

# Instalé Jekyll en Windows 10: no van a creer lo simple que es.

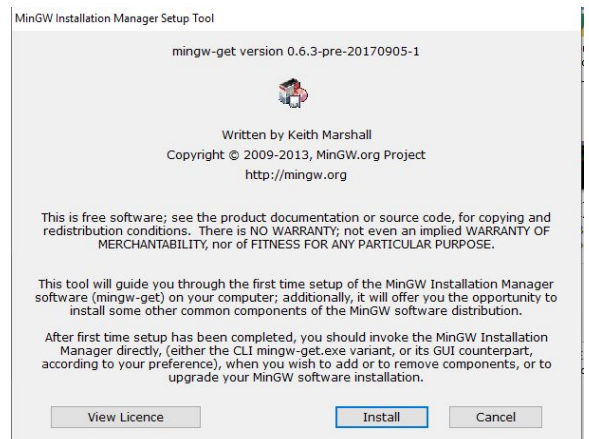
Requerimientos: Ruby, RubyGems, GCC y Make.

- En máquinas Windows, puedes usar **RubyInstaller**. Ejecute el paso **ridk install** en la última etapa del asistente de instalación.
- Instalar **MinGW** y seguir estos pasos:

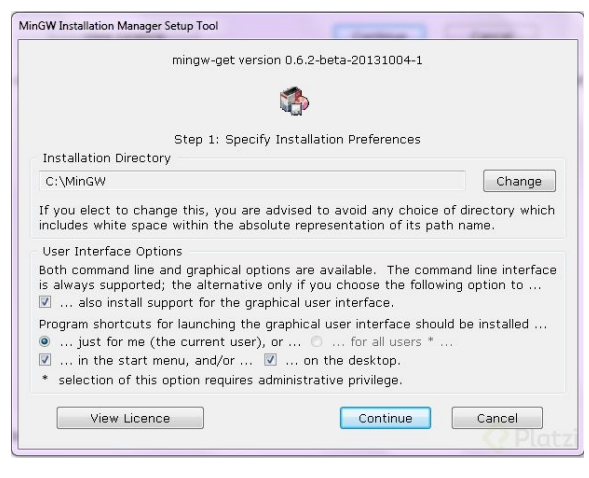
Descargar el instalador de la web [www.mingw.org](http://www.mingw.org).



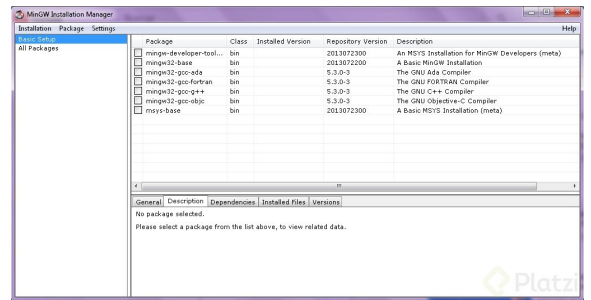
Al finalizar la descarga, busca y ejecuta el instalador.



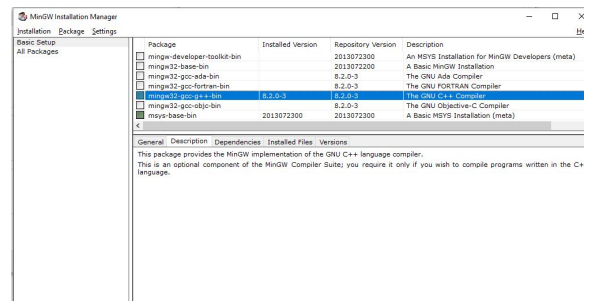
Pulsa continuar.



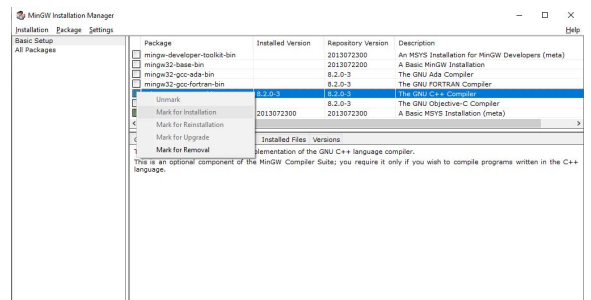
Cuando haya finalizado la instalación pulsa **continue**. Te mostrará la ventana a la izquierda.



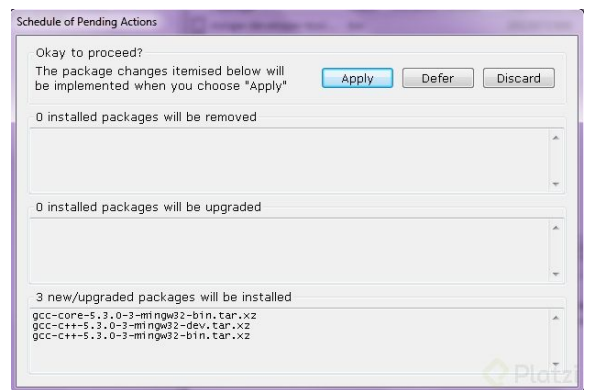
El paquete que necesitamos instalar se llama **mingw-32-gcc-g++-bin**.



Le damos Click derecho > Click for installation.

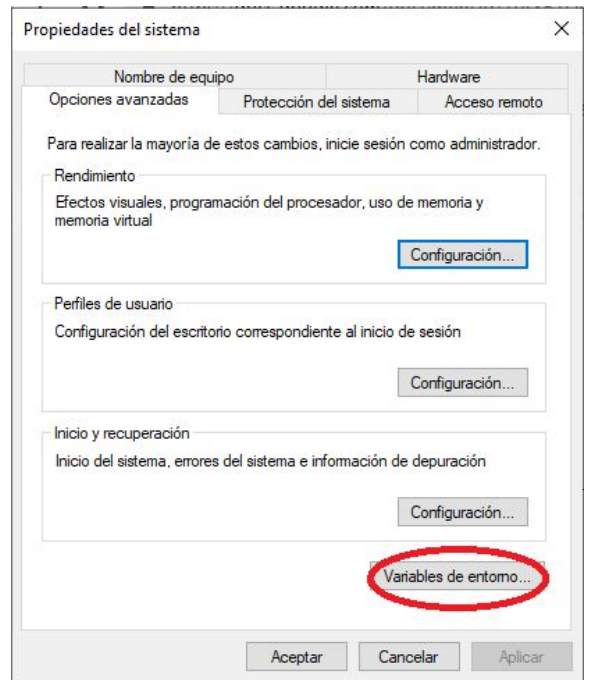


Cuando finalice Click en el botón close.

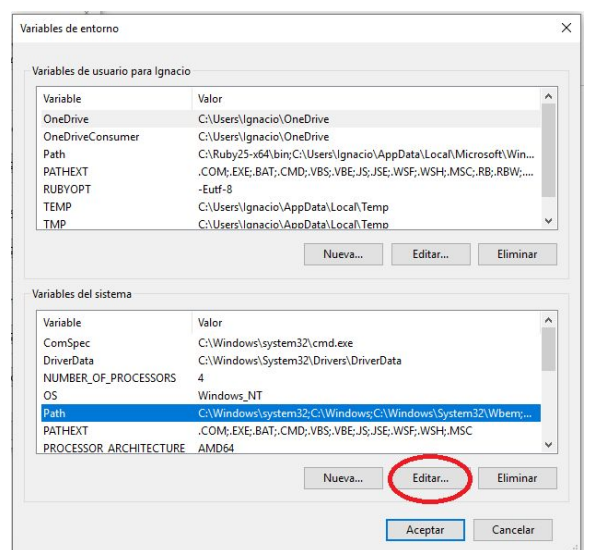


Para ejecutar gcc desde cualquier directorio de la consola, es necesario agregar la ruta de la carpeta de dónde se encuentra los ejecutables de **MinGW** en la variable de entorno **PATH** del sistema.

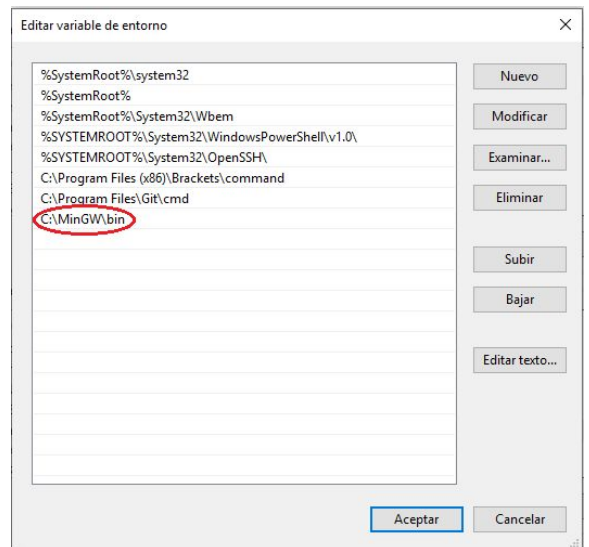
Inicio > Panel de Control > Editar las variables de entorno del sistema



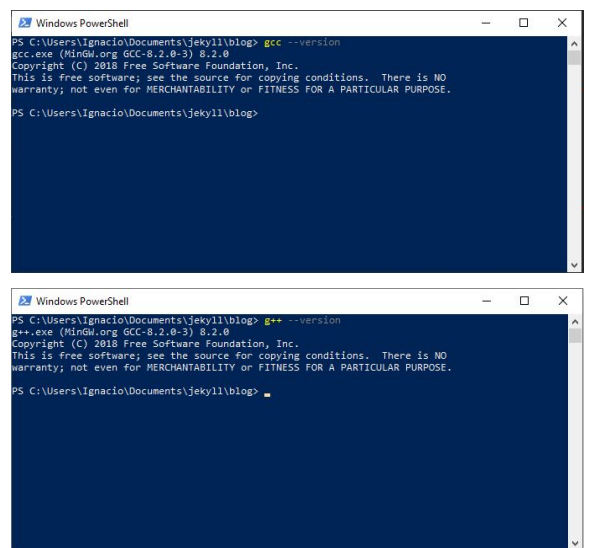
Click en el botón editar.



Nuevo y agregamos la ruta **C:\MinGW\bin**.



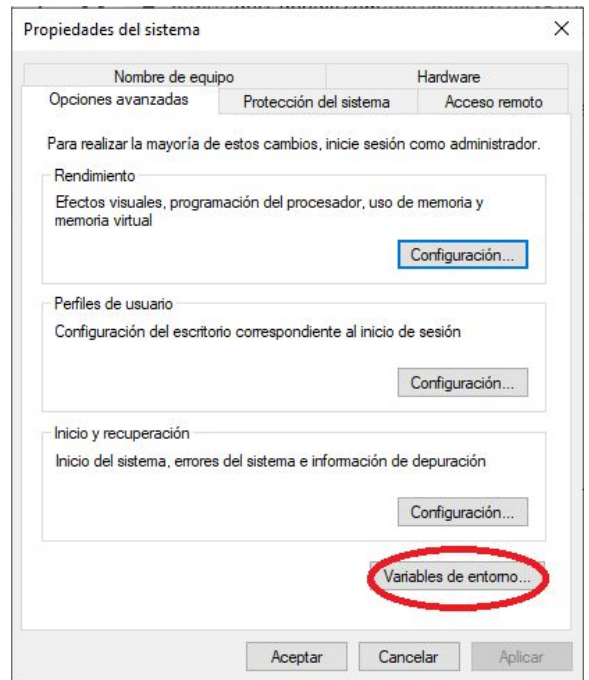
Abrimos PowerShell y comprobamos la instalación de gcc y g++ con **gcc --version** y **g++ --version**.



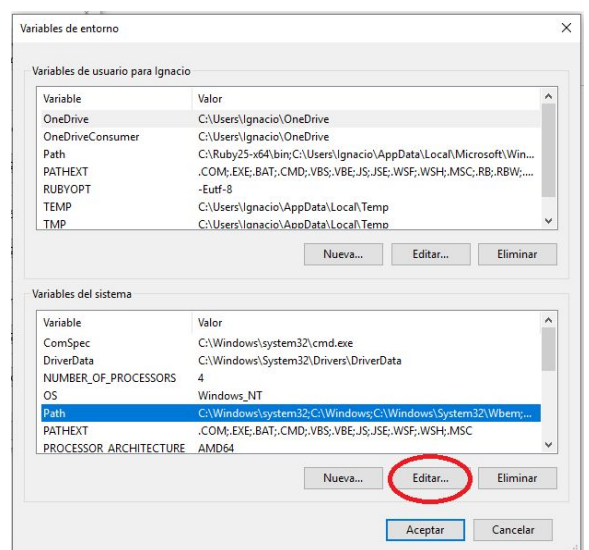
- Finalmente, instalar **Make**. Ve al sitio web de [Make for Windows](#). Descarga el [programa de configuración](#). Instale el archivo que acaba de descargar y copie la ruta del directorio donde ha sido instalado.

Para ejecutar gcc desde cualquier directorio de la consola, es necesario agregar la ruta de la carpeta de dónde se encuentra los ejecutables de **MinGW** en la variable de entorno **PATH** del sistema.

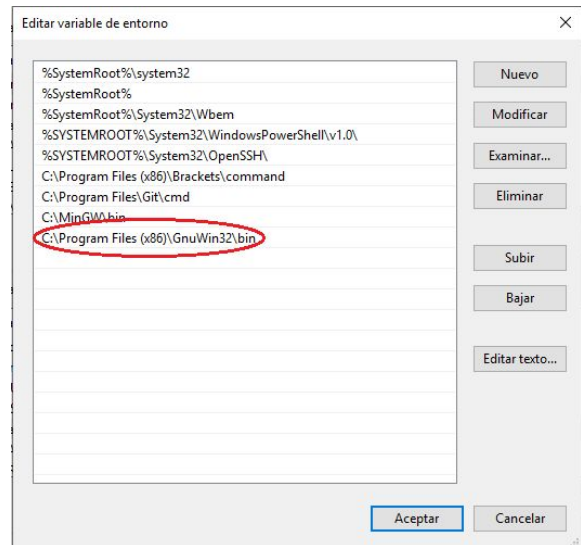
Inicio > Panel de Control > Editar las variables de entorno del sistema



Click en el botón editar.



Click en **Nuevo** y agregamos la ruta  
**C:\Program Files (x86)\GnuWin32\bin.**

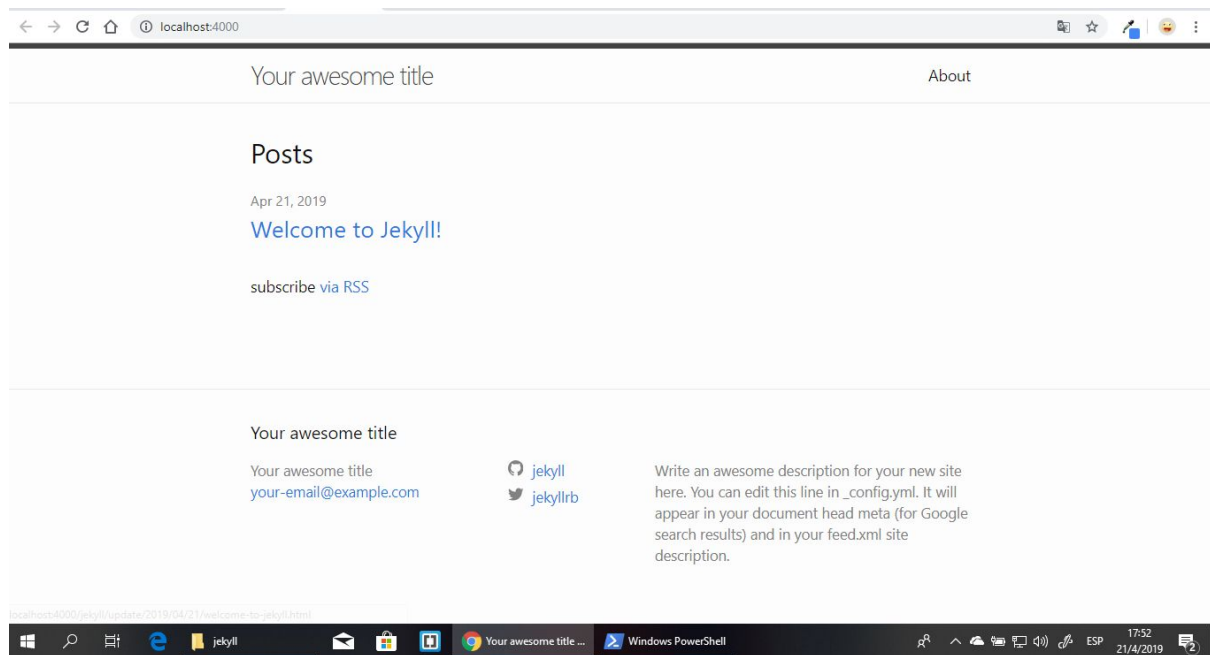


Abrimos PowerShell y comprobamos la  
instalación de make con **make --version**



- Instalar Jekyll y Bundler con **gem install jekyll bundler**. Comprobar la instalación con **jekyll --version**.
- Cree un nuevo sitio Jekyll en **./myblog**.
  - **jekyll new myblog**.
- Cambie de directorio. Construya el nuevo sitio y hágalo disponible en un servidor local.
  - **cd myblog**.
  - **bundle exec jekyll serve**

*Listo!*



## Referencias

DaneSachz. (2018). *Cómo instalar GCC para compilar programas en C desde la consola en Windows*. Recuperado de <https://platzi.com/tutoriales/1469-algoritmos/1901-como-instalar-gcc-para-compilar-programas-en-c-desde-la-consola-en-windows/>

Shaun Jackman, Dean Attali, Jenny Bryan. (2015). *make: Special considerations for Windows*. Recuperado de [http://stat545.com/automation02\\_windows.html](http://stat545.com/automation02_windows.html)