

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

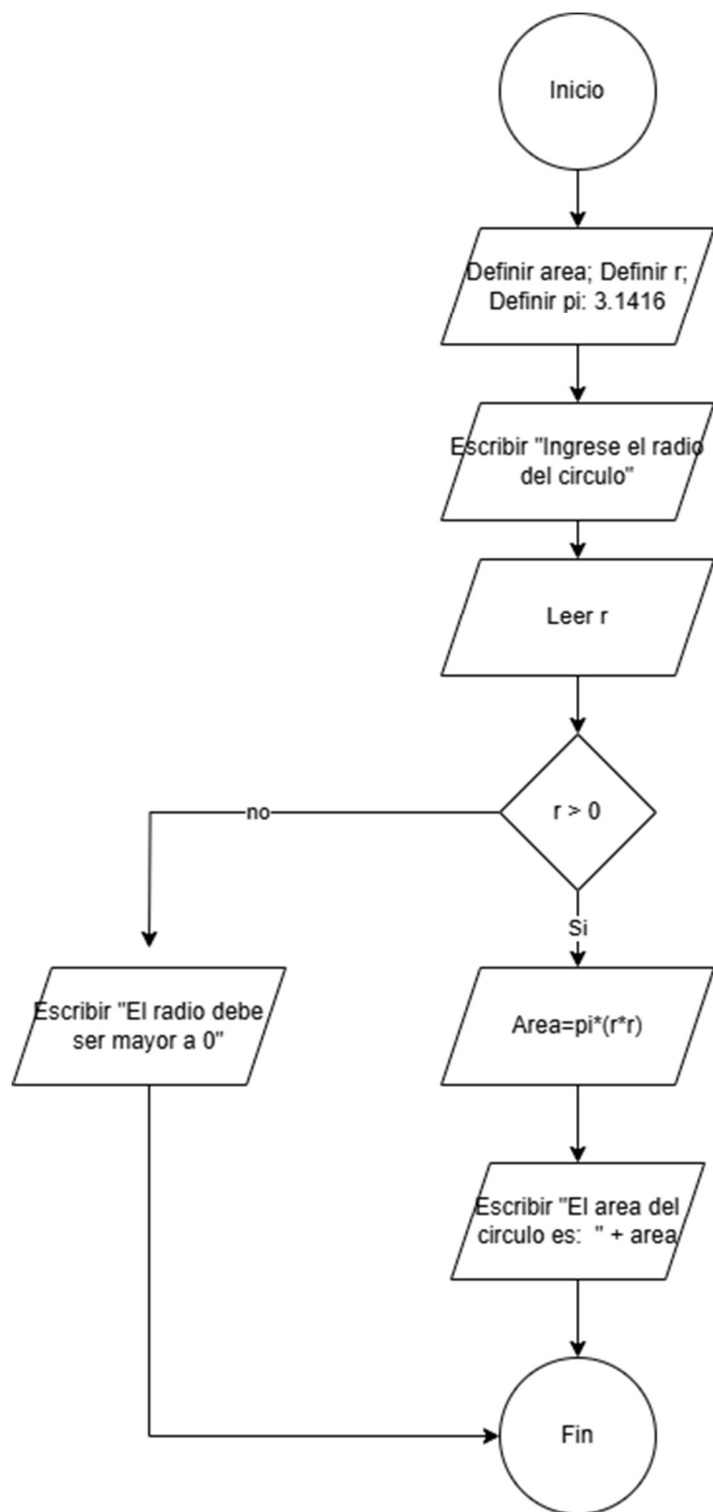
Carné: 2000125

Estudiante: Luis Paulo Espinoza Sandoval

Carné: 1202925

Guatemala. 11 de febrero de 2025

Diagrama de flujo



Snapshot Rogelio 2.0

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.