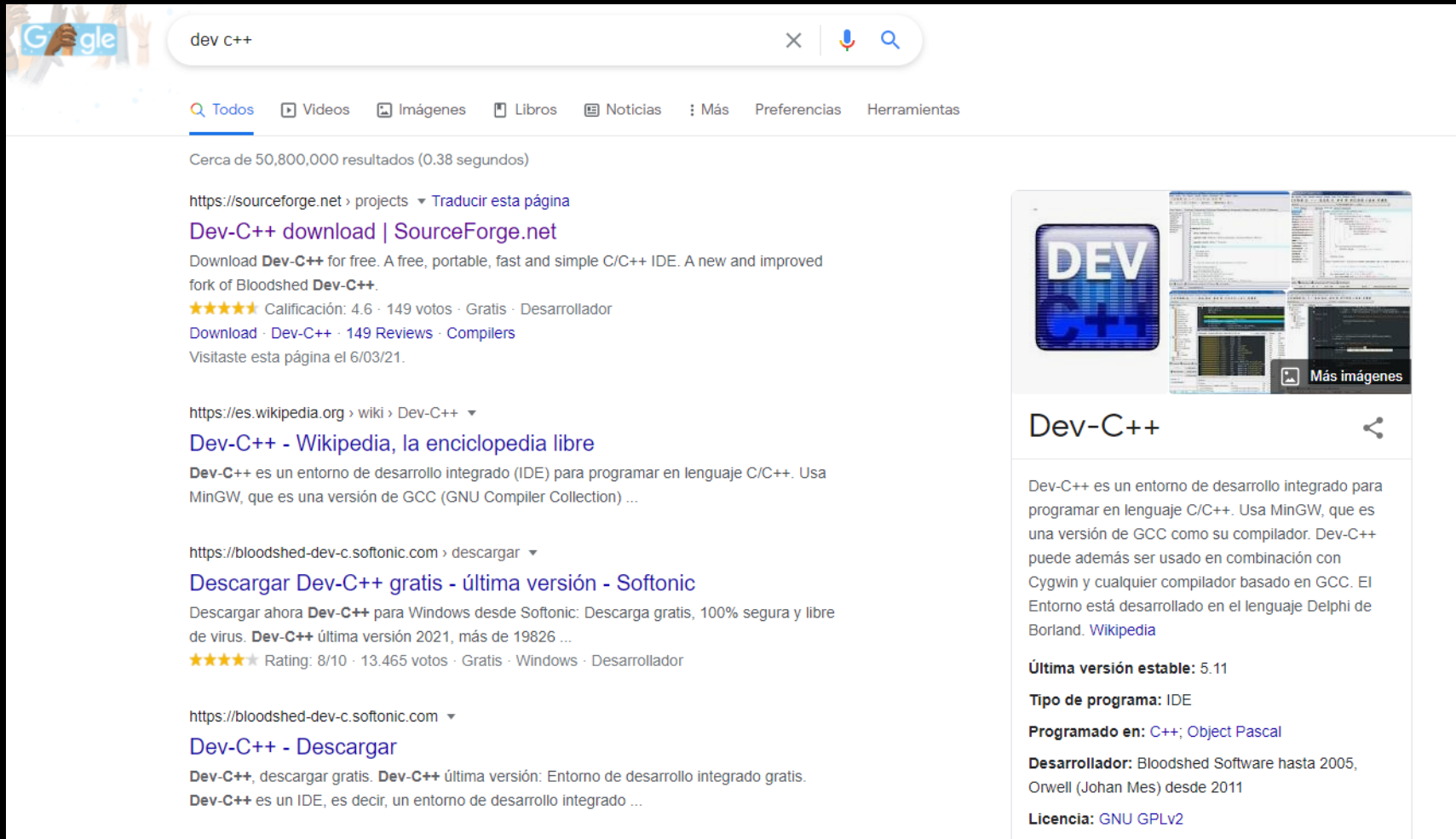




INSTALACIÓN SOFTWARE APLICATIVO

Andrés Felipe Olaya Suache

LO PRIMERO ES BUSCAR EN TU NAVEGADOR PREFERIDO DEV-C++



Google dev c++

Q Todos Videos Imágenes Libros Noticias Más Preferencias Herramientas


Cerca de 50,800,000 resultados (0.38 segundos)

[https://sourceforge.net/projects/](https://sourceforge.net/projects/dev-c++/) Traducir esta página
Dev-C++ download | SourceForge.net
Download **Dev-C++** for free. A free, portable, fast and simple C/C++ IDE. A new and improved fork of Bloodshed **Dev-C++**.
★★★★★ Calificación: 4.6 · 149 votos · Gratis · Desarrollador
[Download](#) · [Dev-C++](#) · [149 Reviews](#) · [Compilers](#)
Visitaste esta página el 6/03/21.

[https://es.wikipedia.org/wiki/](https://es.wikipedia.org/wiki/Dev-C++) Dev-C++
Dev-C++ - Wikipedia, la enciclopedia libre
Dev-C++ es un entorno de desarrollo integrado (IDE) para programar en lenguaje C/C++. Usa MinGW, que es una versión de GCC (GNU Compiler Collection) ...

<https://bloodshed-dev-c.softonic.com> descargar
Descargar Dev-C++ gratis - última versión - Softonic
Descargar ahora **Dev-C++** para Windows desde Softonic: Descarga gratis, 100% segura y libre de virus. **Dev-C++** última versión 2021, más de 19826 ...
★★★★★ Rating: 8/10 · 13.465 votos · Gratis · Windows · Desarrollador

<https://bloodshed-dev-c.softonic.com>
Dev-C++ - Descargar
Dev-C++, descargar gratis. **Dev-C++** última versión: Entorno de desarrollo integrado gratis. **Dev-C++** es un IDE, es decir, un entorno de desarrollo integrado ...



Dev-C++

Dev-C++ es un entorno de desarrollo integrado para programar en lenguaje C/C++. Usa MinGW, que es una versión de GCC como su compilador. Dev-C++ puede además ser usado en combinación con Cygwin y cualquier compilador basado en GCC. El Entorno está desarrollado en el lenguaje Delphi de Borland. [Wikipedia](#)

Última versión estable: 5.11

Tipo de programa: IDE

Programado en: C++; Object Pascal

Desarrollador: Bloodshed Software hasta 2005, Orwell (Johan Mes) desde 2011

Licencia: GNU GPLv2

DESPUÉS LE DAS AL BOTÓN QUE DICE DOWNLOAD

The screenshot shows the SourceForge project page for Dev-C++. At the top, the SourceForge logo is on the left, and navigation links for 'Help', 'Create', 'Join', and 'Login' are on the right. Below this is an orange navigation bar with 'Open Source Software', 'Business Software', and 'Resources'. A search bar on the right of this bar contains the text 'Search for software or solutions'. The main content area has a dark header with the breadcrumb 'Home / Browse / Development / Integrated Development Environments (IDE) / Dev-C++'. The project title 'Dev-C++' is prominently displayed, along with its description: 'A free, portable, fast and simple C/C++ IDE' and 'Brought to you by: orwelldcvpp'. Below the title, there are five yellow stars, '149 Reviews', 'Downloads: 139,887 This Week', and 'Last Update: 2016-11-29'. A large green 'Download' button is the central focus, with 'Get Updates' and 'Share This' buttons to its right. Below the buttons, there are tabs for 'Windows' and 'BSD'. A tabbed interface shows the 'Summary' tab selected, displaying a description: 'A new and improved fork of Bloodshed Dev-C++'. Under 'Features', there are three columns of bullet points: 'TDM-GCC 4.9.2 32/64bit', 'Syntax highlighting', 'Code completion', 'Code insight', 'Editable shortcuts', 'GPROF profiling', 'GDB debugging', and 'AStyle code formatting'. 'Devpak IDE extensions' and 'External tools' are listed in a separate column. The 'Project Samples' section shows three screenshots of the IDE interface. On the right side, a 'Recommended Projects' section lists 'Notepad++', 'Brackets', and 'Code::Blocks' with their respective logos and brief descriptions.

SOURCEFORGE Help Create Join Login

Open Source Software Business Software Resources Search for software or solutions

Home / Browse / Development / Integrated Development Environments (IDE) / Dev-C++

Dev-C++
A free, portable, fast and simple C/C++ IDE
Brought to you by: [orwelldcvpp](#)

★★★★★ 149 Reviews Downloads: 139,887 This Week Last Update: 2016-11-29

Download Get Updates Share This

Windows | BSD

Summary Files Reviews Support External Link Tracker Code Forums

A new and improved fork of Bloodshed Dev-C++

Features

- TDM-GCC 4.9.2 32/64bit
- Syntax highlighting
- Code completion
- Code insight
- Editable shortcuts
- GPROF profiling
- GDB debugging
- AStyle code formatting
- Devpak IDE extensions
- External tools

Project Samples

Recommended Projects

- Notepad++
Free, open-source text editor
- Brackets
A modern, lightweight yet powerful text editor
- Code::Blocks
A free C, C++ and Fortran IDE

UNA VEZ DESCARGADO, LE DAMOS CLIC IZQUIERDO EN EL ARCHIVO

Windows BSD

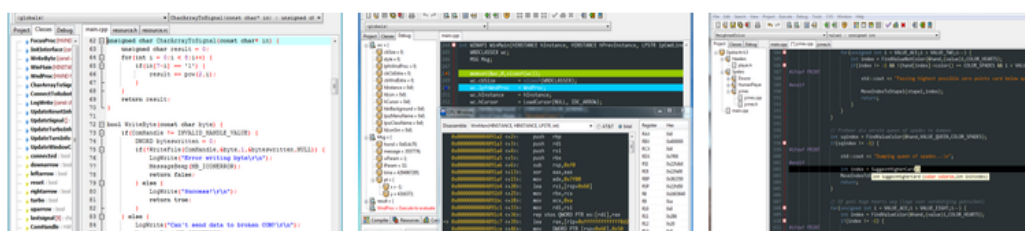
Summary Files Reviews Support External Link ▾ Tracker Code Forums

A new and improved fork of Bloodshed Dev-C++

Features

- TDM-GCC 4.9.2 32/64bit
- Editable shortcuts
- Devpak IDE extensions
- Syntax highlighting
- GPROF profiling
- External tools
- Code completion
- GDB debugging
- AStyle code formatting
- Code insight

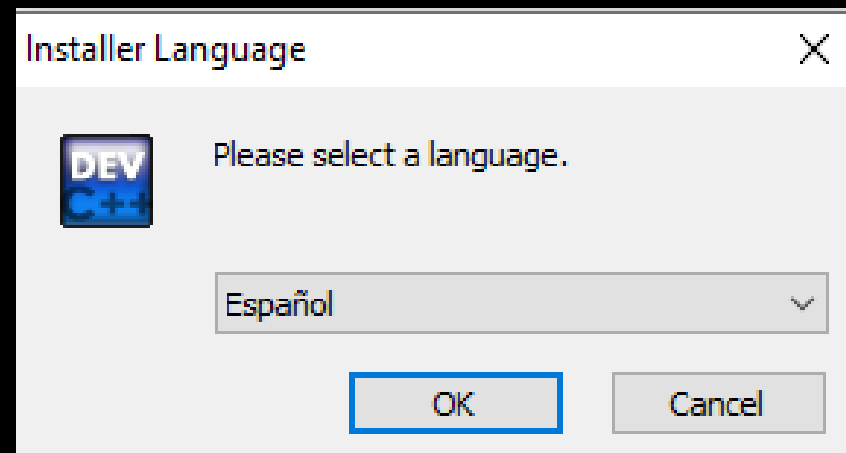
Project Samples



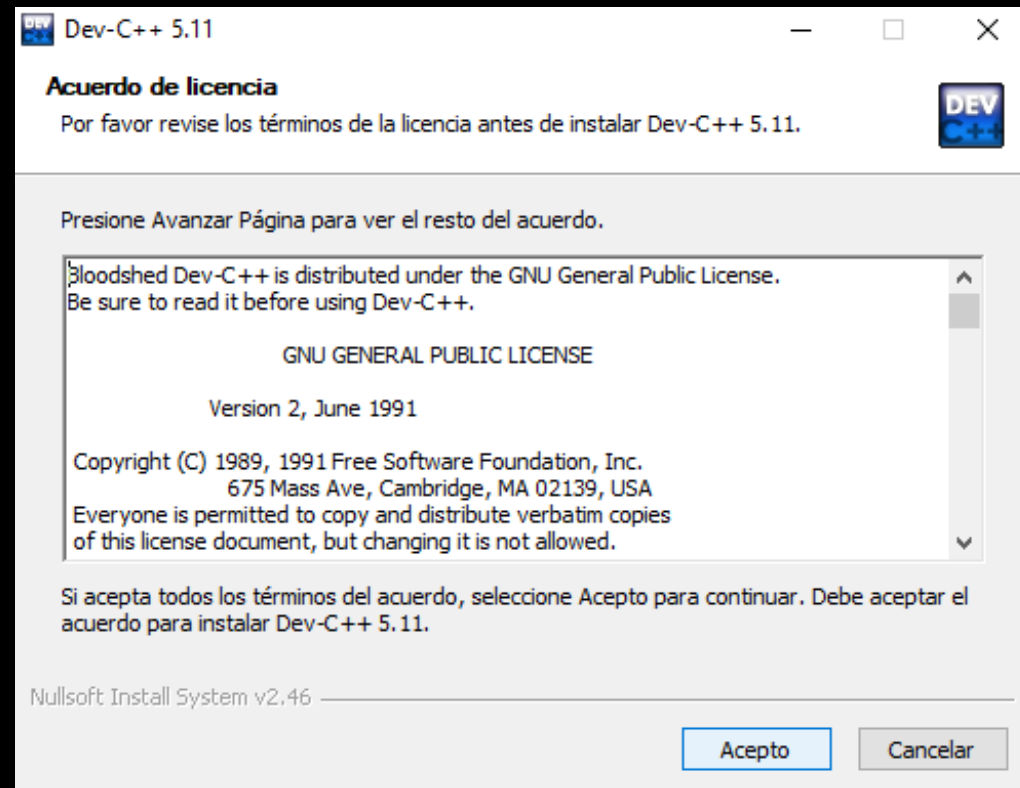
Dev-Cpp 5.11 TD...exe

Dev-Cpp 5.11 TDM-GCC 4.9.2 Setup.exe

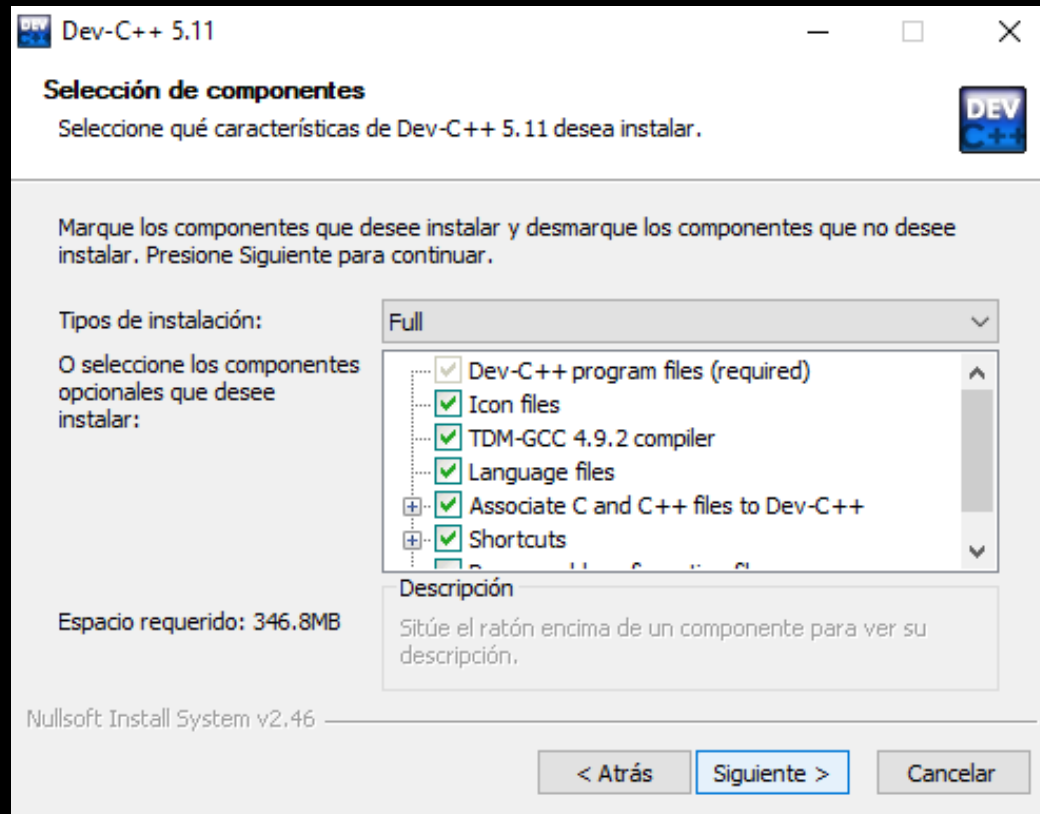
AL ABRIR EL ARCHIVO LES PEDIRÁ PERMISOS DE ADMINISTRADOR, LE DAN QUE SI Y LUEGO LES APARECERÁ ESTÁ PANTALLA PARA INICIAR LA INSTALACIÓN DEL IDIOMA



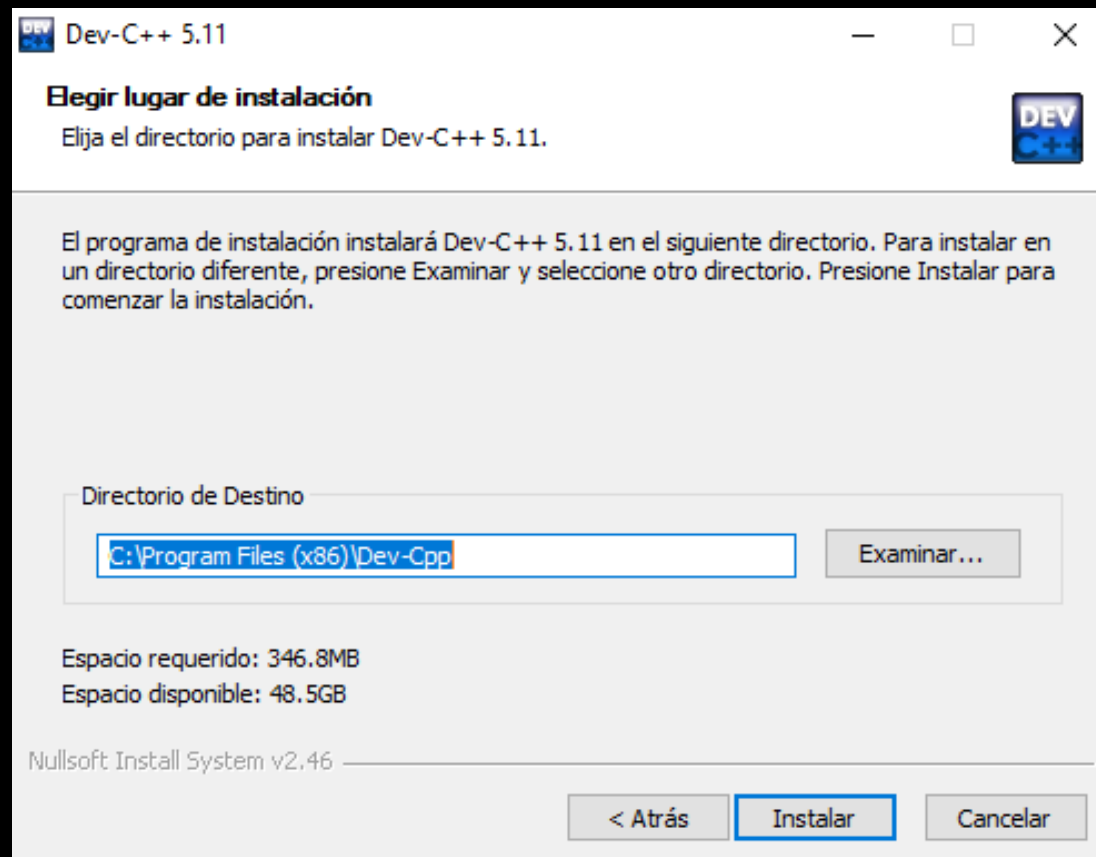
LUEGO DE SELECCIONAR EL IDIOMA NOS PEDIRÁ QUE ACEPTEMOS LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES PARA INSTALAR DEV-C++



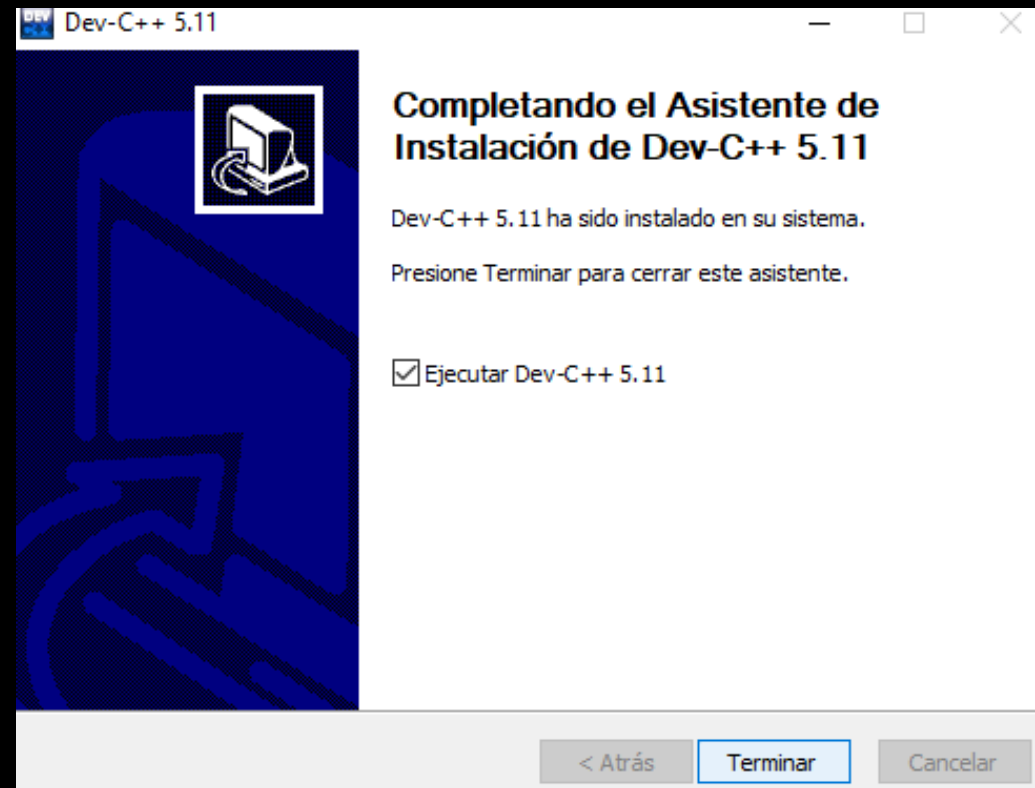
SELECCIONAMOS FULL EN TIPOS DE INSTALACIÓN Y LE DAMOS A SIGUIENTE



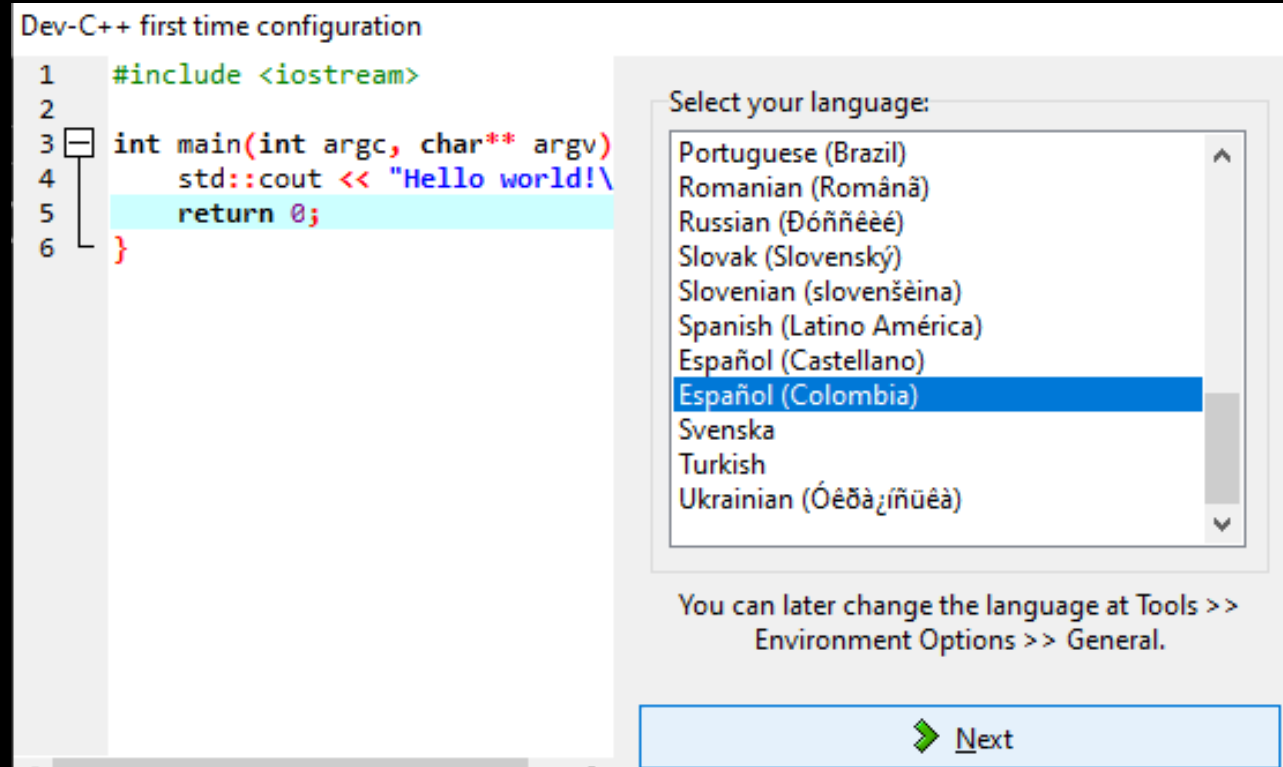
ACÁ NOS PEDIRÁ QUE
SELECCIONEMOS LA UBICACIÓN EN
DONDE SERÁN INSTALADOS LOS
ARCHIVOS NECESARIOS PARA QUE
FUNCIONE EL PROGRAMA



UNA VEZ HECHO LOS PASOS ANTERIORES LE DAMOS CLIC EN TERMINAR Y SE NOS ABRIRÁ EL PROGRAMA



AL ABRIR EL PROGRAMA NOS PEDIRÁ DE NUEVO SELECCIONAR EL IDIOMA, SELECCIONAMOS ESPAÑOL Y LE DAMOS CLIC A NEXT



Y POR ÚLTIMO APARECERÁN MÁS OPCIONES PARA EDITAR EL DISEÑO DEL PROGRAMA, PERO LO DEJARÉ ASÍ POR DEFECTO

Dev-C++ first time configuration

```
1 #include <iostream>
2
3 int main(int argc, char** argv)
4     std::cout << "Hello world!\n"
5     return 0;
6 }
```

Select your theme:

Font:

Color:

Icons:



You can later change themes at Tools >> Editor Options >> Fonts/Colors.

Next

Dev-C++ first time configuration

```
1 #include <iostream>
2
3 int main(int argc, char** argv)
4     std::cout << "Hello world!\n"
5     return 0;
6 }
```

Dev-C++ has been configured successfully.

If you need help using Dev-C++, please refer to the Dev-C++ help file in the Help menu or send the developer a message (he doesn't mind!).

You can also download packages (like libraries or tools) to use with Dev-C++ using WebUpdate, which you will find in Tools menu >> Check for Packages.

OK

NOS QUEDARÁ EL ICONO EN EL ESCRITORIO Y PODREMOS ABRIR EL PROGRAMA EN CUALQUIER MOMENTO

