

Universidad Rafael Landívar
Facultad de Ingeniería.
Ingeniería Civil.
Introducción a la ingeniería
Catedrático: Luis Aguilar

Semana 5

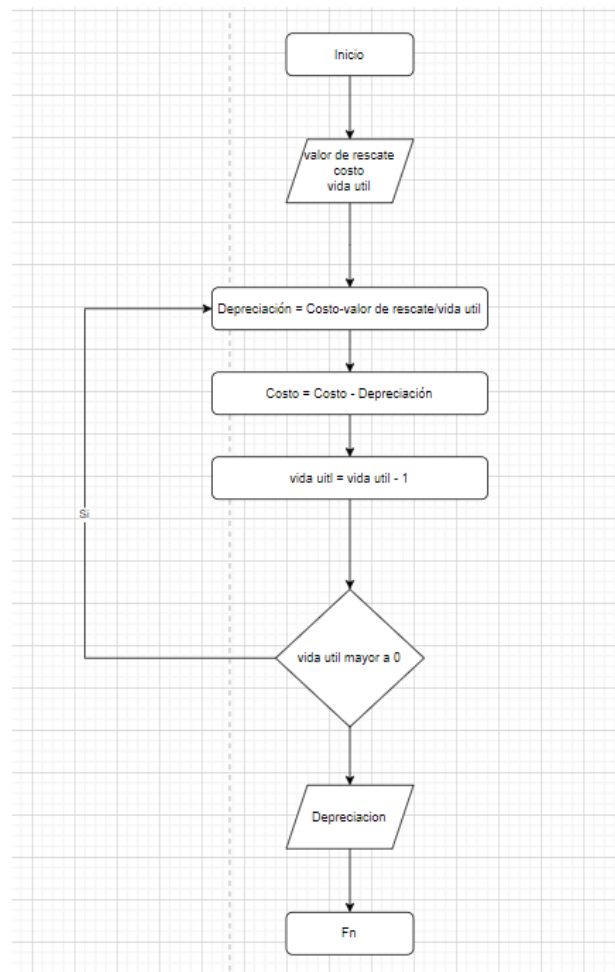
Estudiante: Carlos Omar Granados González.

Carné: 1279623

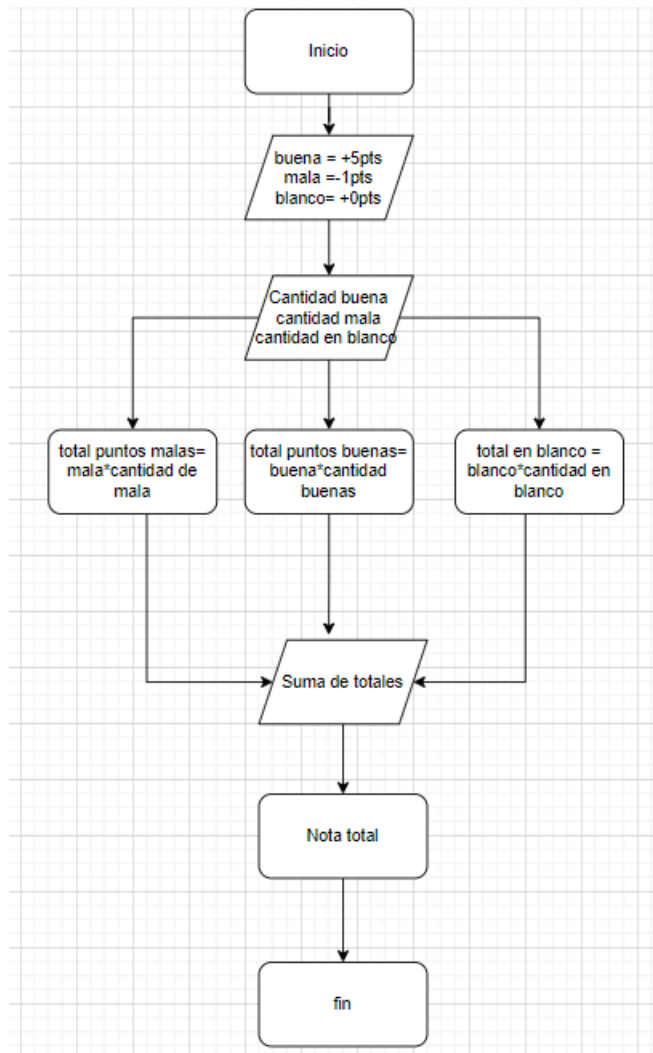
Guatemala, 31 de agosto del 202

Lenguaje	Declarativo	Imperativo	Orientado a Objetos	Intérprete	Compilador
C#			X		X
Java			X		X
Javascript		X	X	X	
PHP		X	X	X	
Perl		X		X	
Python		X		X	
C		X			X
Haskell	X				X
SQL	X			X	
Ruby			X	X	
Pascal		X			X

Problema 2



Problema 3



Desafío

05

Integrantes del grupo

Introducción al Pensamiento Computacional



Carlos Omar Granados González

Fecha:

10/09/2023

Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.

- ☒ Comprender el problema
- ☒ Elaborar el plan
- ☒ Ejecutar el plan
- ☒ Revisar y verificar el plan

Técnicas aplicadas

- ☒ Reflexión
- ☒ Análisis
- ☒ Diseño
- ☒ Programación
- ☒ Aplicación

Actitudes aplicadas

- ☒ Perseverancia
- ☒ Experimentación
- ☒ Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo



¿Qué aprendieron?

A desarrollar algoritmos en diagrama de flujo

¿Qué fue interesante?

cada figura en programación tiene características

¿Qué dudas quedan?

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?