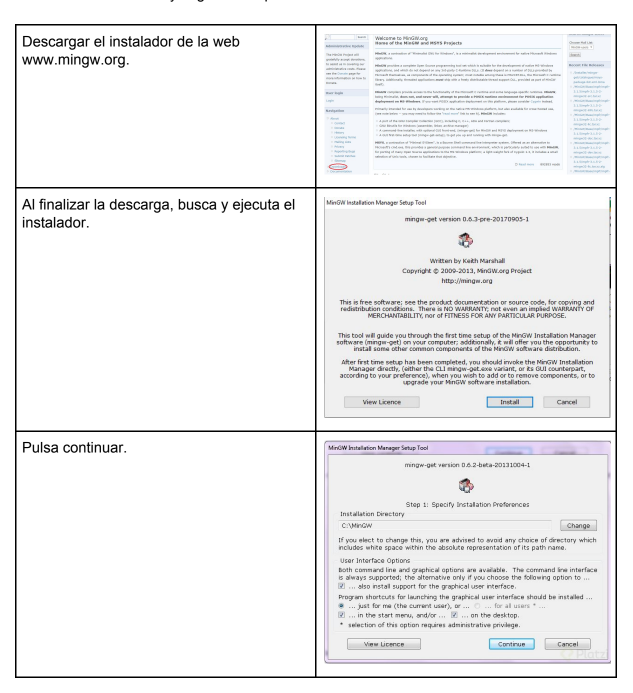
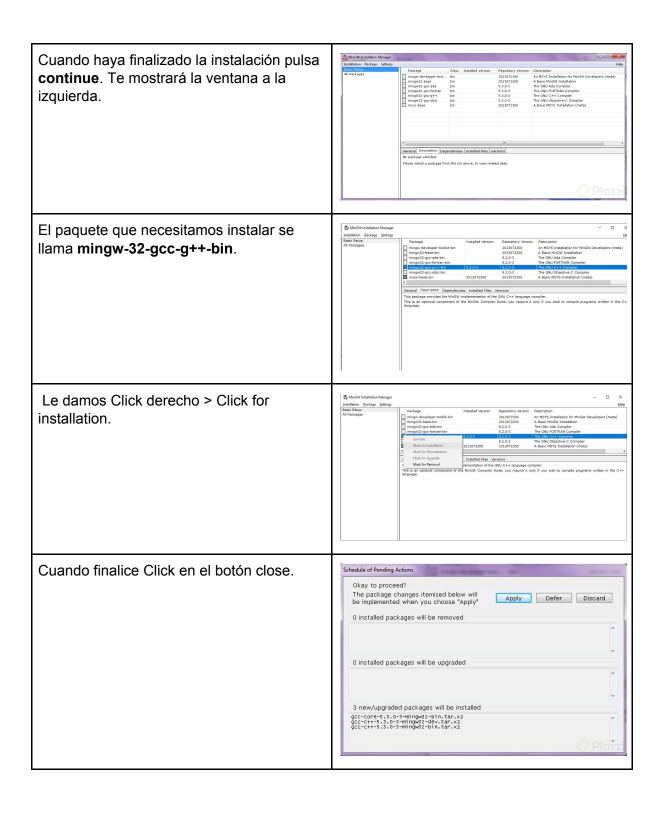
Instalé Jekyll en Windows 10: no van a creer lo simple que es.

Requerimientos: Ruby, RubyGems, GCC y Make.

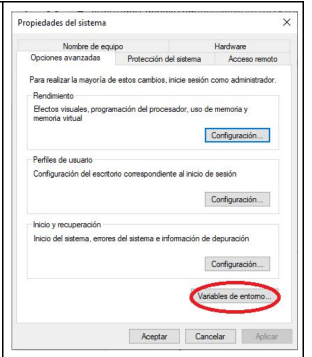
- En máquinas Windows, puedes usar **RubyInstaller**. Ejecute el paso **ridk install** en la última etapa del asistente de instalación.
- Instalar MinGW y seguir estos pasos:



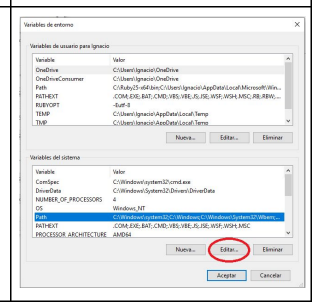


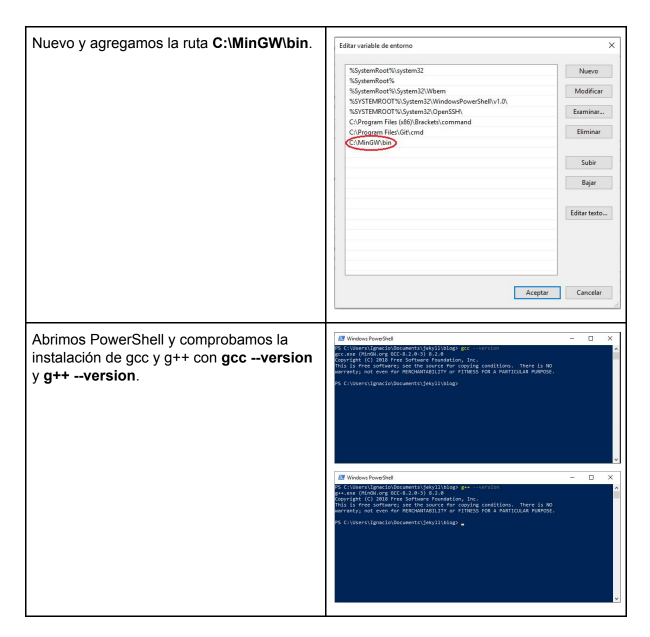
Para ejecutar gcc desde cualquier directorio de la consola, es necesario agregar la ruta de la carpeta de dónde se encuentra los ejecutables de **MinGW** en la variable de entorno **PATH** del sistema.

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



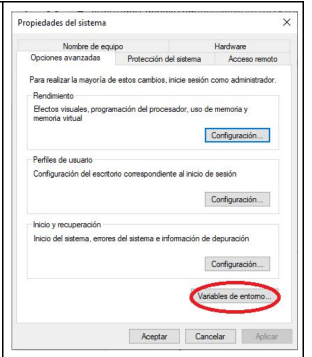
Click en el botón editar.



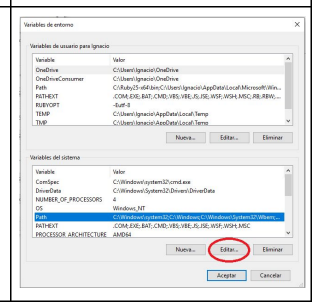


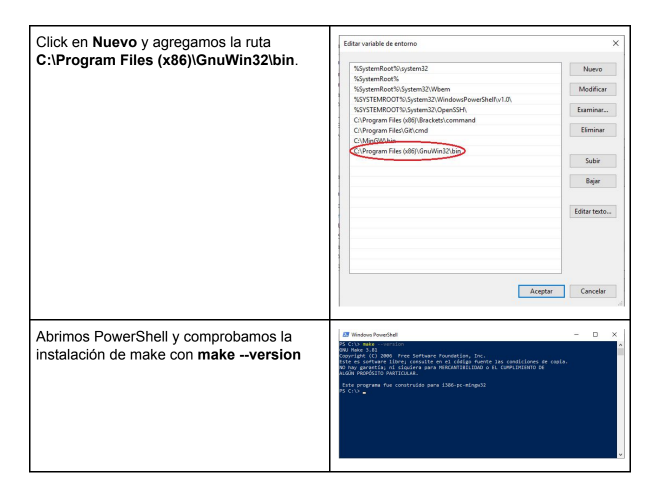
 Finalmente, instalar Make. Ve al sitio web de <u>Make for Windows</u>. Descarga el programa de configuración. Instale el archivo que acaba de descargar y copie la ruta del directorio donde ha sido instalado. Para ejecutar gcc desde cualquier directorio de la consola, es necesario agregar la ruta de la 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



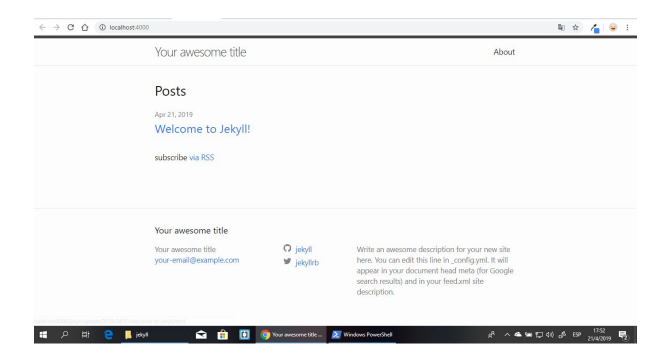
Click en el botón editar.





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