1. Bajar la imagen de Darik's Boot and Nuke dban-2.2.6 i586.iso

> Site Link: http://www.dban.org/ Local Link: ftp://ftp.uprm.edu/iso/

- 2. Grabar la image en CD usando una aplicación como Nero o XPCD
- 3. Insertar el CD en la computadora e iniciar la misma
- 4. Presionar [ENTER] para iniciar el sistema.



5. Esperar a que el sistema inicie.



6. Una vez iniciado el sistema este mostrara los discos que identificó como existentes en la computadora.



7. Para seleccionar el disco a ser borrado utilice las flechas y el "spacebar".

8. Una vez seleccionado, presionar F10 para comenzar.

Darik's Boot and Nuke 2.2.6 (beta)		
Darik's Boot and Nuke 2.2.6 (beta)		
Options		
► Twipel SCSI Disk UMware, UMware Virtual S 1.0 40GB		
P=PRNG M=Method V=Verify R=Rounds, J=Up K=Down Space=Select, F10=Start		

9. Esperar a que el proceso concluya.

🤫 Darik's Boot and Nuke - VMware Player Eile 🔹 Virtual Machine 🍷 Help 🔹 🔤 🗶		
Darik's Boot and Nuke 2.2.6 (beta)		
Options — Entropy: Linux Kernel (urandoм) PRNG: Mersenne Twister (mt19937ar-cok) Method: DoD Short Verify: Last Pass Rounds: 1	Statistics Runtime: 00:00:18 Remaining: 03:56:45 Load Averages: 0.31 0.22 0.10 Throughput: 15099 KB/s Errors: 0	
SCSI Disk VMware, VMware Virtual S 1.0 40GB [00.12%, round 1 of 1, pass 1 of 3] [writing] [15099 KB/s]		
To direct input to this virtual machine, press Ctrl+G.		

10. Una vez concluido se puede remover el CD y apagar la computadora.