



DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN  
FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS  
UNIVERSIDAD DE CHILE  
CC4301 ARQUITECTURA DE COMPUTADORES

---

## Mini-Tarea 5

---

*Profesor:*

Pablo Guerrero

*Auxiliar*

Pablo Polanco

*Alumno:*

Gabriel Azócar C.

*Fecha:*

15 de Noviembre de 2016

## Procedimiento de ensamblaje y ejecución del programa

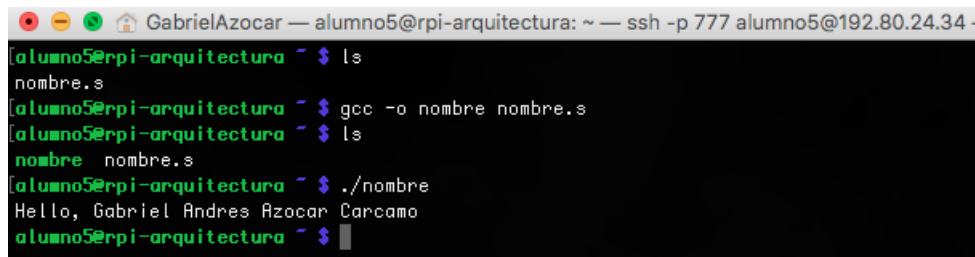
Para empezar, se debe tener el archivo cargado en la Raspberry Pi. En mi caso, lo creé ahí mismo, sin enviarlo por scp. El procedimiento fue crear un archivo vacío con touch, y luego editarlo con nano. Una vez se tiene el archivo, hay que ensamblarlo con la siguiente instrucción:

```
gcc -o nombre nombre.s
```

Donde nombre.s es el código a ejecutar.

Luego, basta con hacer `./nombre` para correrlo

El resultado se observa en la siguiente imagen:



```
GabrielAzocar — alumno5@rpi-arquitectura: ~ — ssh -p 777 alumno5@192.80.24.34 -
alumno5@rpi-arquitectura ~$ ls
nombre.s
alumno5@rpi-arquitectura ~$ gcc -o nombre nombre.s
alumno5@rpi-arquitectura ~$ ls
nombre  nombre.s
alumno5@rpi-arquitectura ~$ ./nombre
Hello, Gabriel Andres Azocar Carcamo
alumno5@rpi-arquitectura ~$
```

Muestra de funcionamiento