



Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de ingeniería



Actividad asíncrona 6: Propuestas de proyecto

Alumna: *María Guadalupe Martínez Pavón*

Asignatura: Fundamentos de programación

Profesor: Marco Antonio Martínez Quintana

Grupo: 1103

Fecha de entrega: 19-10-2020

Tengo en mente dos proyectos:

- Un localizador de personas que se pueda utilizar en la ropa o pulseras, aretes anillos, etc. Esto lo quiero para la protección de todas las mujeres para poder rastrearlas en caso de un secuestro.
- Nanobots que nos permitan tener una cámara y un sistema de GPS y poder manejarlo desde nuestro dispositivo, este servirá como producto de vigilancia.

¿Qué necesito aprender para poder lograrlo

- Aprender a programar un GPS y saber cómo incluir el chip GPS en la bisutería o ropa.
- También debo de tener conocimiento en la creación de un chip y que factores no deben de intervenir para su buen funcionamiento
- En caso de los nanobots debo saber programar un objeto para que pueda moverse y hacer las acciones necesarias para que cumpla su objetivo.