Introducción:

Laboratorio dividido en 3 partes:

1.- Familiarizarse con el lenguaje ensamblador x86, el emulador QEMU x86, y el procedimiento Bootstrap de encendido.

2.- Examina la carga boot de nuestro kernel 6.868, que reside en el directorio boot del árbol lab.

3.- Profundiza en el template inicial de propio kernel 6.828, llamado Jos, que redice en el directorio kernel.

Configuración del software: