



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE  
MÉXICO**

**FACULTAD DE INGENIERÍA**



**FUNDAMENTOS  
DE  
PROGRAMACIÓN**



Actividad Asíncrona #10

Fausto Ángel Reséndiz Álvarez

Miércoles 11 de noviembre de 2020

Semestre 2021-1

# Tarea 1. Presentación

---



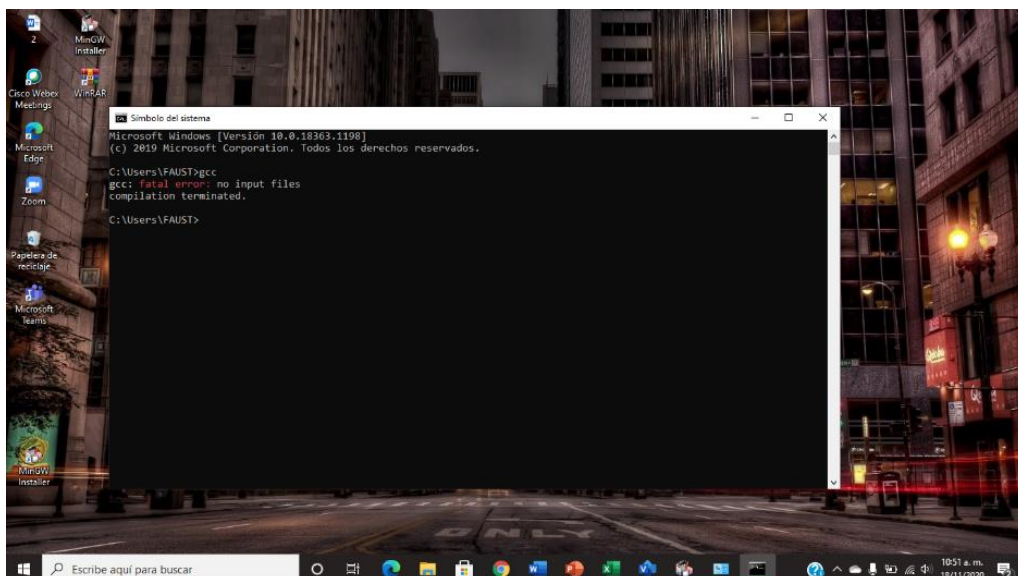
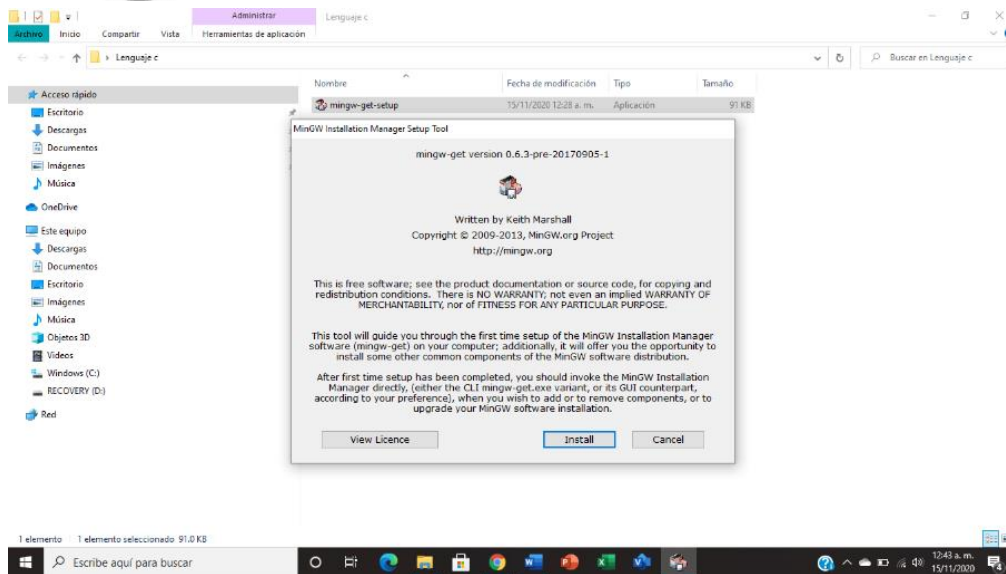
- Nombre
- ¿A qué te dedicas?
- ¿Qué lenguajes de programación has utilizado?
- ¿Qué esperas aprender?
- ¿Qué otros cursos te gustaría que se impartieran?

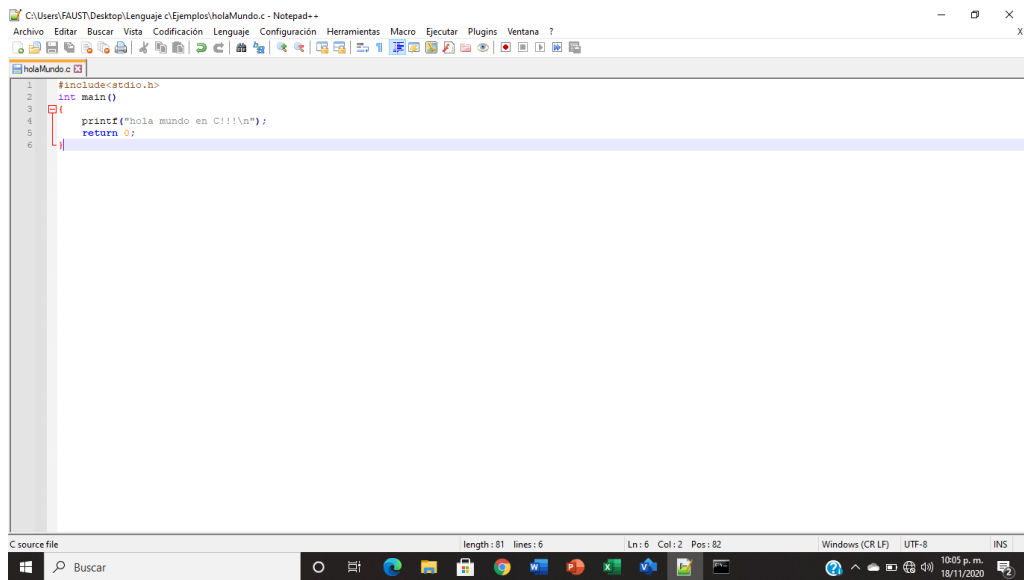
- Reséndiz Álvarez Fausto Ángel
- Soy estudiante
- Java
- Las bases para poder aprender de cualquier lenguaje de programación
- Alguno sobre el manejo de javascript y c++

## Tarea 2. Configuración del entorno



- Instalar el compilador gcc
- Crear nuestro primer hola mundo en C
- Compilar el programa
- Ejecutar el programa





```
1 #include<stdio.h>
2 int main()
3 {
4     printf("hola mundo en C!!!\n");
5     return 0;
6 }
```

C source file length: 81 lines: 6 Ln: 6 Col: 2 Pos: 82 Windows (CR LF) UTF-8 INS

