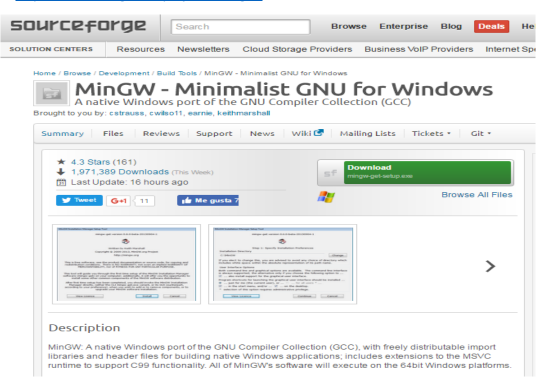
## Uso de Makefile en Windows

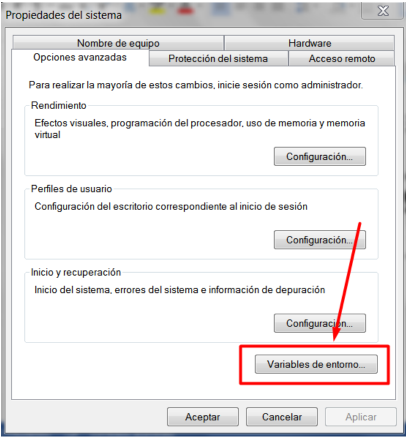
## Paso 1: Descargue MinGW

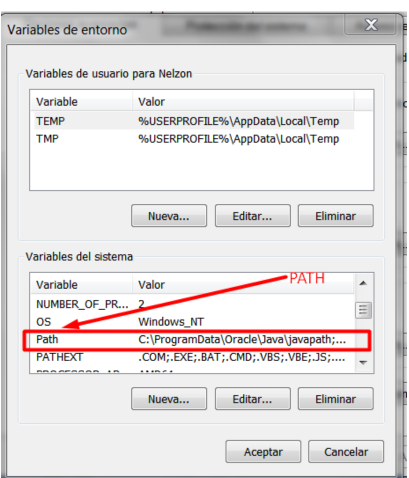
Link: https://sourceforge.net/projects/mingw/

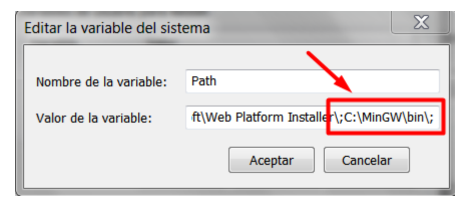


## Paso 2: Vamos a Equipo>Propiedades>Configuración avanzada del Sistema



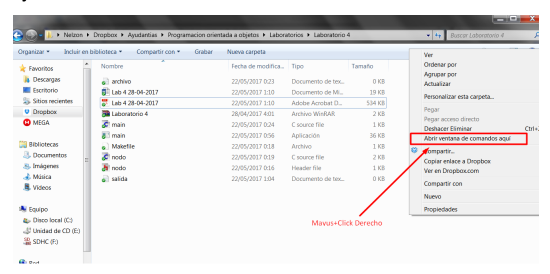






Copiamos la siguiente dirección " C:\MinGW\bin\" le damos a aceptar y aceptar.

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\Nelzon\Dropbox\Auudantias\Programacion orientada a objetos\Laboratorios \\
\Laboratorio \rightarrow\mingw32-make \\
\text{gcc -c -g -Wall nodo.c} \text{gcc -c -g -Wall main.c} \text{gcc -o main nodo.o main.o} \text{Se compilan los archivos .c nodo.c y main.c} \\
\text{C:\Users\Nelzon\Dropbox\Auudantias\Programacion orientada a objetos\Laboratorios \\
\Laboratorio \quad \text{main.exe} \\
\text{ingrese cantidad de elementos(nodos)} \text{Se crea el .exe y lo ejecutamos} \\
\[
\text{10} \]
\[
\text{Programa corriendo muestra resultados} \\
\text
```

## Pasos:

Ejecutamos el comando: "mingw32-make".

Ejecutamos "main.exe".

Enjoy:)