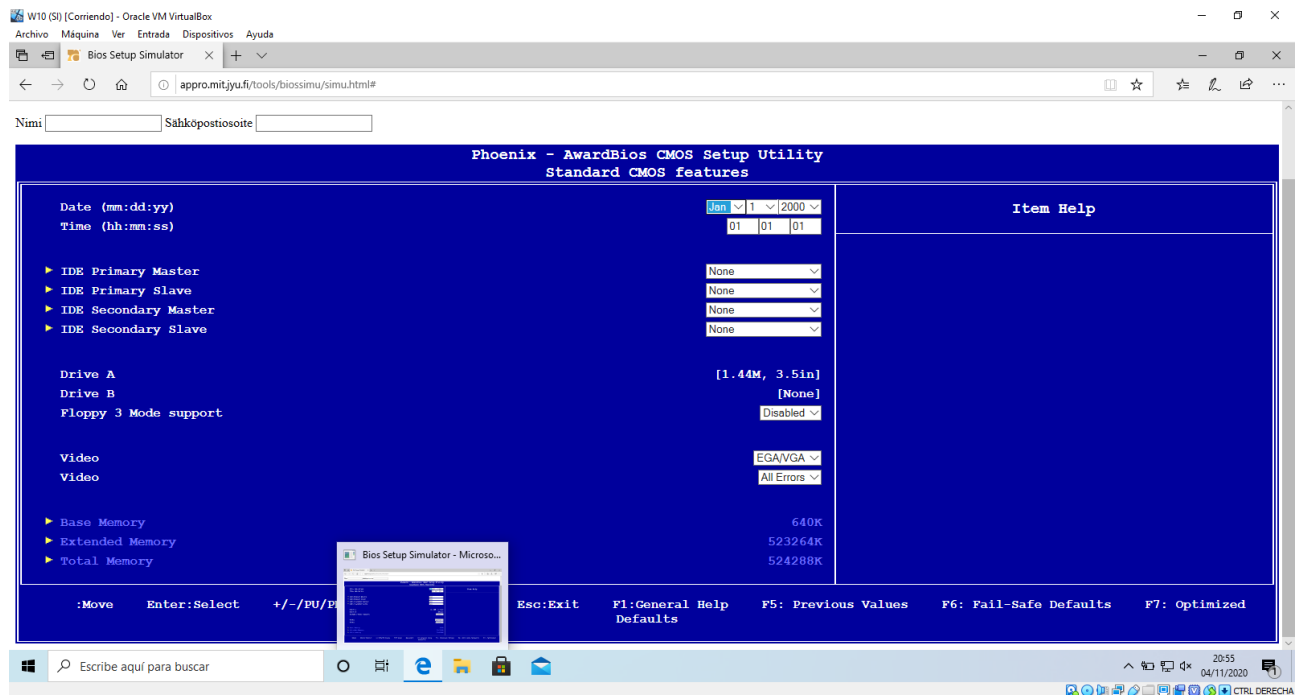
Incluye aquí el nombre que tiene según Msiinfo y tamaño de las particiones "Sistema W10", "UEFI", y "Arranque W10".

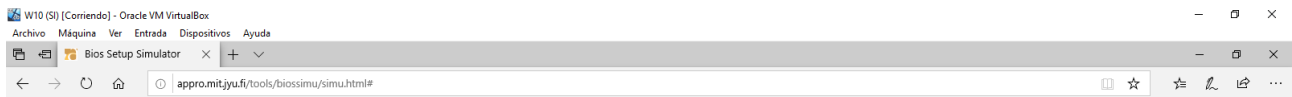


En la primera captura se puede ver algo de información sobre las unidades que están conectadas actualmente en el equipo, y en la segunda se puede ver toda la información sobre la unidad donde está instalado windows.

### 3.- Usa el simulador de Bios <http://appro.mit.jyu.fi/tools/biossimu/simu.html>

Es muy antiguo, pero te puede dar una idea de la evolución. Entra en las primeras cinco pestañas y comprueba las opciones. Sales de cada una de ellas con "Esc".

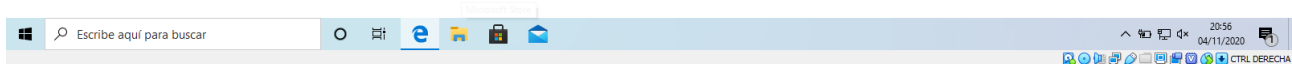
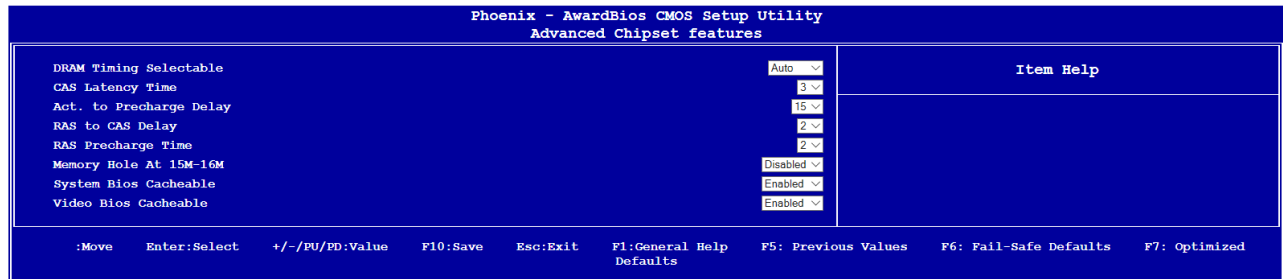




## Bios Setup Simulator

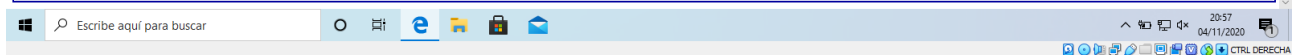
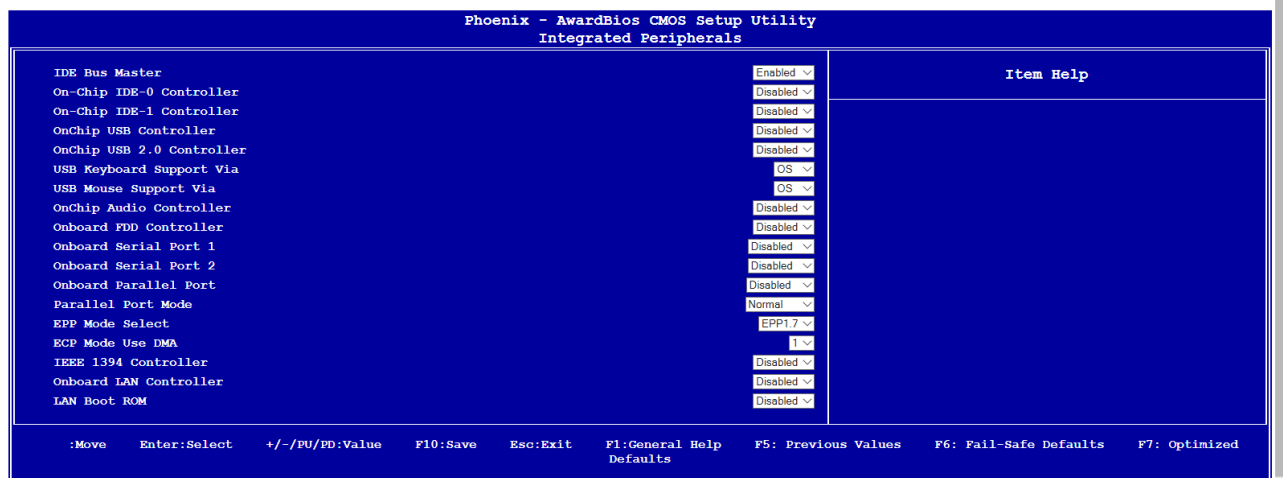
Tämä simulaattori vaatii toimiakseen selaimeltasi Javascript-tuen. Ei toimi tällä hetkellä Internet Explorerilla.

Nimi  Sähköpostiosoite



Tämä simulaattori vaatii toimiakseen selaimeltasi Javascript-tuen. Ei toimi tällä hetkellä Internet Explorerilla.

Nimi  Sähköpostiosoite



W10 (S1) [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

Bios Setup Simulator

appro.mit.jyu.fi/tools/biossimu/simu.html#

## Bios Setup Simulator

Tämä simulaattori vaatii toimiakseen selaimeltasi Javascript-tuen. Ei toimi tällä hetkellä Internet Explorerilla.

Nimi  Sähköpostiosoite

**Phoenix - AwardBios CMOS Setup Utility**  
**Power Management Setup**

ACPI Suspend Type	S1(PowerOn-Suspend) ▾	<b>Item Help</b>
Resume by USB From S3	Disabled ▾	
Power Button Function	Delay 4 Sec ▾	
CPU THRM-Throttling	50% ▾	
WakeUp by PME# of PCI	Disabled ▾	
WakeUp by Onboard LAN	Disabled ▾	
WakeUp by Alarm	Disabled ▾	
Date(of Month) Alarm	0 ▾	
Time (hh:mm:ss) Alarm	0 ▾	
POWER ON Function	Button Only ▾	
KB Power ON Password	<input type="text"/>	
Hot Key Power ON	CTRL-F1 ▾	
Restore On AC Power Loss	Power Off ▾	

:Move Enter:Select +/-/PU/ Esc:Exit F1:General Help F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized

Bios Setup Simulator - Microso...

Escribe aquí para buscar

20:57 04/11/2020 CTRL DERECHA

4.- Busca un simulador de tu UEFI. Si tienes un Lenovo aquí tienes su simulador:  
<https://download.lenovo.com/bSCO/index.html>.

No he encontrado ningún simulador, además el simulador de lenovo no me funciona.

5.- Busca la combinación de teclas para entrar en tu UEFI, y también busca en Internet como entrar en la UEFI desde W10.

Para entrar a mi uefi hay que pulsar “Supr” en el arranque de windows.  
También se puede desde configuración – actualización y seguridad – recuperación – solucionar problemas – opciones avanzadas – configuración del firmware UEFI

6.- Entra en la UEFI, y busca como desactivar la Tecnología de virtualización de tu procesador. Déjalo tal como estaba. Incluye la captura de pantalla.

No puedo hacerle captura a esto.

7.- Sube el presente guión, debidamente rellenado.