



**Elixir C Compiler  
(ecc)  
Manual de Usuario**

Versión: 1.0  
Fecha: 20/09/2019

<b>Compilador</b> <b>Manual de Usuario</b>	<b>Equipo Hadoopen</b>
---	------------------------

## HOJA DE CONTROL

<b>Organismo</b>	Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Ingeniería		
<b>Proyecto</b>	Compilador		
<b>Entregable</b>	Manual de Usuario		
<b>Autor</b>	Equipo Hadoopen		
<b>Versión/Edición</b>	1.0	<b>Fecha Versión</b>	10/09/2019
<b>Aprobado por</b>		<b>Fecha Aprobación</b>	10/09/2019
		<b>Nº Total de Páginas</b>	5

<b>Compilador</b> <b>Manual de Usuario</b>	<b>Equipo Hadooken</b>
---	------------------------

# Contenido

1	Compilación de un archivo. ....	4
2	Banderas disponibles y uso. ....	5

<b>Compilador</b> <b>Manual de Usuario</b>	<b>Equipo Hadooken</b>
---	------------------------

## **1 Compilación de un archivo.**

Para compilar un archivo .c debemos ubicarnos en el directorio donde hayamos descargado el compilador, enseguida abrimos una ventana de nuestra terminal en esa ubicación y escribimos: *ecc "ruta del archivo .c"*

<p><b>Compilador</b> <b>Manual de Usuario</b></p>	<p><b>Equipo Hadooken</b></p>
---	-------------------------------

## 2 Banderas disponibles y uso.

Se pueden usar las siguientes banderas:

- help: Muestra las banderas disponibles.
- t: Muestra la salida del lexer.
- a: Muestra la salida del parser.
- s: Muestra el código ensamblador generado
- o: Cambia el nombre del archivo de salida.

**La sintaxis para usar las banderas es el siguiente:**

`ecc -[bandera] "ruta del archivo .c"`