



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE INGENIERÍA

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN

ACTIVIDAD ASÍNCRONA #11

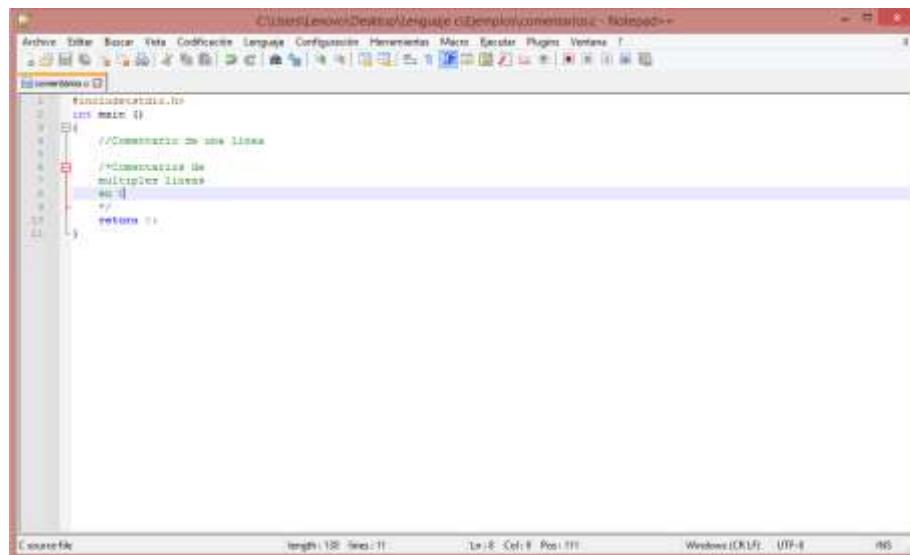
PROFESOR: M.I MARCO ANTONIO MARTÍNEZ
QUINTANA

ALUMNA: DANIELA CANO RAMÍREZ

FECHA 20-11-2020

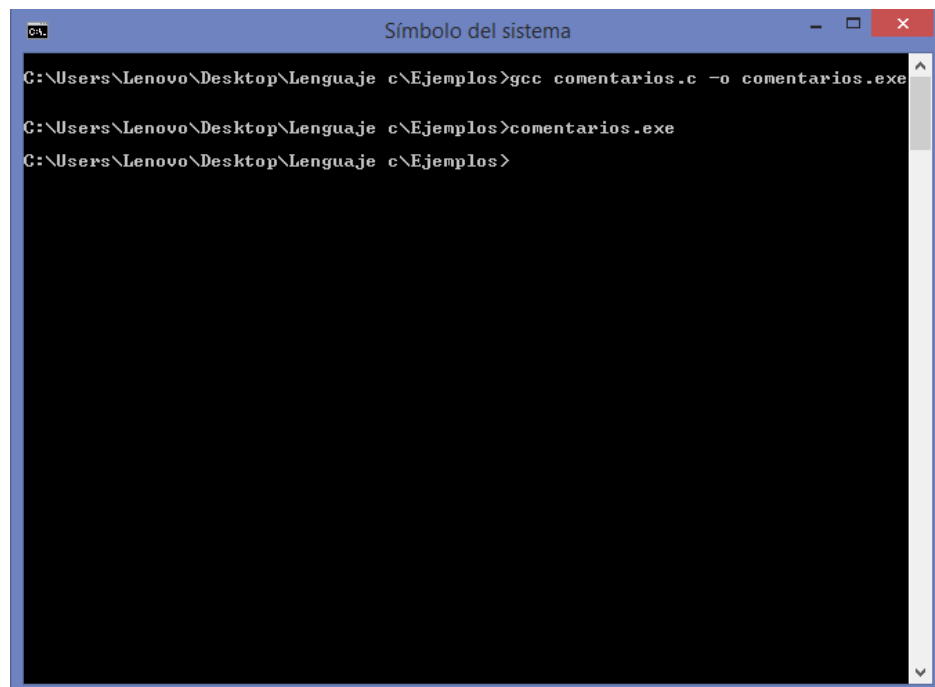
Actividad asíncrona #11.

Notepad ++ Comentarios



```
1 //comentarios.c
2 int main ()
3 {
4     //Comentario de una linea
5
6     /*Comentarios de
7     multiples lineas
8     */
9
10    return 0;
11 }
```

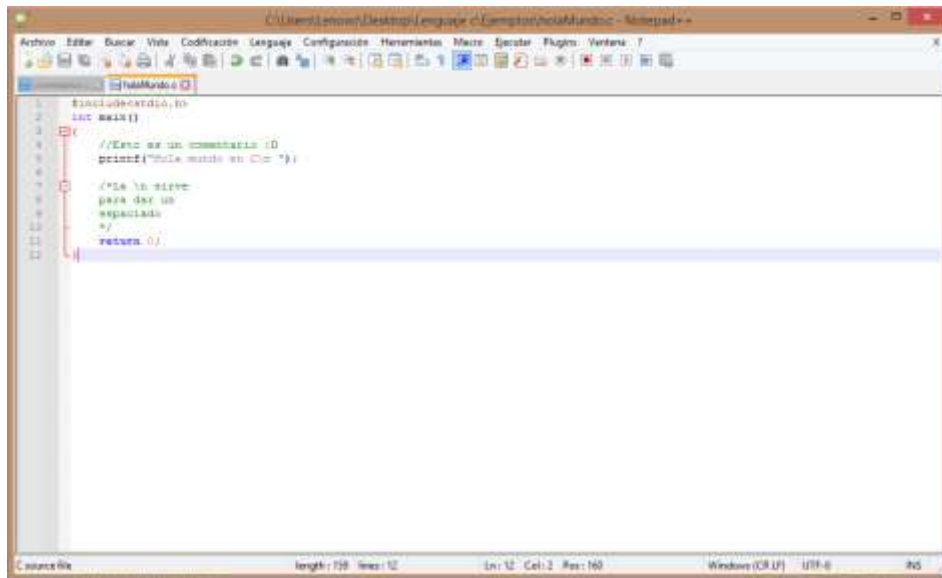
Símbolo del sistema comentarios



```
C:\Users\Lenovo\Desktop\Lenguaje c\Ejemplos>gcc comentarios.c -o comentarios.exe
C:\Users\Lenovo\Desktop\Lenguaje c\Ejemplos>comentarios.exe
C:\Users\Lenovo\Desktop\Lenguaje c\Ejemplos>
```

Comentarios en Hola mundo

Notepad ++

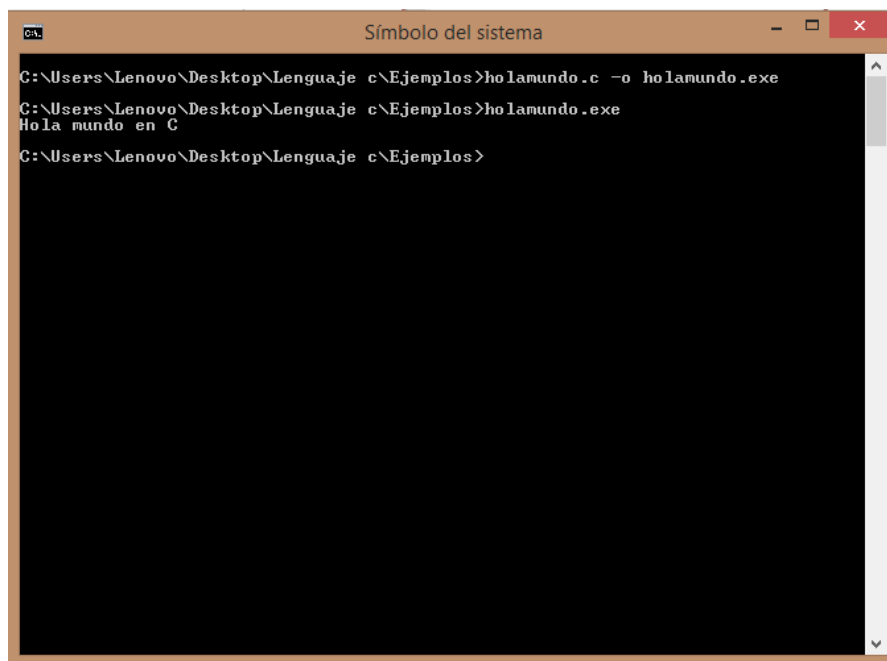


The screenshot shows the Notepad++ editor with a C program titled 'holamundo.c'. The code is as follows:

```
1 #include <stdio.h>
2 int main()
3 {
4     //Esto es un comentario
5     printf("Hola mundo en C\n");
6
7     /*Esto sirve
8     para dar un
9     espaciado
10    */
11     return 0;
12 }
```

The status bar at the bottom indicates 'length: 199', 'line: 12', 'line: 12', 'column: 2', 'row: 160', 'Windows (CR LF)', 'UTF-8', and 'ANSI'.

Símbolo del sistema



The screenshot shows the Windows Command Prompt (Símbolo del sistema) with the following commands and output:

```
C:\Users\Lenovo\Desktop\Lenguaje c\Ejemplos>holamundo.c -o holamundo.exe
C:\Users\Lenovo\Desktop\Lenguaje c\Ejemplos>holamundo.exe
Hola mundo en C
C:\Users\Lenovo\Desktop\Lenguaje c\Ejemplos>
```

REFERENCIAS

Cruz, M. G., & Martínez, Q. M. A. (s. f.). Desarrollo de Software mediante Lenguaje C.

Recuperado 20 de noviembre de 2020, de

http://solucionesmyl.com/cursos/lenguaje_c/