Universidad Rafael Landívar.

Facultad de Ingeniería.

Ingeniería en Informática y Sistemas.

Laboratorio de Química, Sección 01.

Docente: Ing. Lara López, Claudia Melissa

Estudiante Auxiliar: Mónica Melisa Raxón Hernández

ACTIVIDAD 1 – SEMANA 5 "DIAGRAMA Y PSEUDOCODIGO"

Estudiante: Pablo Fernando Escobar Armas

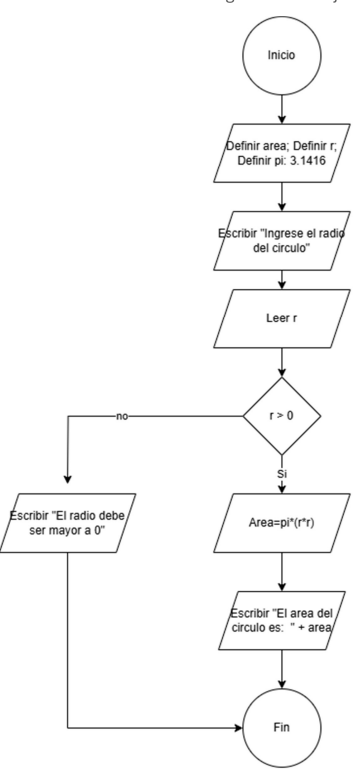
Carné: 2000125

Estudiante: Luis Paulo Espinoza Sandoval

Carné: 1202925

Guatemala. 11 de febrero de 2025

Diagrama de flujo





Pseudocódigo

Inicio.

- 1. Definir: pi es 3.1416, r y a.
- 2. Escribir "Ingrese el radio del círculo".
- 3. Leer r.
- 4. Si r>0
- 5. $a= pi^*((r)(r))$.
- 6. Escribir "el área del círculo es: " + a.
- 7. Si no, "el radio no puede ser 0 o menor a cero".
- 8. Fin.