

Universidad Rafael Landívar.  
Facultad de Ingeniería.  
Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones.  
Laboratorio de Pensamiento Computacional, Sección: 19.  
Docente: Ing. Cindy García Pérez.

**PROYECTO 1 - A**  
**“SIMULADOR DE VIAJE ESPACIAL – REGRESO A CASA”**

Grupo: los pollos hermanos  
Atz Amaya, Kevin Joel  
Carne: 2001025  
Aguilar Quiroa, Boris Sebastián  
Carne: 1320025

Guatemala, marzo de 2025.

## Acciones del programa:

- 1) Explorar un planeta
- 2) Reparar la nave
- 3) Enviar señales
- 4) Tormenta cósmica
- 5) Encuentro alienígena
- 6) Meteoritos

## Datos de entrada

Dato	Tipo de dato
Nombre del capitán	String
Elecciones diarias	Int
Opciones de los porcentajes	Int
Rendirse	Int

## Variables

- 1) Combustible
- 2) combustible
- 3) Oxígeno
- 4) oxígeno
- 5) Suministros
- 6) suministros
- 7) Integridad
- 8) integridad
- 9) Acción
- 10) PE
- 11) PEC
- 12) PEO
- 13) PAF
- 14) PES
- 15) PTE
- 16) PCO
- 17) PCC
- 18) PCS

- 19) PRI
- 20) Días
- 21) Continuar
- 22) porcentaje
- 23) PRA

## Condiciones

**Combustible:** Necesario para avanzar 30 unidades

**Oxígeno:** Se consume diariamente 50 unidades

**Suministros:** Alimentos y herramientas para reparaciones 40 unidades

**Integridad de la nave:** Se daña con eventos peligrosos Integridad inicial al 100%

**Encontrar Oxígeno:** De 20 a 40 unidades 60% de probabilidad

**Encontrar Combustible:** De 10 a 30 unidades 25% de probabilidad

**Encontrar Suministros:** De 30 a 100 unidades 50% de probabilidad

**Encontrar Tormenta eléctrica:** Daña la integridad de la nave de 10% a 20%, 25% de probabilidad

**Realizar Aterrizaje forzado:** Daña la integridad de la nave de 10% a 20%, 25% de probabilidad

**Reparar la nave:** Por cada % de integridad reparado se gasta 10 unidades de suministros

La integridad no puede sobrepasar el 100%

**Enviar señales:** Puede atraer ayuda o problemas (Solo puede ocurrir un evento y ambos tienen la misma probabilidad de ocurrencia).

**Ayuda con combustible:** +60 unidades de combustible

**Piratas espaciales asaltan la nave:** -15% de integridad, -20 suministros

**Cada noche se consumen recursos, y ocurre un evento aleatorio:**

**Oxígeno:** -20 unidades

**Suministros:** -30 unidades

Solo puede ocurrir un evento y hay 15% de probabilidad de que ocurra uno:

**Tormenta cósmica:** Reduce oxígeno -10 unidades.

**Encuentro alienígena:**

**Amistoso** (recibe recursos +20 de combustible)

**Hostil** (dañan la nave -10% de integridad).

Solo puede ocurrir uno y ambos tienen la misma probabilidad.

**Meteoritos:**

El jugador decide:

**Maniobrar** (gasta combustible una cantidad aleatoria entre 10 y 30 unidades)

**Recibir el impacto** (daño a la nave, una cantidad aleatoria entre %15 y %25).

**El juego termina cuando:**

Llega al destino después de 10 días.

Se queda sin oxígeno, combustible o la nave es destruida.

Se rinde.

Cada vez que se ejecute una acción y al finalizar un día se deben de mostrar la nueva cantidad de todos los recursos, se deben de actualizar todos los valores y de los elementos de la nave, para que se puede apreciar los recursos disponibles.

## Cálculos

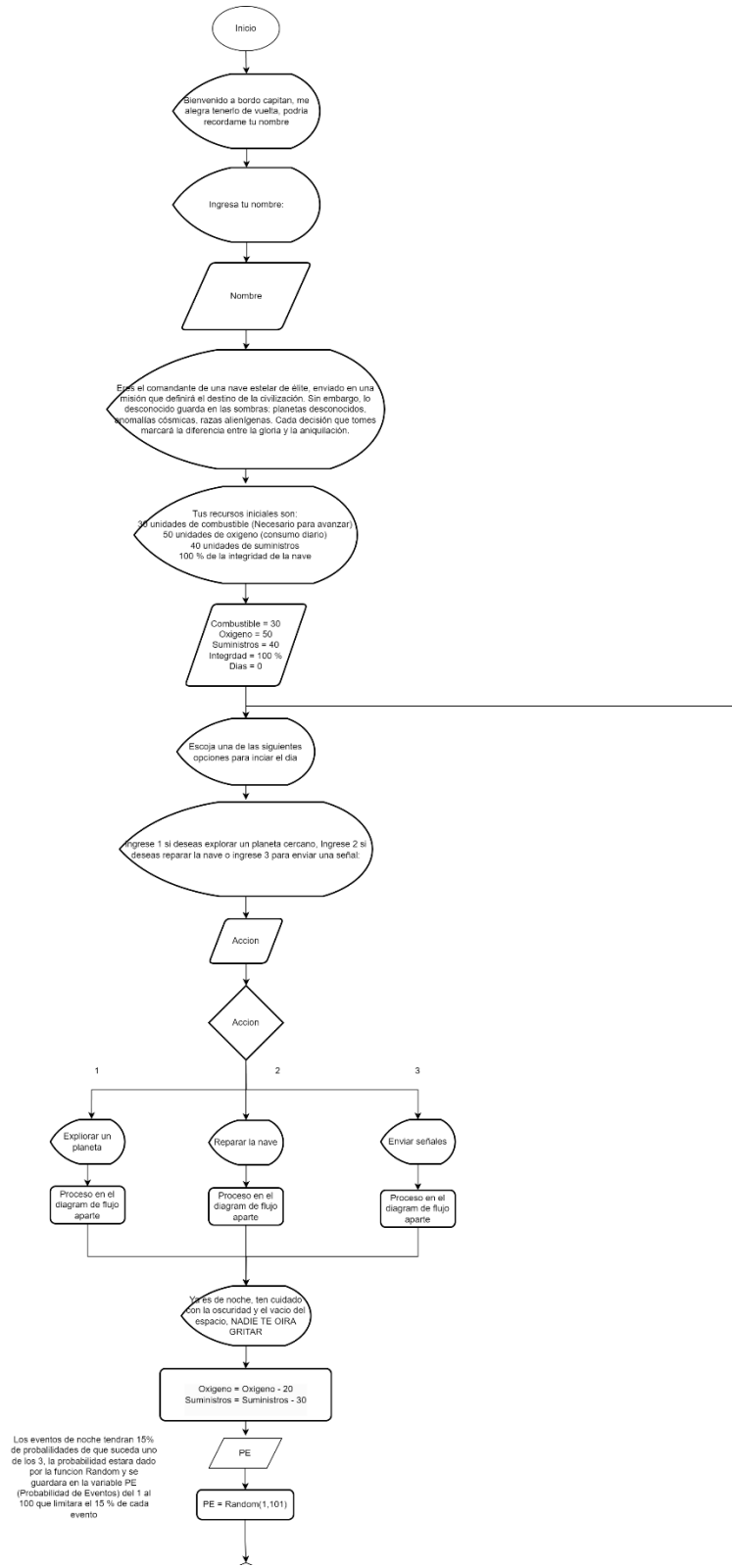
Para tomar los porcentajes se tomarán los números del 1 al 100 dadas por la función Random

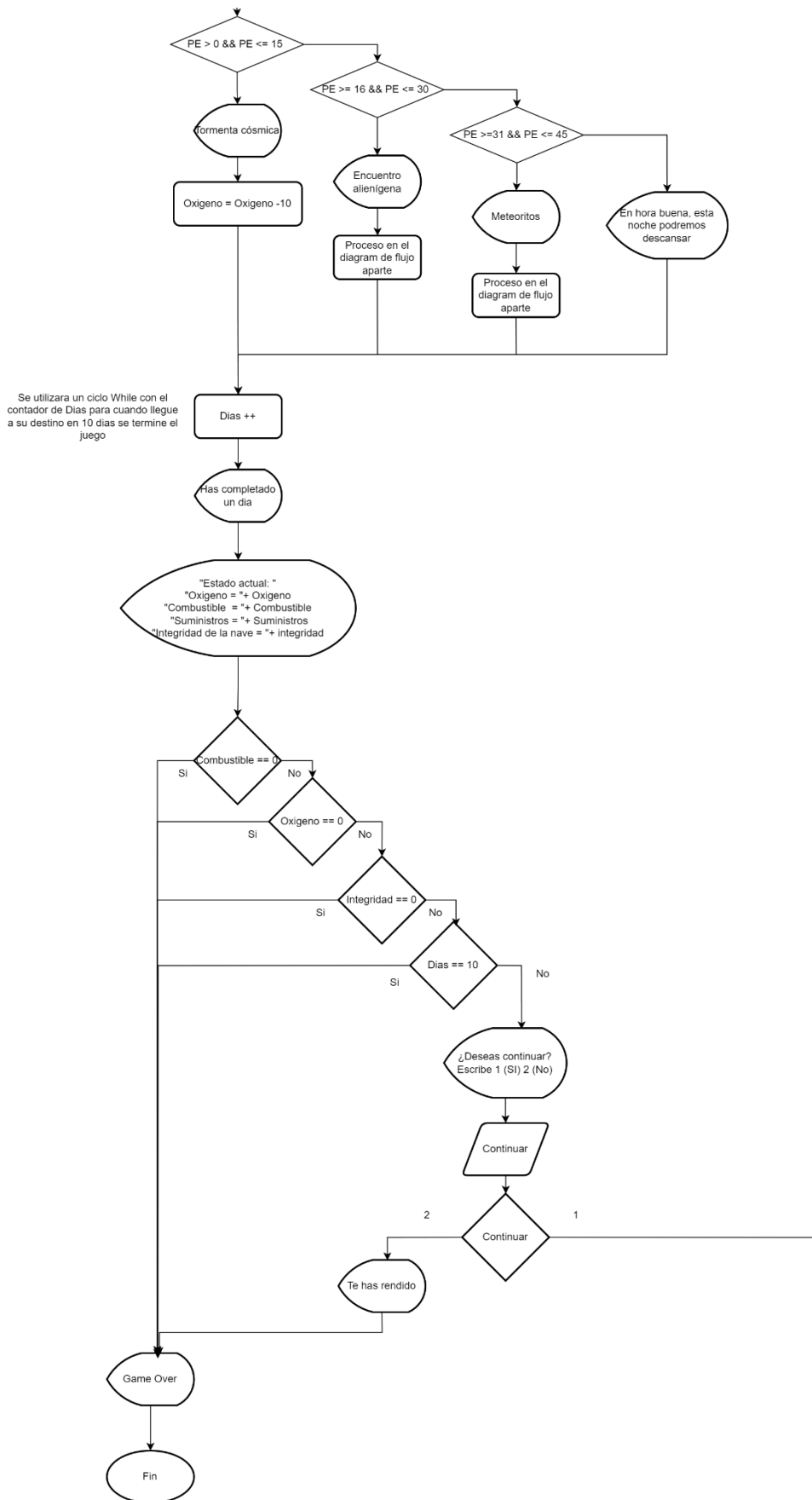
Para actualizar los elementos vitales:

Elemento = Elemento +- Cantidad de unidades

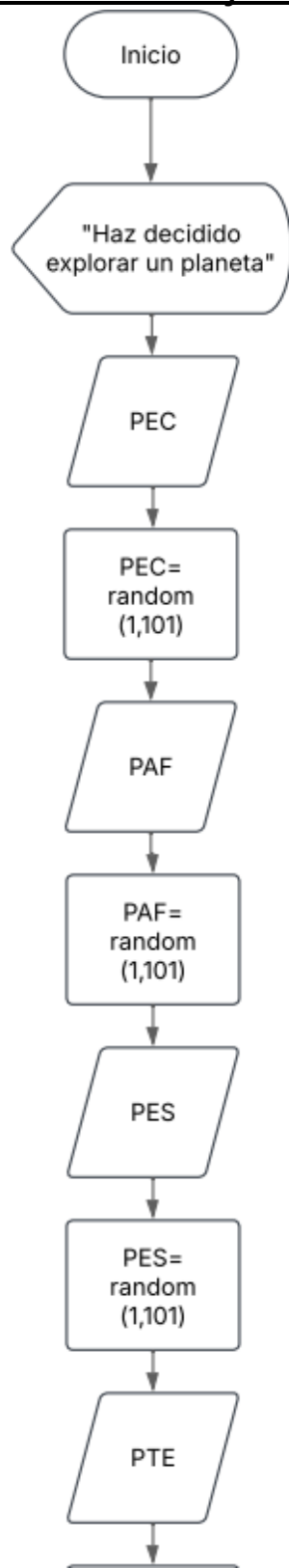
Contador de día se le sumara 1 día cada que pase las acciones diarias  
y eventos nocturno de la manera `Días++`

# Diagrama de flujo general

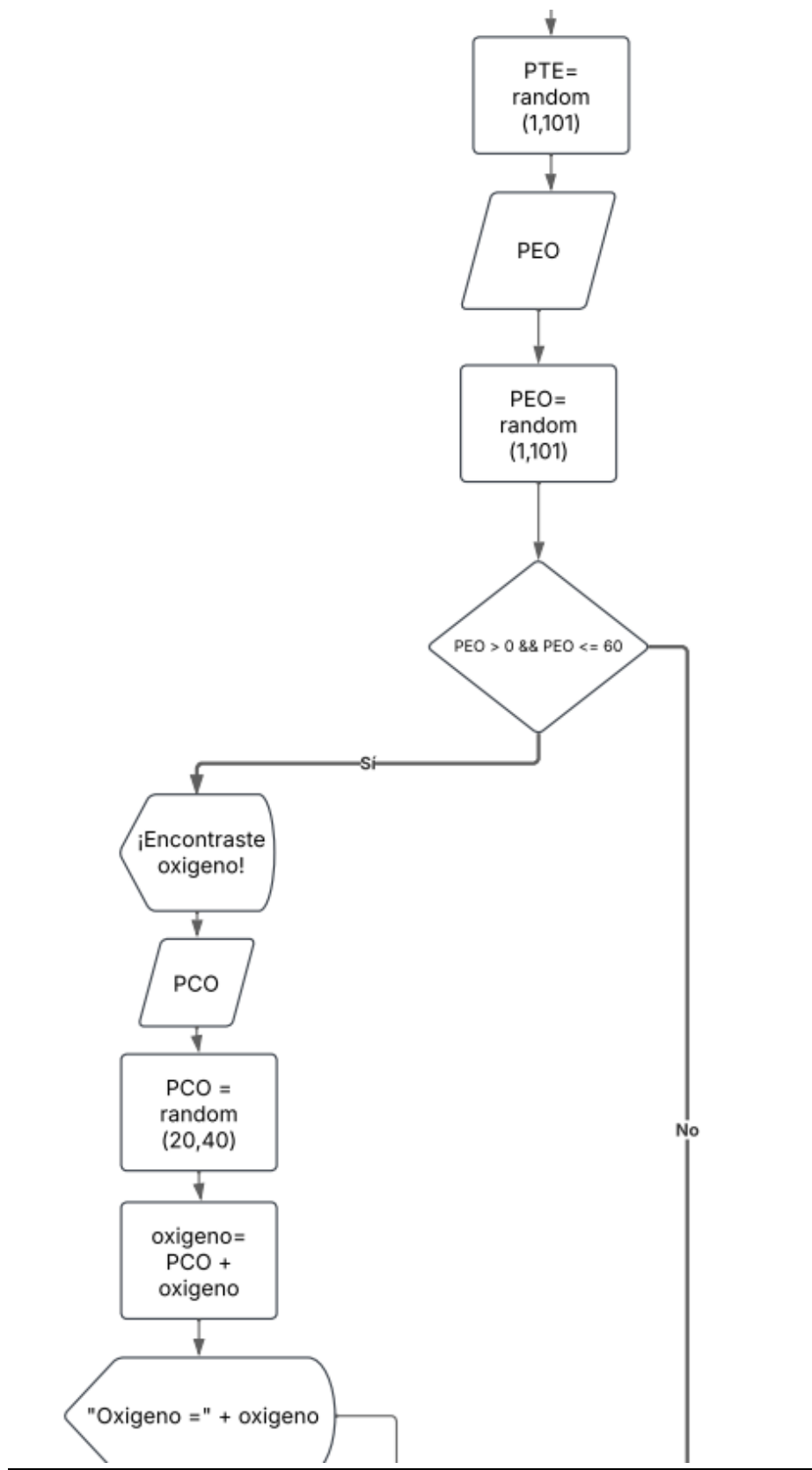


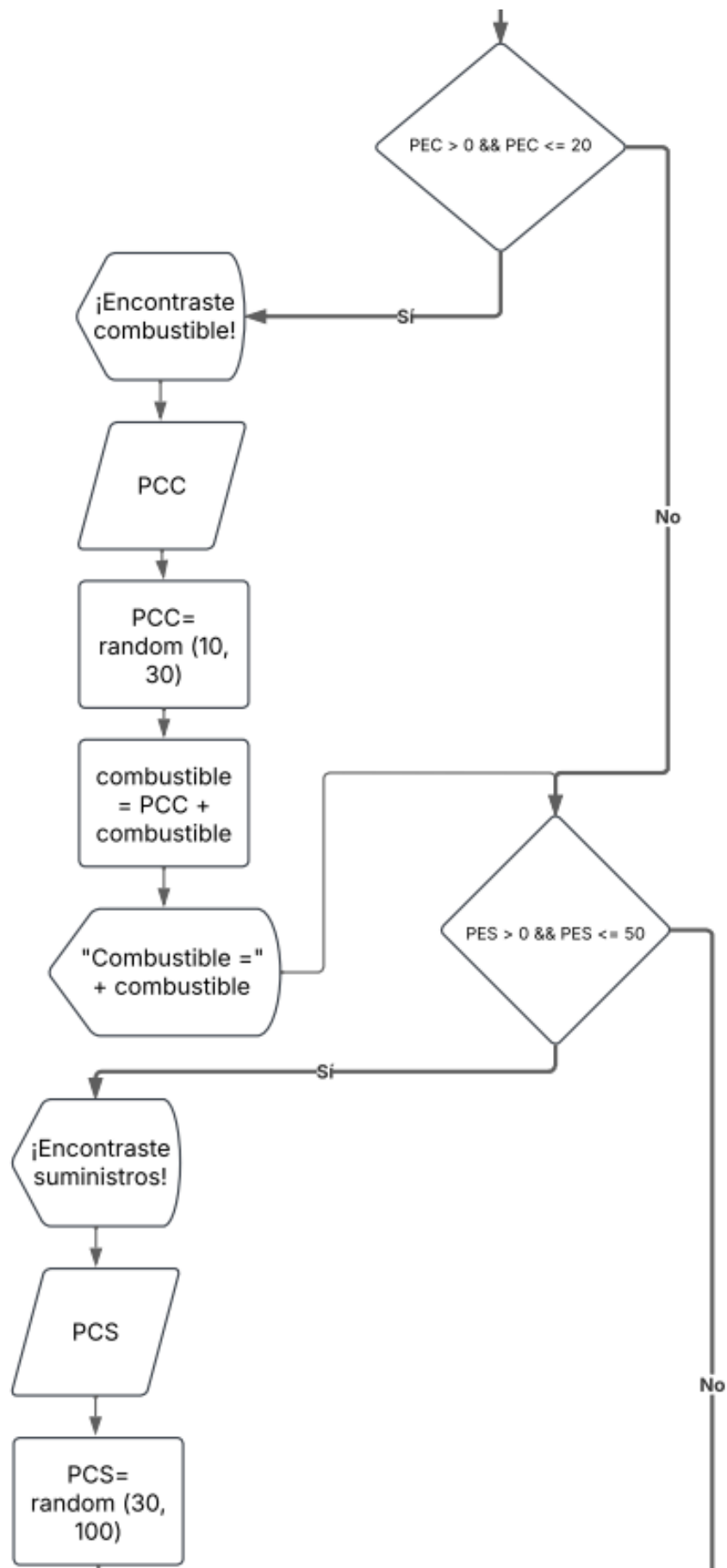


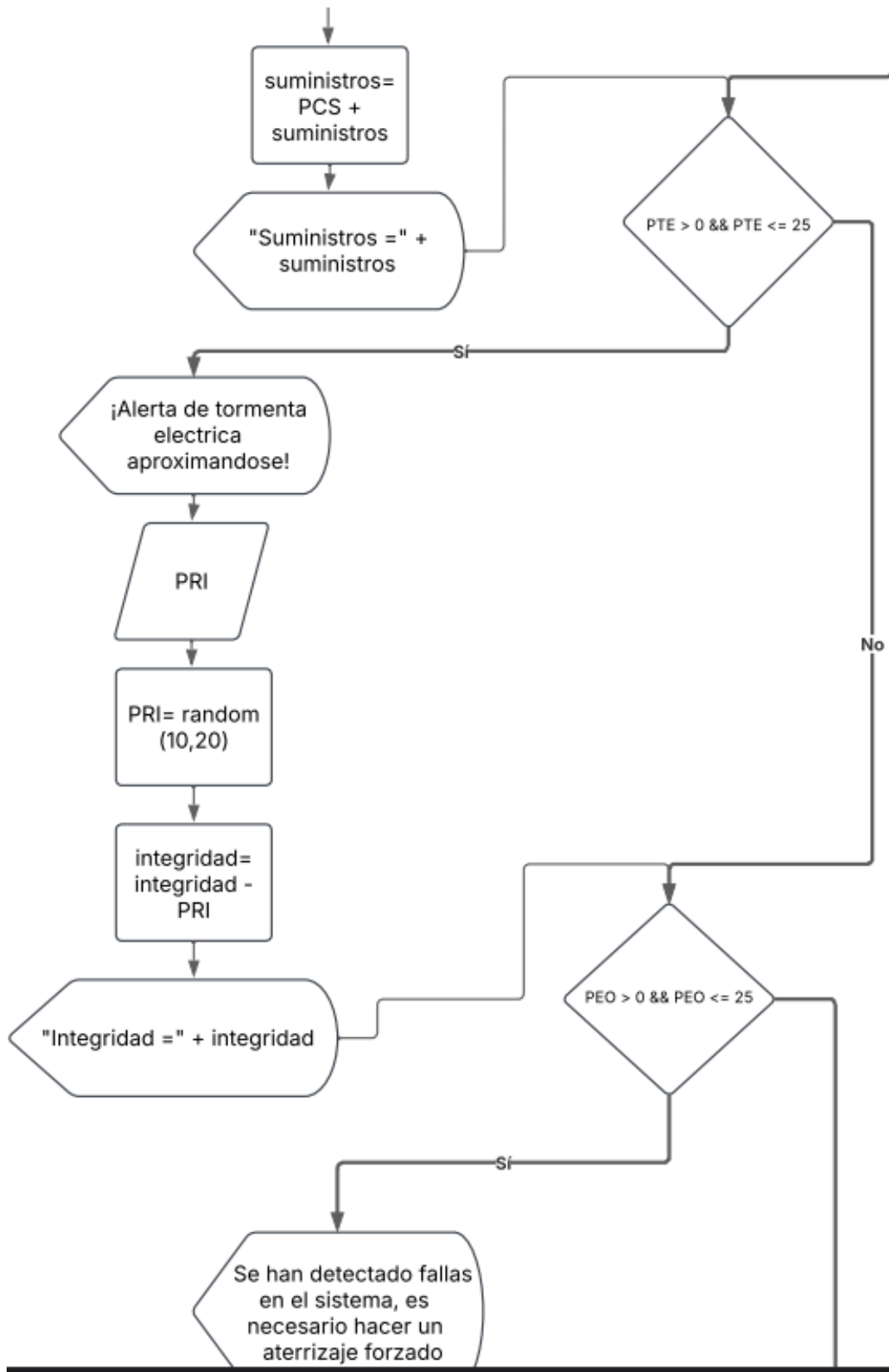
## Diagrama de flujo de exploración de planetas

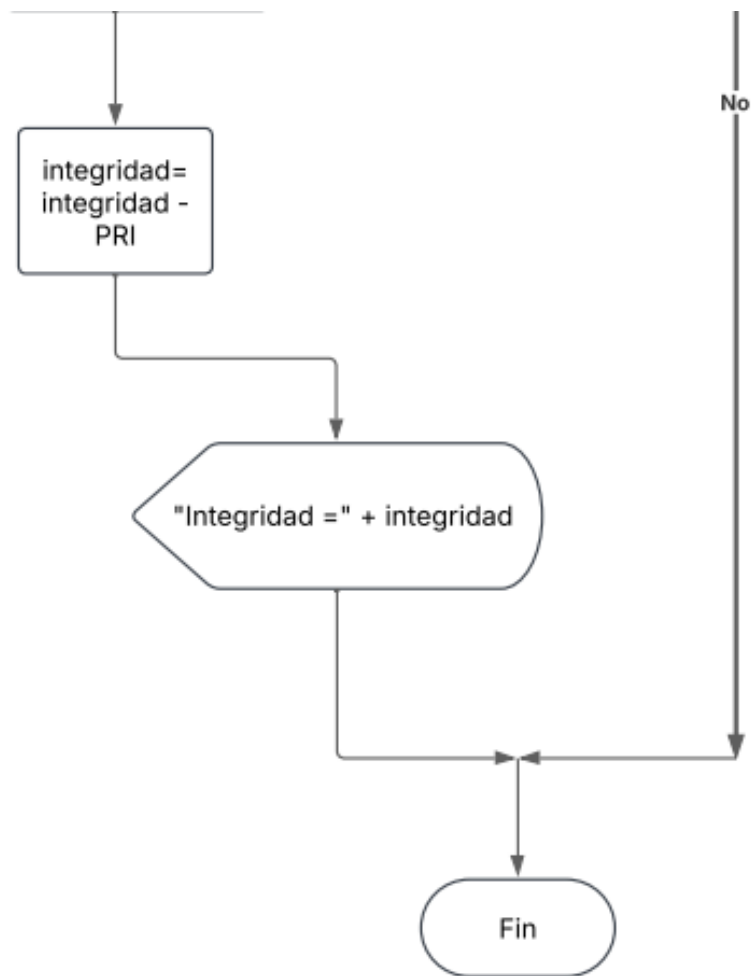




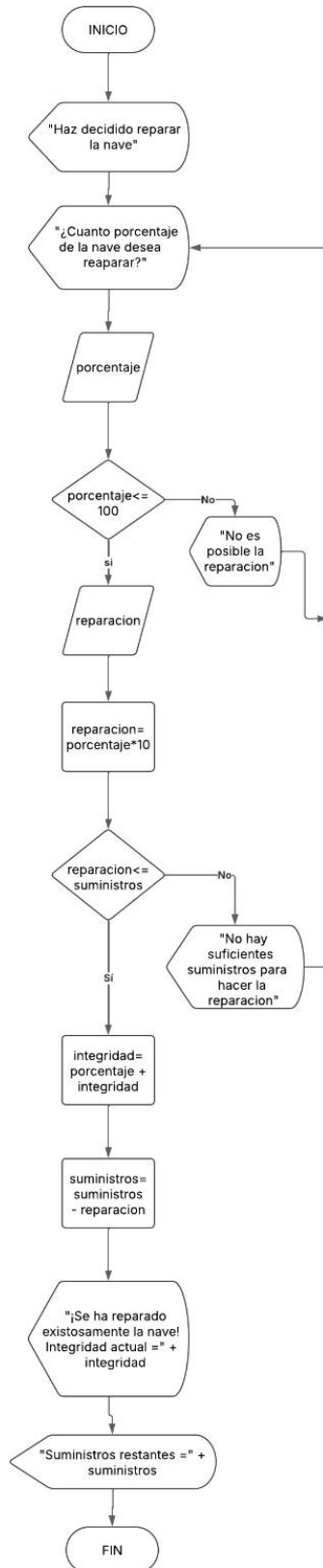




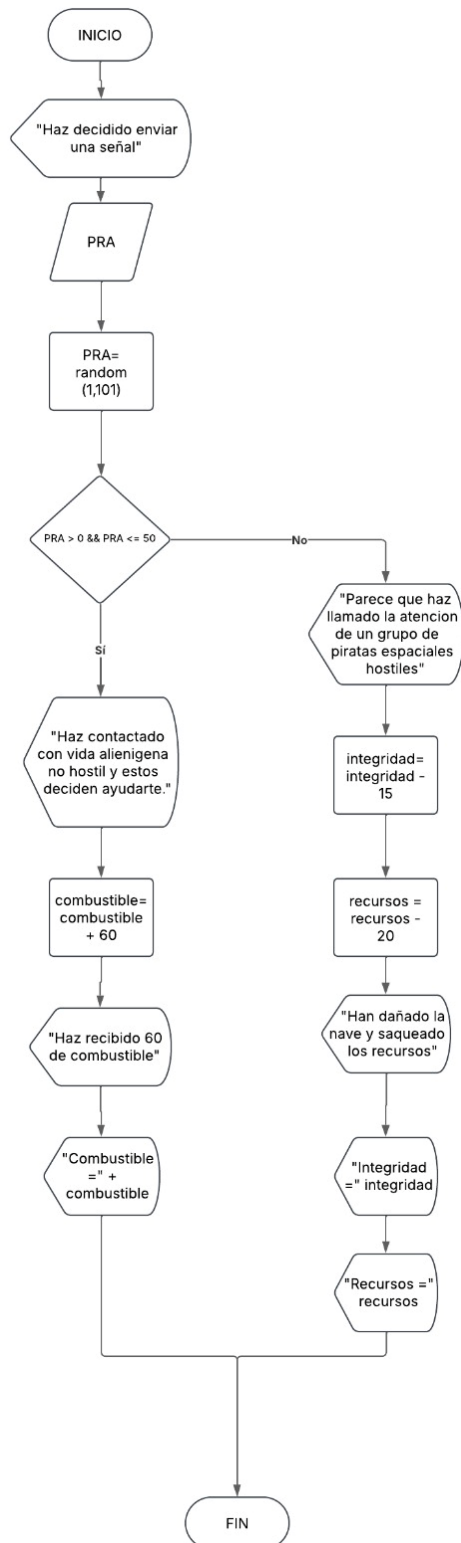




## Diagrama de flujo de Reparar la nave

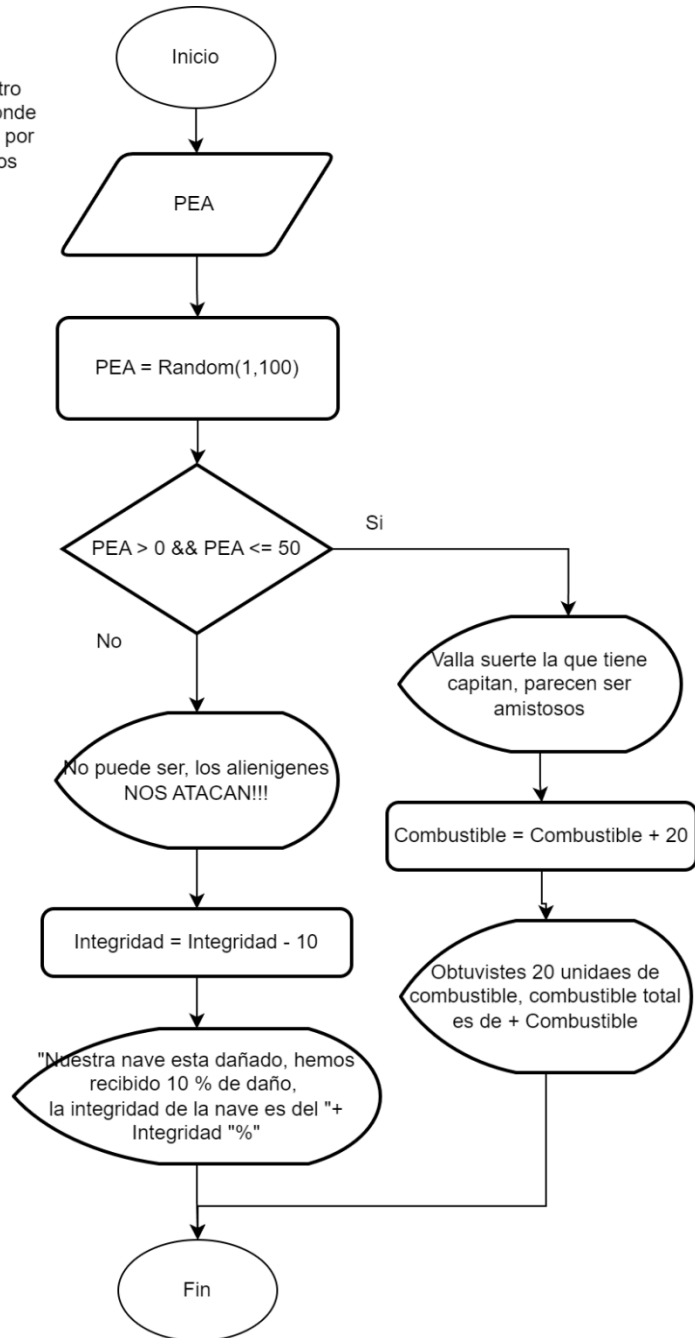


## Diagrama de flujo de enviar señal

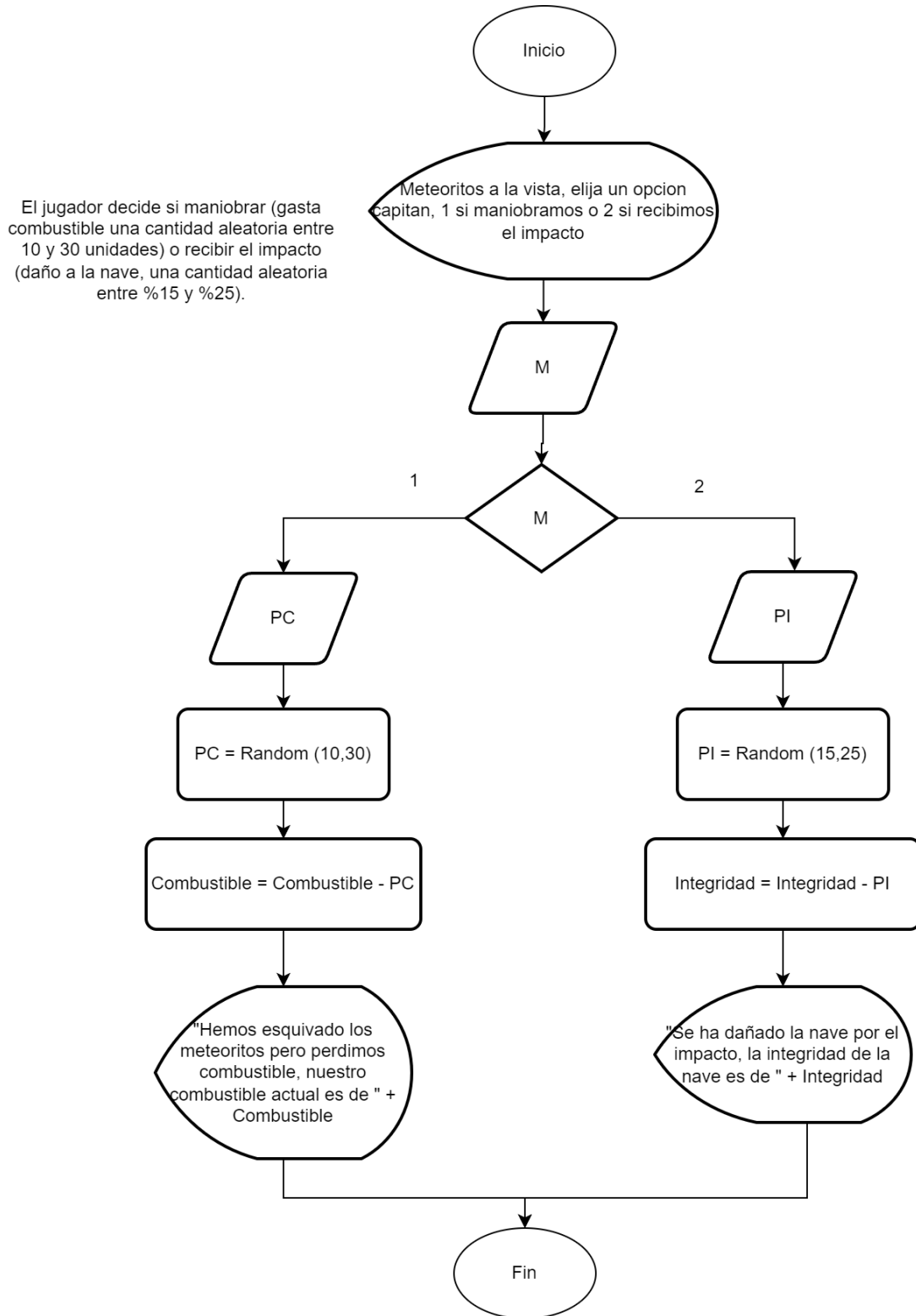


## Diagrama de flujo de encuentro alienígena

El valor de la variable PEA (Pobabilidad de Encuentro Alienígena) estará dado por la función Random en donde al azar sacará un número de probabilidad del 50% por cada encuentro de que suceda cualquiera de los dos (encuentro hostil o amistoso)



## Diagrama de flujo de meteoritos





Carpeta en Github

<https://github.com/JOEL1092/Proyecto-1--A.git>