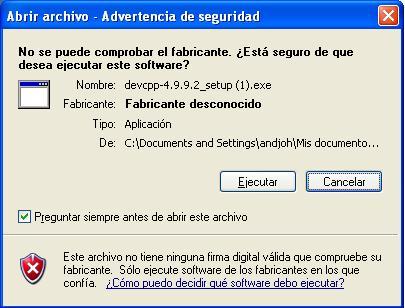
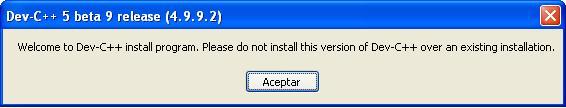
**Instalación DEV C++**

El programa lo debemos descargar desde esta página <https://sourceforge.net/projects/orwelldevcpp/>. Y una vez descargado procedemos a ejecutar el aplicativo para comenzar con la instalación.

[](https://dragontire.files.wordpress.com/2012/04/foto1.jpg)

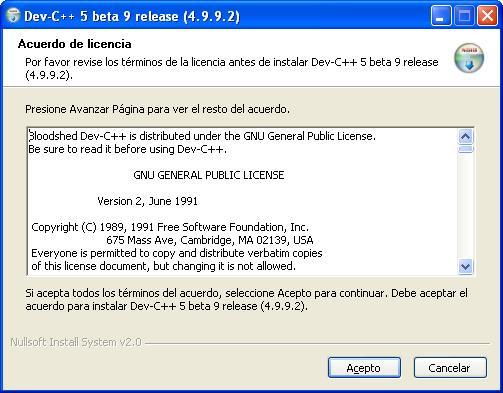
2. A continuación nos aparecerá un mensaje de bienvenida al cual le damos aceptar para continuar.

[](https://dragontire.files.wordpress.com/2012/04/foto2.jpg)

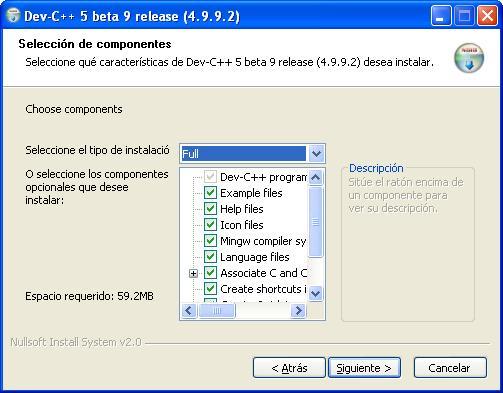
3. Después aparecerá una ventana donde podemos elegir el leguaje de instalación. En este caso seleccionamos español.

[](https://dragontire.files.wordpress.com/2012/04/foto3.jpg)

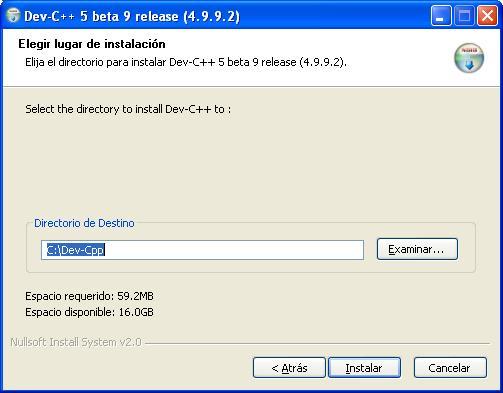
4. Aceptamos el acuerdo de licencia para continuar.

[](https://dragontire.files.wordpress.com/2012/04/foto4.jpg)

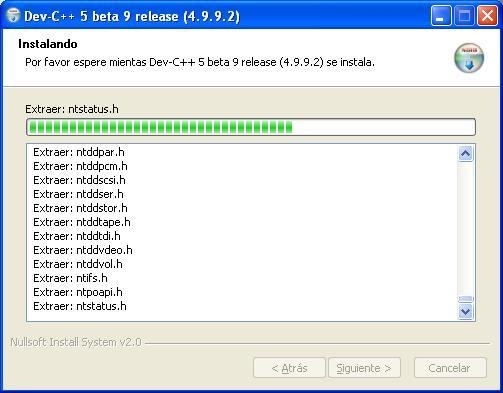
5. A continuación vamos a seleccionar el tipo de instalación Full y damos clic en siguiente.

[](https://dragontire.files.wordpress.com/2012/04/foto5.jpg)

6. en esta parte podemos seleccionar el directorio donde deseemos instalar.

[](https://dragontire.files.wordpress.com/2012/04/foto6.jpg)

Y con esta imagen podemos evidenciar que el proceso de instalación ya se está ejecutando.

[](https://dragontire.files.wordpress.com/2012/04/foto7.jpg)

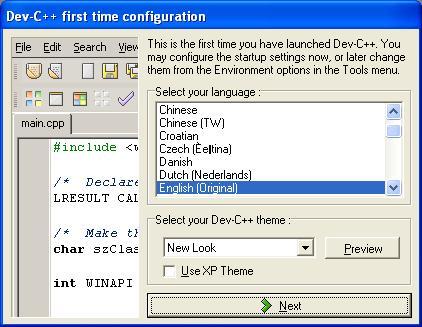
7. Por último damos nos solicita permisos para habilitar el programa para todos los usuarios si estamos de acuerdo damos aceptar y ya en esta nos aparece la imagen de que la instalación ha finalizado y damos clic en finalizar.

[](https://dragontire.files.wordpress.com/2012/04/foto8.jpg)

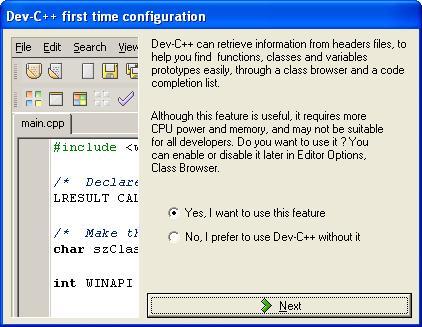
8. Al ejecutar el programa nos aparece un aviso de que estamos utilizando una versión beta, damos aceptar para continuar.

[](https://dragontire.files.wordpress.com/2012/04/foto9.jpg)

9. A continuación vamos a seleccionar el idioma para el programa, en este caso lo voy a dejar en inglés y doy clic en next.

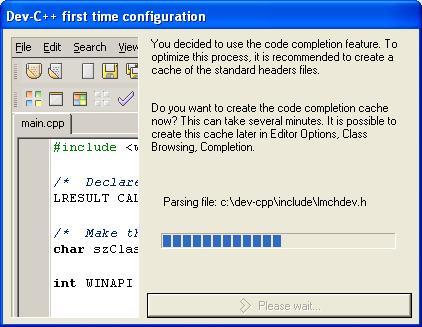
[](https://dragontire.files.wordpress.com/2012/04/foto10.jpg)

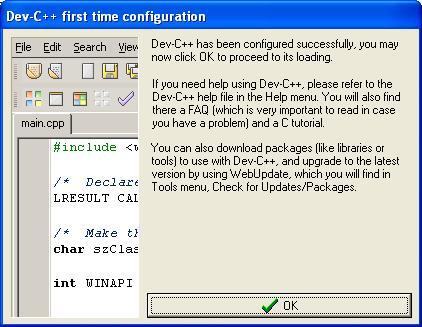
10. En esta parte nos permite recuperar archivos de cabeceras, variables y otras funciones por medio de un navegador clásico, dejamos la opción por defecto “Yes” y continuamos.

[](https://dragontire.files.wordpress.com/2012/04/foto11.jpg)

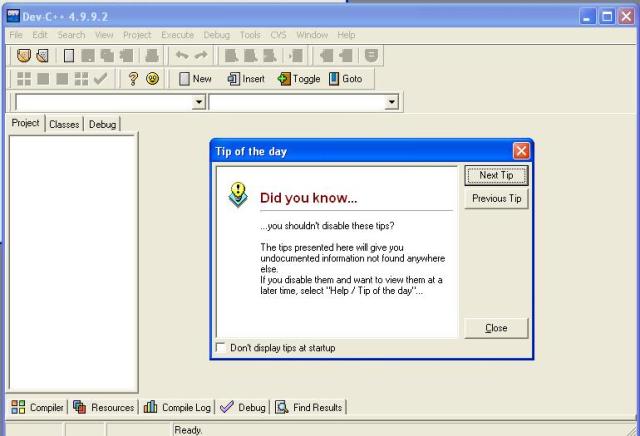
11. A continuación nos permite crear una cache para optimizar procesos del aplicativo. damos clic en next y permitir que se cree la cache.

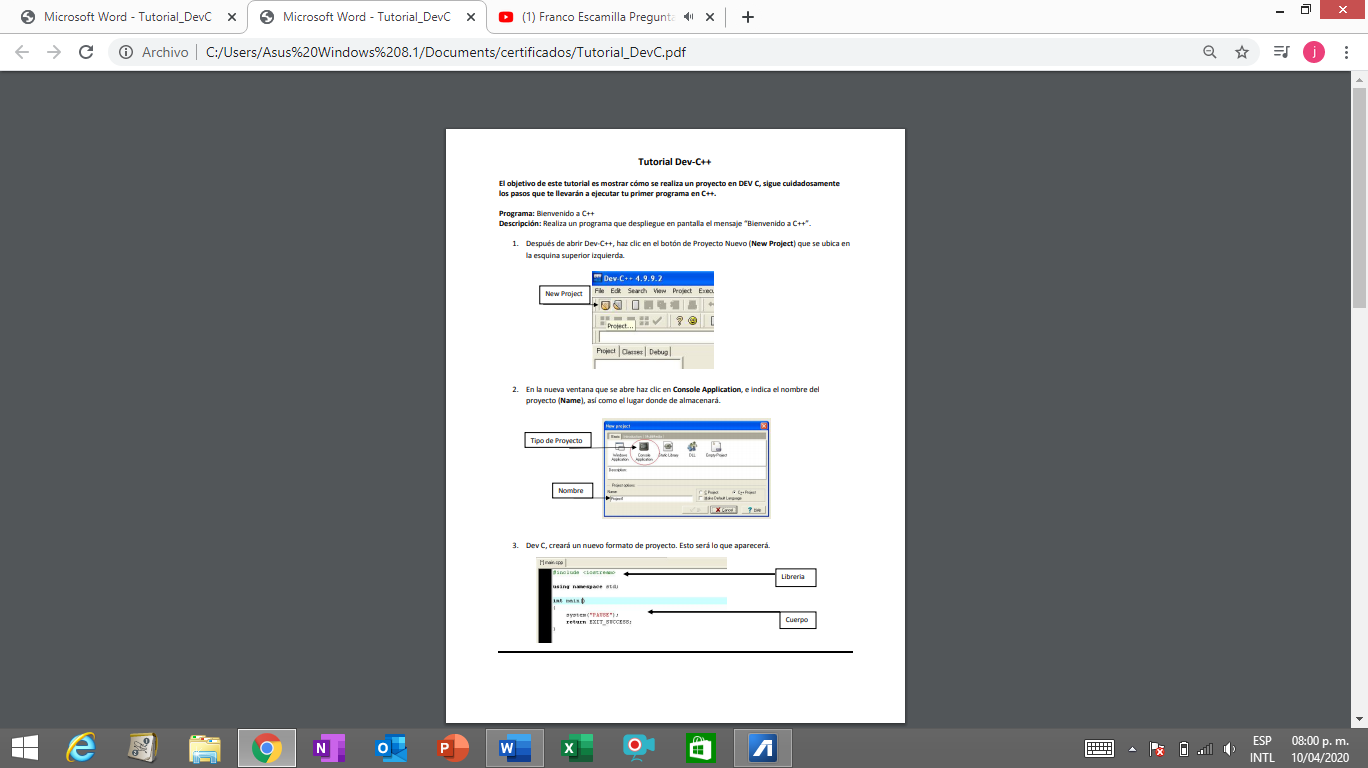
En esta parte podemos esperamos un poco ya que el programa esta creando la cache. Y cuando finalice damos clic en OK.

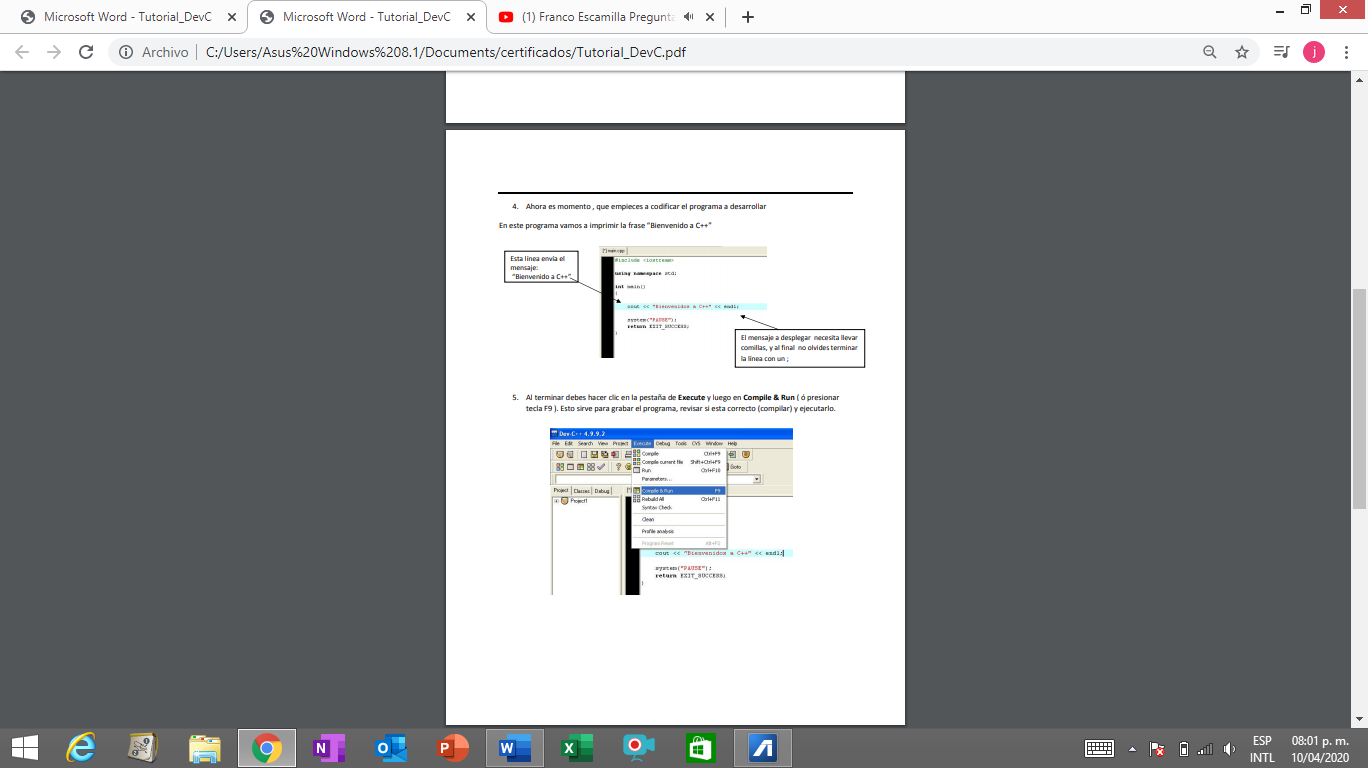
[](https://dragontire.files.wordpress.com/2012/04/foto13.jpg)

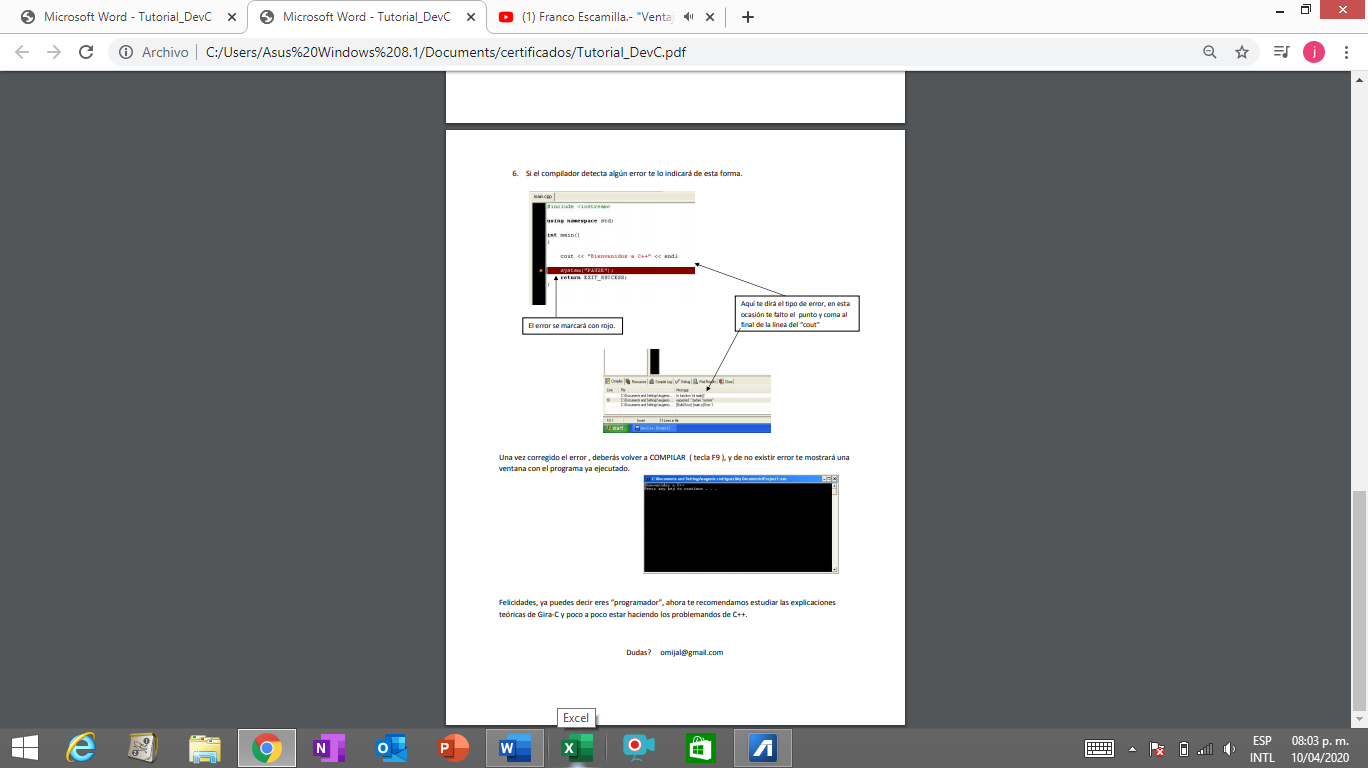
[](https://dragontire.files.wordpress.com/2012/04/foto14.jpg)

Y por último abrirá el programa Dev C++ que acabamos de instalar.

[](https://dragontire.files.wordpress.com/2012/04/foto15.jpg)







Fuente: <http://www.monografias.com/trabajos-ppt/instalar-dev-c/instalar-dev-c.shtml>