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

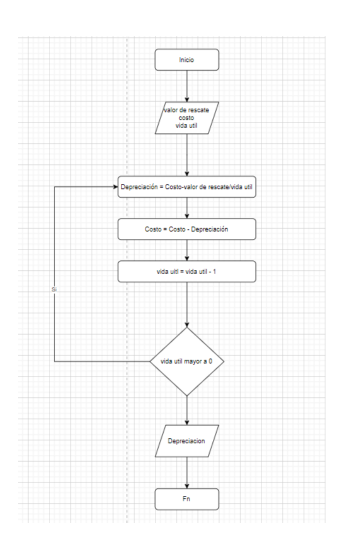
Semana 5

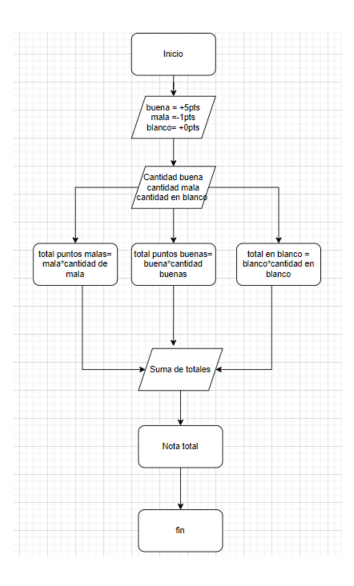
Estudiante: Carlos Omar Granados González.

Carné: 1279623

Lenguaje	Declarativo	Imperativo	Orientado a Objetos	Intérprete	Compilador
C#			X		×
Java			7		X
Javascript		×	X	×	
PHP		×	ス	~	
Perl		×		~	
Python		*		×	
С		人			×
Haskell	\times				X
SQL	×			X	
Ruby			×	×	
Pascal		×			X

Problema 2







Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

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



DIVERGENTE



¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

¿Qué aprendieron?

A desarollar logaritmos en diagrama de flujo

¿Qué fue interesante?

cada figura en programacion tiene caracter

¿Qué dudas quedan?