

Instructivo Instalación Code::Blocks

*Laboratorio de Computación I
Tecnicatura Superior en Programación.
UTN-FRRQ*

1. Lo primero que tenemos que hacer es buscar en el navegador **"Code Blocks"**.

La página oficial es: <http://www.codeblocks.org>

2. Nuestro siguiente paso dentro de la página sera ir a **"Downloads"**.



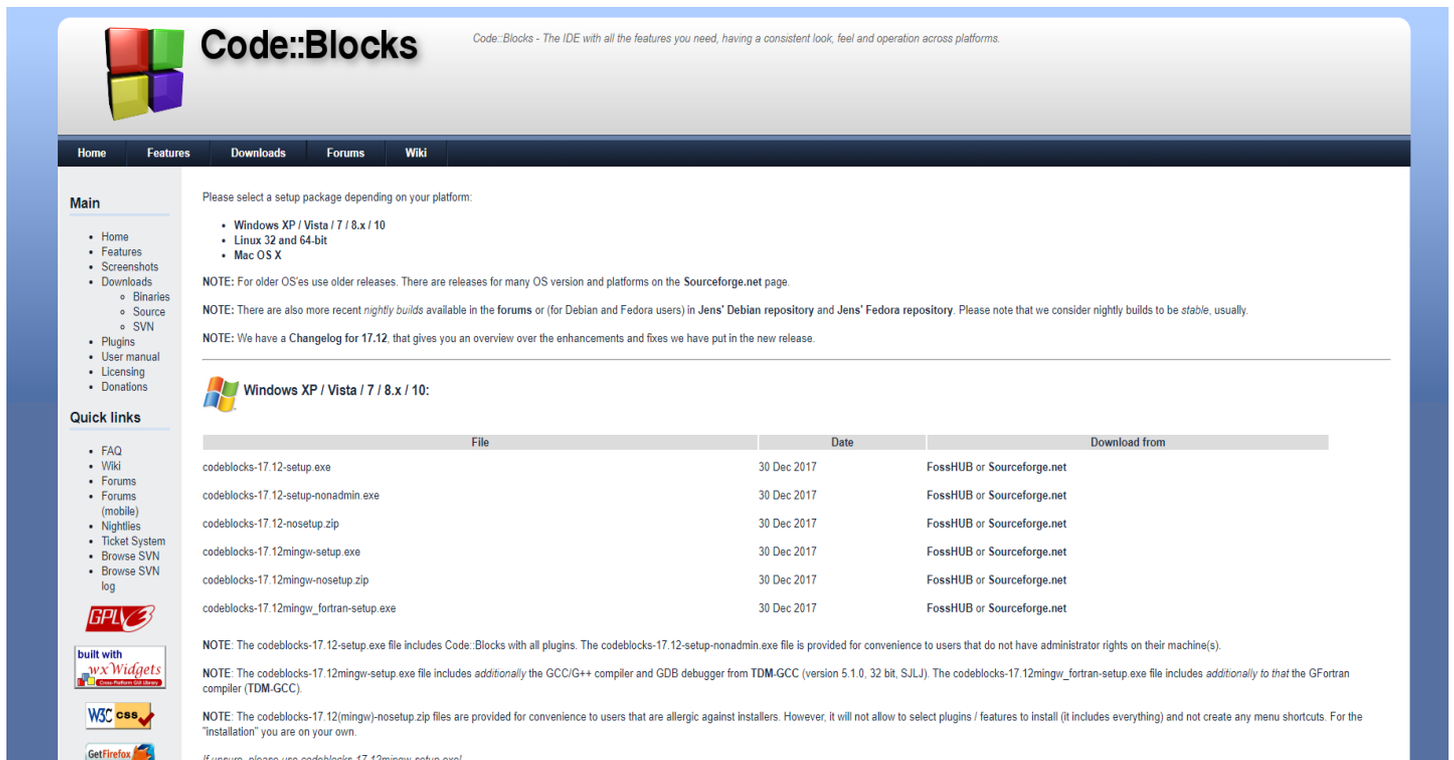
3. Enseguida se nos mandara al siguiente menú, donde seleccionaremos **“DOWNLOAD THE BINARY RELEASE”**.



4. Nos rediccionará al siguiente menú, seleccionaremos la versión para **“Windows”**.



5. En el siguiente menú elegiremos la siguiente opción ya que esta incluye el compilador: **codeblocks-17.12mingw-setup.exe**



Code::Blocks Code::Blocks - The IDE with all the features you need, having a consistent look, feel and operation across platforms.

Home Features Downloads Forums Wiki

Main

- Home
- Features
- Screenshots
- Downloads
 - Binaries
 - Source
 - SVN
- Plugins
- User manual
- Licensing
- Donations

Quick links

- FAQ
- Wiki
- Forums
- Forums (mobile)
- Nightlies
- Ticket System
- Browse SVN
- Browse SVN log

Please select a setup package depending on your platform:

- Windows XP / Vista / 7 / 8.x / 10
- Linux 32 and 64-bit
- Mac OS X

NOTE: For older OS'es use older releases. There are releases for many OS version and platforms on the [Sourceforge.net](#) page.

NOTE: There are also more recent *nightly builds* available in the [forums](#) or (for Debian and Fedora users) in [Jens' Debian repository](#) and [Jens' Fedora repository](#). Please note that we consider nightly builds to be *stable*, usually.

NOTE: We have a [Changelog](#) for 17.12, that gives you an overview over the enhancements and fixes we have put in the new release.

 **Windows XP / Vista / 7 / 8.x / 10:**

File	Date	Download from
codeblocks-17.12-setup.exe	30 Dec 2017	FossHUB or Sourceforge.net
codeblocks-17.12-setup-nonadmin.exe	30 Dec 2017	FossHUB or Sourceforge.net
codeblocks-17.12-nosetup.zip	30 Dec 2017	FossHUB or Sourceforge.net
codeblocks-17.12mingw-setup.exe	30 Dec 2017	FossHUB or Sourceforge.net
codeblocks-17.12mingw-nosetup.zip	30 Dec 2017	FossHUB or Sourceforge.net
codeblocks-17.12mingw_fortran-setup.exe	30 Dec 2017	FossHUB or Sourceforge.net

NOTE: The codeblocks-17.12-setup.exe file includes Code::Blocks with all plugins. The codeblocks-17.12-setup-nonadmin.exe file is provided for convenience to users that do not have administrator rights on their machine(s).

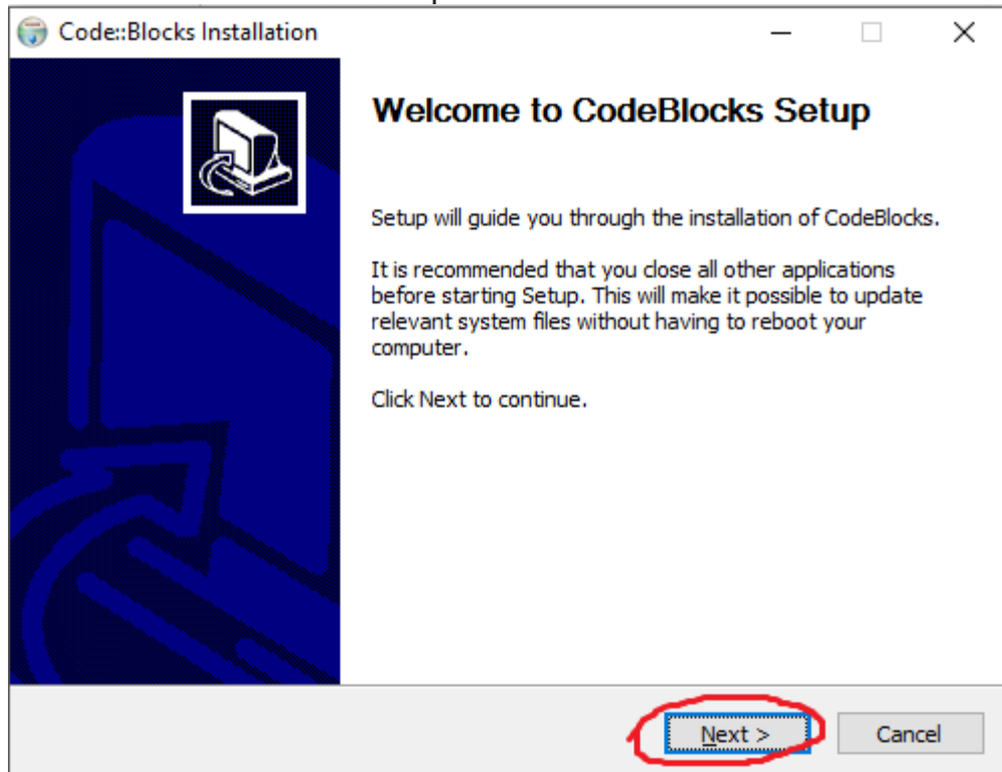
NOTE: The codeblocks-17.12mingw-setup.exe file includes additionally the GCC/G++ compiler and GDB debugger from TDM-GCC (version 5.1.0, 32 bit, SJLJ). The codeblocks-17.12mingw_fortran-setup.exe file includes additionally to that the GFortran compiler (TDM-GCC).

NOTE: The codeblocks-17.12(mingw)-nosetup.zip files are provided for convenience to users that are allergic against installers. However, it will not allow to select plugins / features to install (it includes everything) and not create any menu shortcuts. For the "installation" you are on your own.

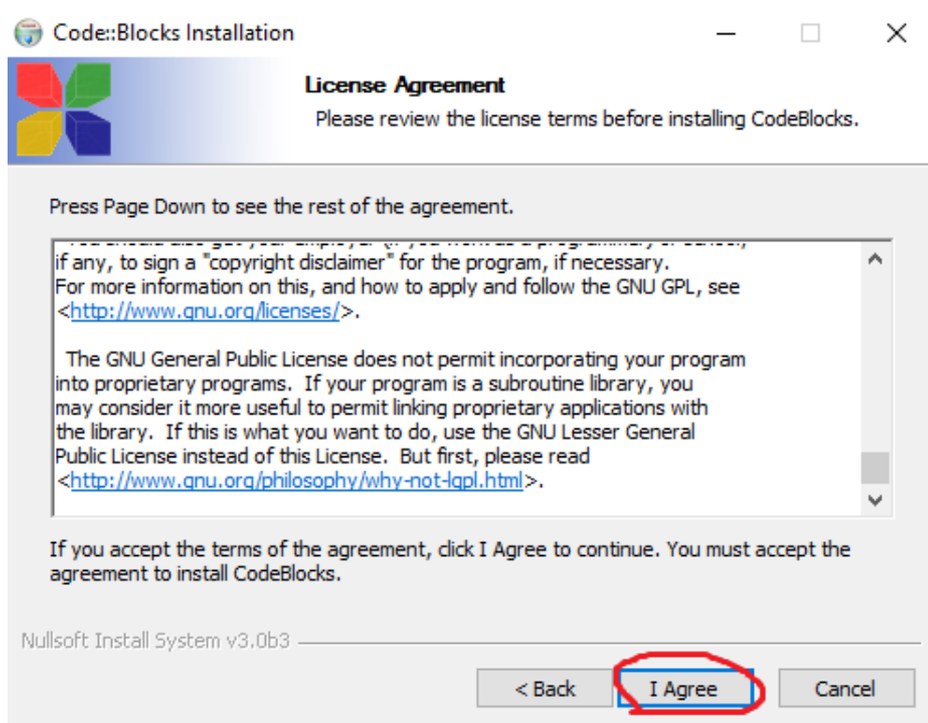
If unsure, always use oadblockte 17.12minaw ectuo.cxc!

6. Cuando el archivo esté descargado, abriremos el instalador que ha quedado en la carpeta de descargas.

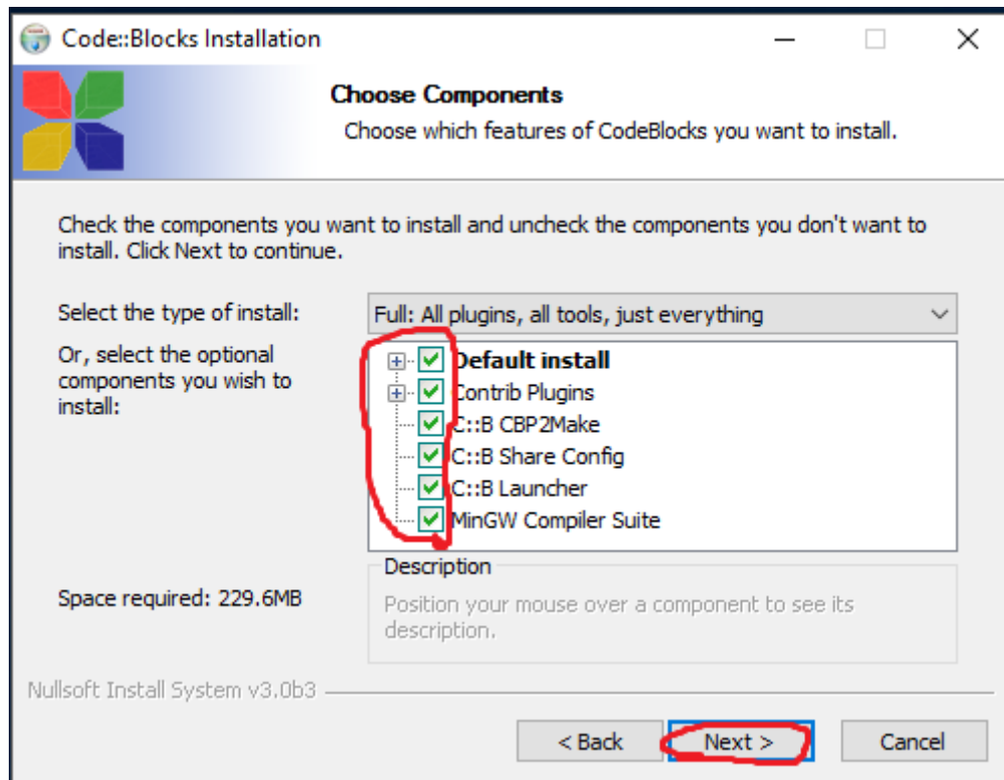
7. **Ahora comenzaremos la instalación del programa.** Al inicio nos dará la bienvenida al instalador de code blocks, donde seleccionaremos **"NEXT"** para continuar.



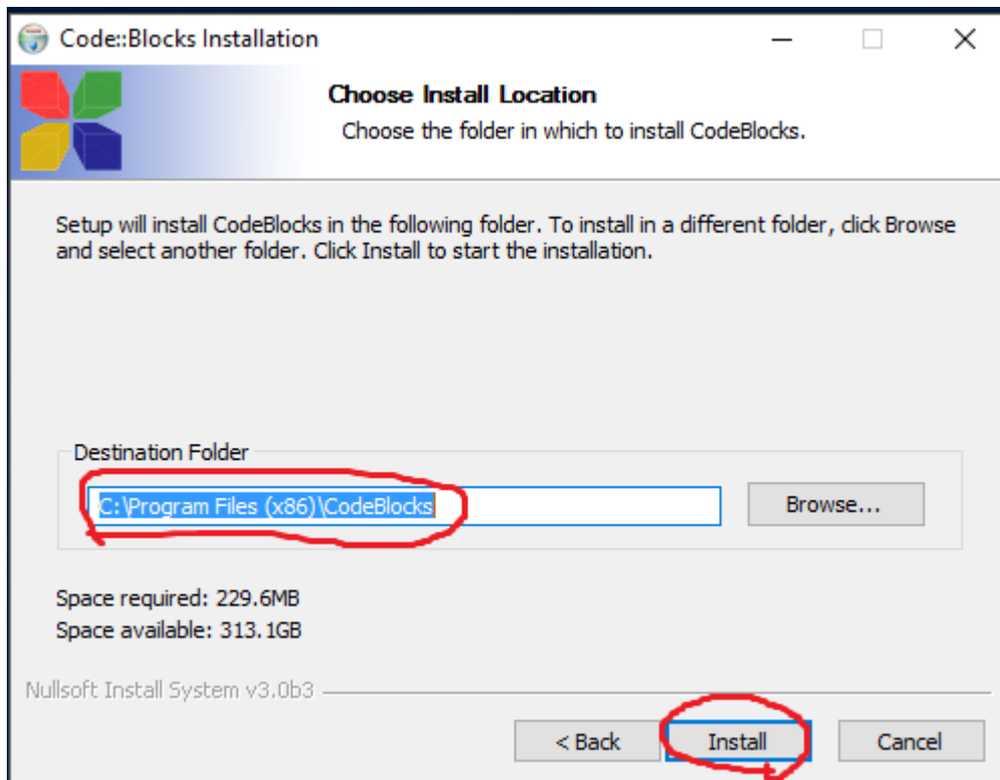
8. El siguiente paso sera aceptar términos y condiciones del programa, por lo cual deberás leer y de estar de acuerdo de los mismos, selecciona **"I AGREE"** para continuar con la instalación.



9. Enseguida preguntara que componentes queremos instalar, donde señalaremos todos y daremos **"NEXT"** para continuar nuestra instalación.



10. Seleccionar la ruta donde se instalara, por defecto estará la carpeta donde se instalan los programas por lo tanto solo tendremos que seleccionar **"INSTALL"**.(en caso de querer seleccionar otra ruta de instalación seleccionar **"BROWSE"**)



11. Al finalizar la instalación seleccionaremos **"YES"** para que corra el programa.



12. Seleccionamos **"SETTINGS"**, **"COMPILER"**, **"TOOLCHAIN EXECUTABLES"** y hacemos click en **Auto-Detect**.

