

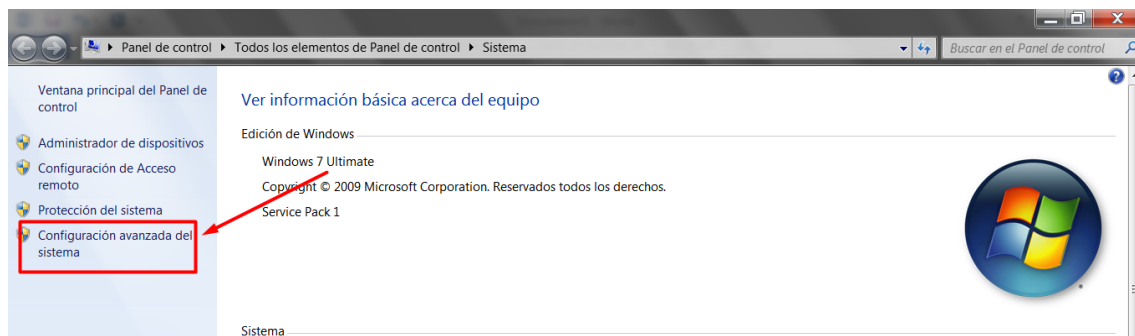
Uso de Makefile en Windows

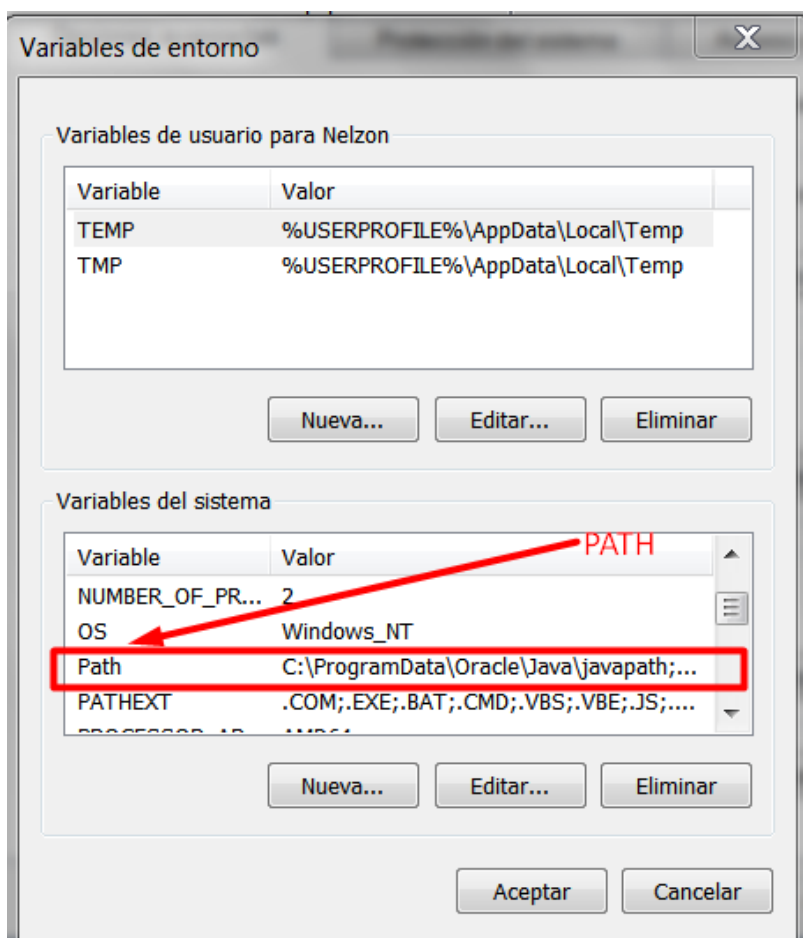
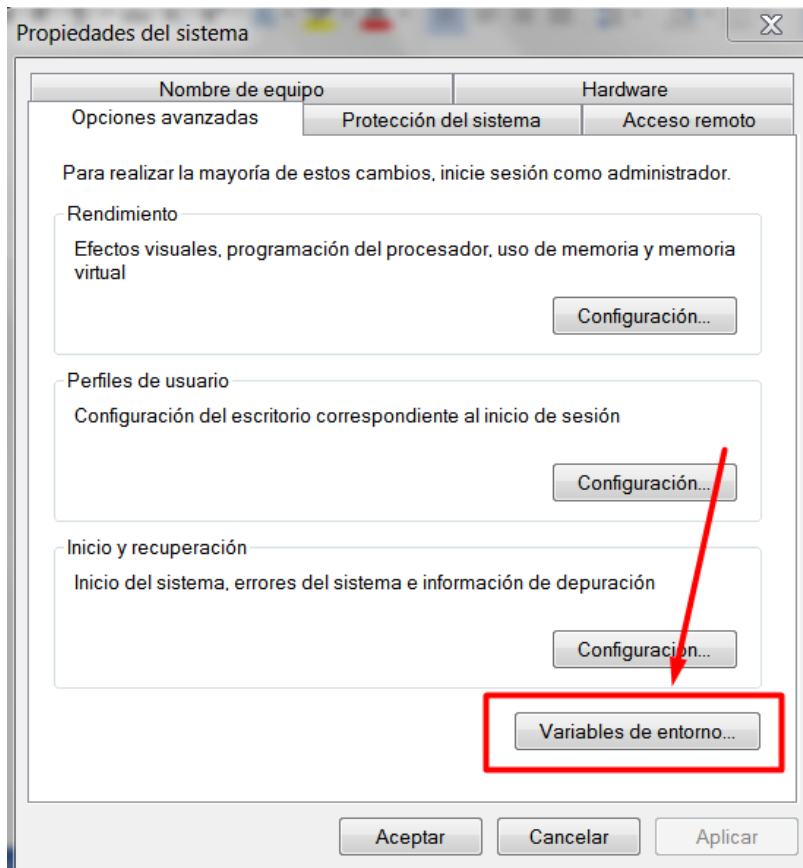
Paso 1: Descargue MinGW

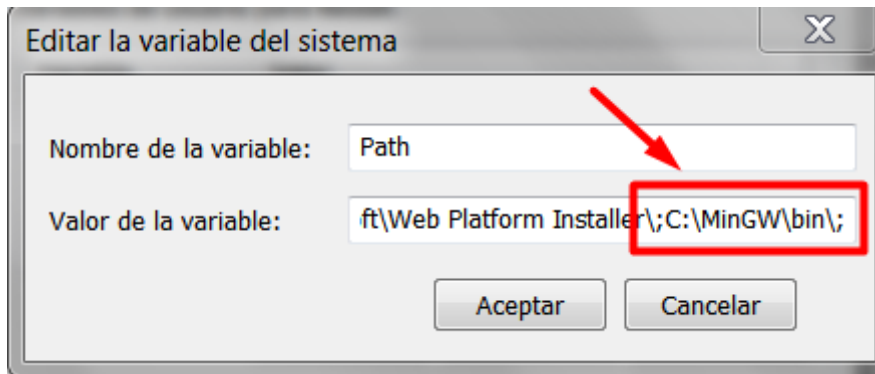
Link: <https://sourceforge.net/projects/mingw/>

The screenshot shows the SourceForge project page for MinGW. The page header includes the SourceForge logo, a search bar, and navigation links like 'Browse', 'Enterprise', 'Blog', 'Deals', and 'Help'. Below the header, the project name 'MinGW - Minimalist GNU for Windows' is prominently displayed, along with the subtitle 'A native Windows port of the GNU Compiler Collection (GCC)'. The page is brought to you by users 'cstrauss', 'cwillso11', 'earnie', and 'keithmarshall'. The main content area features a 'Summary' tab, a star rating of 4.3 (161 stars), and download statistics: 1,971,389 Downloads (This Week) and Last Update: 16 hours ago. A green 'Download' button for 'mingw-get-setup.exe' is visible. Below the statistics, there are social media links for Twitter, Google+, and Facebook. The page also includes a 'Description' section that explains MinGW as a native Windows port of the GNU Compiler Collection (GCC), with freely distributable import libraries and header files for building native Windows applications. It mentions that MinGW's software will execute on the 64bit Windows platforms.

Paso 2: Vamos a Equipo>Propiedades>Configuración avanzada del Sistema

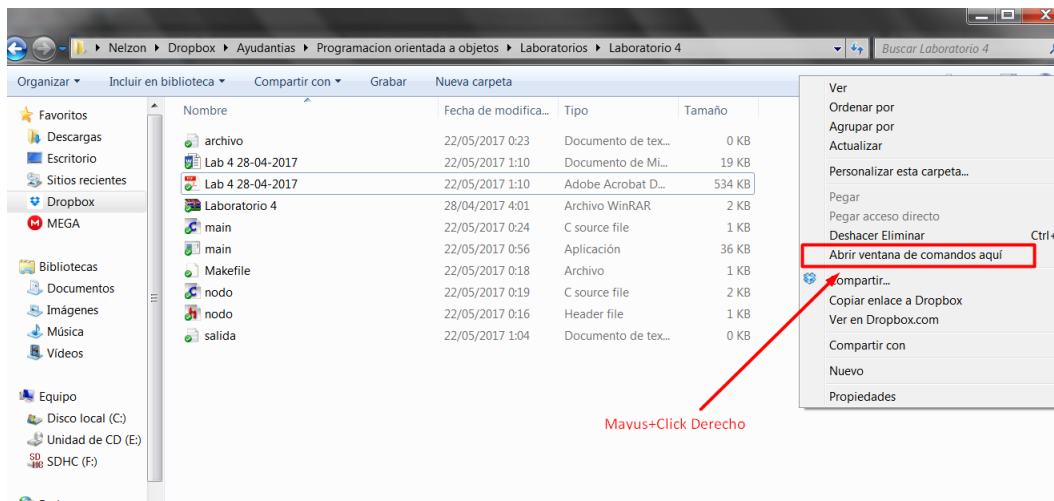






Copiamos la siguiente dirección “ C:\MinGW\bin\ “ le damos a aceptar y aceptar.

En la plataforma Moodle en Ejercicio Make se los modifique para llegar y ejecutar en Windows.



En el directorio donde tengan los archivos en mi caso ../Laboratorio4, en cualquier parte obviamente sobre ninguno de los elementos presionamos Mayus+ Click derecho y elegimos la opción Abrir Ventana de comandos aquí

```

C:\Users\Nelson\Dropbox\Ayudantias\Programacion orientada a objetos\Laboratorios
\Laboratorio 4>mingw32-make
gcc -c -g -Wall nodo.c
gcc -c -g -Wall main.c
gcc -o main nodo.o main.o

C:\Users\Nelson\Dropbox\Ayudantias\Programacion orientada a objetos\Laboratorios
\Laboratorio 4>main.exe
ingrese cantidad de elementos(nodos)
10
[41][67][34][0][69][24][78][58][62][64]

```

Ejecutamos este comando

Se compilan los archivos .c nodo.c v main.c

Se crea el .exe v lo ejecutamos

Programa corriendo muestra resultados

Pasos:

Ejecutamos el comando: “mingw32-make”.

Ejecutamos “main.exe”.

Enjoy :)