**Universidad Nacional Autónoma de México**

**Facultad de Ingeniería**

**División de Ingeniería Eléctrica**

**Nombre:** Flores Saavedra José Gerardo

**No. de Cuenta:** 318146276

**Correo:** [jgfs1209@gmail.com](mailto:jgfs1209@gmail.com)

**Materia:** Fundamentos de Programación

**Maestro:** M. I. Marco Antonio Martínez Quintana

**Actividad Asíncrona #6:** Creación del primer algoritmo para para el proyecto final.

**Grupo:** 3

**Semestre:** 2021-1

**Fecha:** 25/octubre/2020

Creación del primer algoritmo para el proyecto final

1. Repetir
   1. Si al presionar la tecla “w” avance un paso hacia arriba
   2. Si al presionar la tecla “s” avance un paso hacia abajo
   3. Si al presionar la tecla “a” avance un paso hacia la izquierda
   4. Si al presionar la tecla “d” avance un paso hacia la derecha
2. Si se presiona la barra espacio saltar
   1. Si se presiona la tecla “w” más barra espacio rodar hacia delante
   2. Si se presiona la tecla “s” más barra espacio rodar hacia atrás
   3. Si se presiona la tecla “a” más rodar hacia la izquierda
   4. Si se presiona la tecla “d” más barra espacio rodar hacia la derecha
3. Si se hace clic izquierdo golpear
4. Si al presionar la tecla “e” abrir el inventario
5. Si se presiona la tecla “g” usar ítem de curación
6. Si se presiona la tecla Shift bloquear
7. Si se mueve el mouse mover la cámara
8. Si se mueve la rueda del mouse hacer zoom
9. Si se presiona la tecla “r” agacharse
10. Si se mantiene presionada la tecla “r” tirarse al suelo