**Universidad Nacional**

**Autónoma de México** 

**Facultad de Ingeniería**

**Alumnos:**

**Castro Molano Rámses**

**Gaytán Saldaña Josué Yair**

**Hernández García Israel**

Reporte práctica 8

Profesor: M.A. AYESHA SAGRARIO ROMAN GARCIA

Asignatura: Fundamentos de sistemas embebidos.

Fecha de entrega: 25/ octubre /2019

Semestre 2020-1

Carrera: Ingeniería en Computación

Conclusiones

Durante esta práctica pudimos comprender otra de las muchas funciones que tiene nuestra raspberry, aunque nos resulta tan complicado realizar esta práctica si no se hace de forma adecuada podemos tener problemas. Fue bastante interesante, aunque tuvimos unas complicaciones, ya que cuando conectamos el módulo a la rasp nos mandaba a una localización bastante distante a donde se origina la posición. Probablemente porque no se estaba recibiendo bien la señal o por la zona resultaba bastante complicado triangular la posición. Actualmente es muy importante saber dónde nos encontramos y con este módulo abre las puertas a poder crear distintos proyectos en favor de la sociedad. (En nuestro caso).